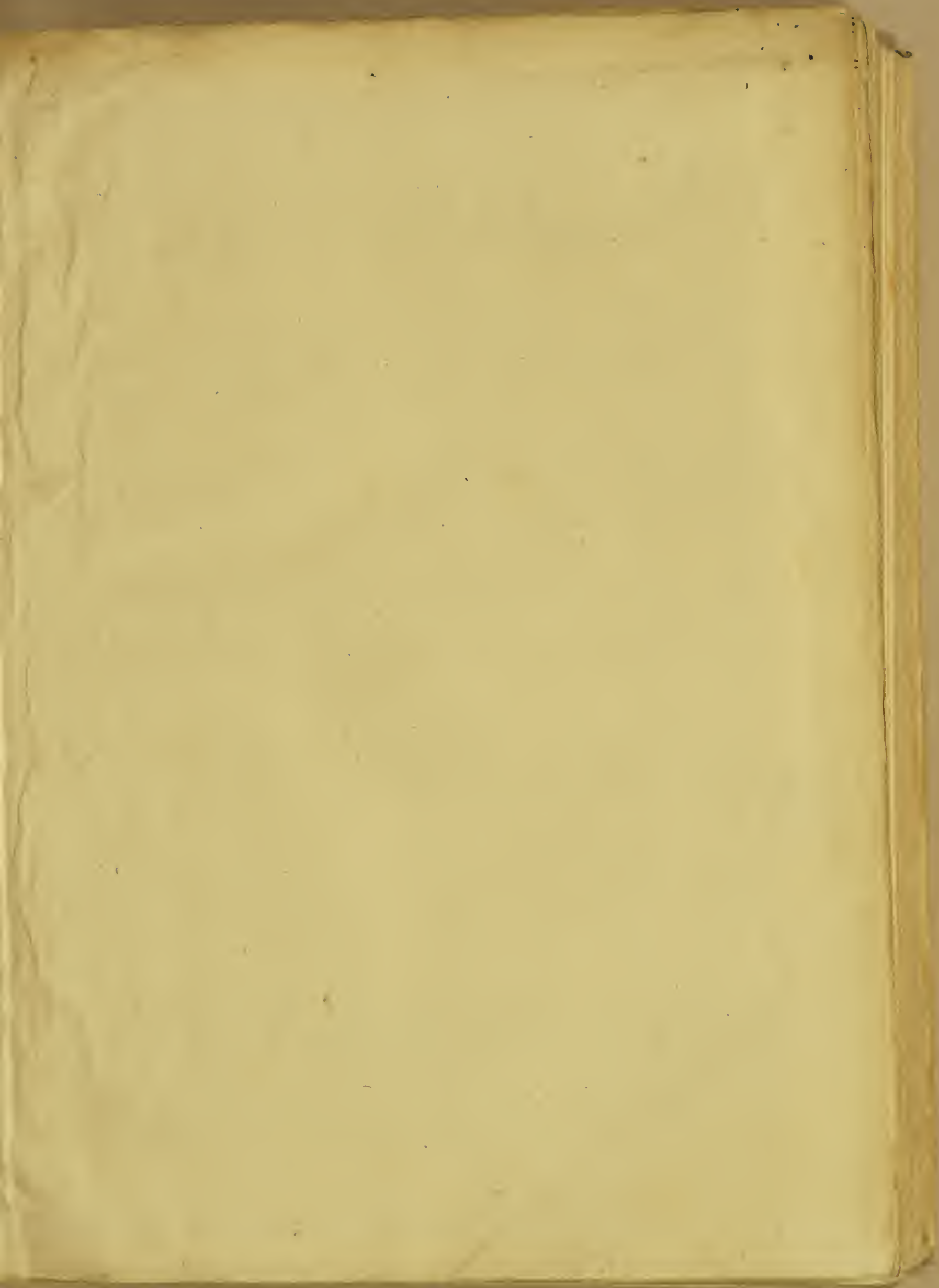


27



3789

1000

about 1000

306

1st report about 1000?



NAVITICA MEDITERRANEA
 Di Bartolomeo Crescentio Romano.
 ALL'ILLVSTRISS. E REVERENDISS. S.
 CARD. ALDOBRANDINO.

Nella quale si mostra la fabrica delle Galee Galeazze, e Galeoni con tutti i lor armamenti, vfficij, et ordini, et il modo di far uogar una Galea à tutti i transiti del Mar con solo uinti remieri.

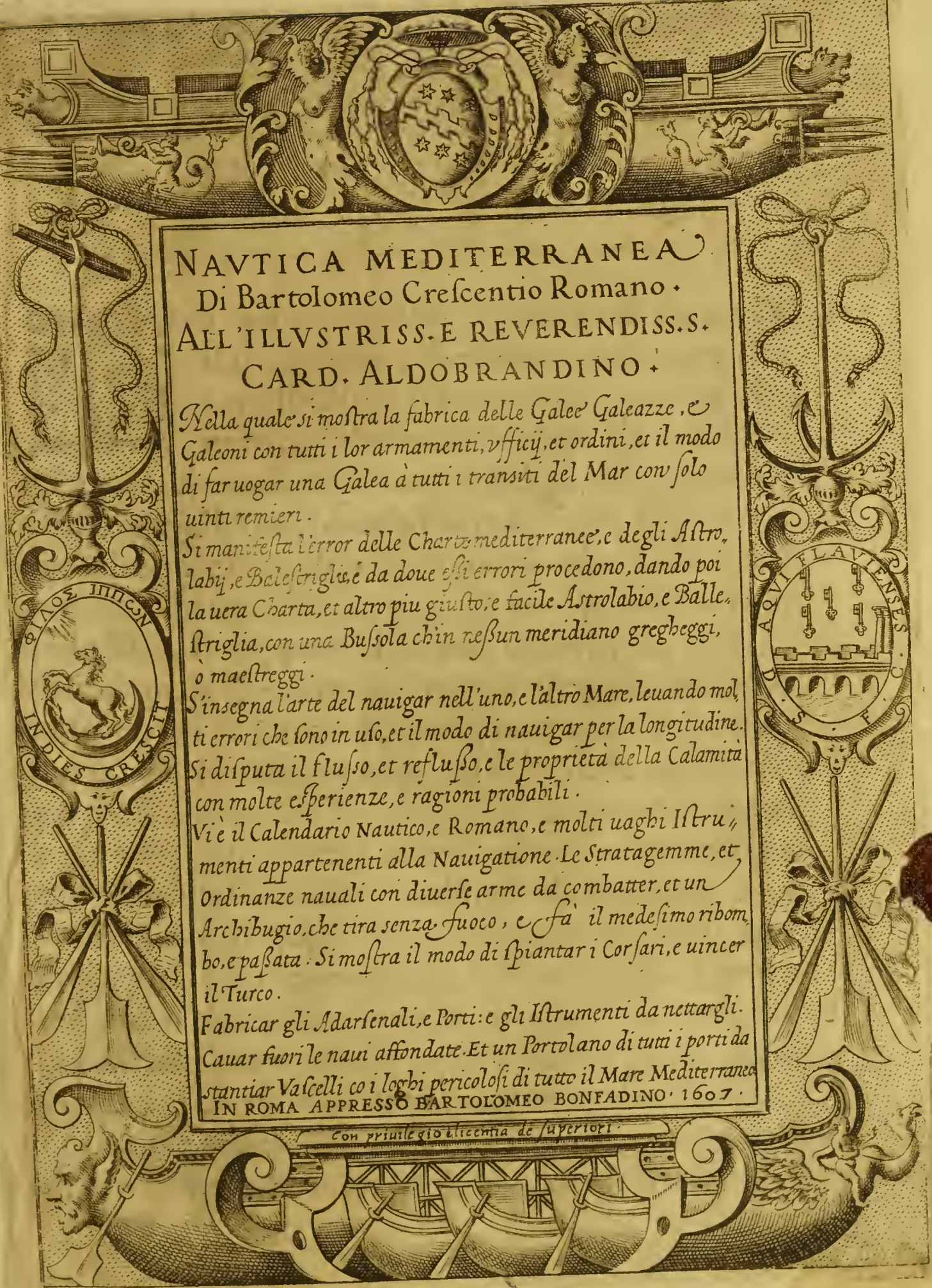
Si manifesta l'error delle Chartz mediterrancee, e degli Astro- labij, e Balestrigli, e da doue essi errori procedono, dando poi la uera Charta, et altro piu giusto, e facile Astrolabio, e Balle, Striglia, con una Bussola ch'in resun meridiano gregheggi, o maestreggi.

S'insegna l'arte del nauigar nell'uno, e l'altro Mare, leuando mol- ti errori che sono in uso, et il modo di nauigar per la longitudine. Si disputa il flusso, et refluxo, e le proprietà della Calamità con molte esperienze, e ragioni probabili.

Vi è il Calendario Nautico, e Romano, e molti uaghi Istru- menti appartenenti alla Nauigatione. Le Stratagemme, et Ordinanze nauali con diuerse arme da combatter, et un Archibugio, che tira senza fuoco, e fa' il medesimo ribom- bo, e passata. Si mostra il modo di spiantar i Corsari, e uincer il Turco.

Fabricar gli Adarsenali, e Porti: e gli Istrumenti da nettargli. Cauar fuori le nauì affondate. Et un Portolano di tutti i porti da stantiar Vascelli co i logbi pericolosi di tutto il Mare Mediterraneo.
 IN ROMA APPRESSO BARTOLOMEO BONFADINO 1607.

Con priuilegio e licentia de superiori.



NAVITICA MEDITERRANEA
DI BIRAGIANO DE' ROSSI
ALL'ILLUSTRISSIMO SENATORE
CARD. ALDOBRANDINO

Illustrissimo Senatore, ho l'onore di
riceverle la Vostra lettera del
14 del presente, e di esserle
molto obbligato per la
partecipazione che mi fa
della Vostra opinione
sopra il progetto di
un'opera che ho l'onore
di doverle presentare
in questo momento
della Vostra vita.
L'opera che ho l'onore
di doverle presentare
è un'opera che ho
l'onore di doverle
presentare in questo
momento della Vostra
vita. L'opera che ho
l'onore di doverle
presentare in questo
momento della Vostra
vita. L'opera che ho
l'onore di doverle
presentare in questo
momento della Vostra
vita.



ALL'ILLVSTRISS. ET REVERENDISS. SIG.

IL SIGNOR

CARD. ALDOBRANDINO

CAMERLENGO DI S. CHIESA

LEGATO DI FERRARA

& di tutto lo Stato Ecclesiastico General soprintendente.

NA via inuentrice, Illustriss. & Reuerendiss. Signore, che Platone cercò per trouare IDDIO, fù il venire dalle specie al Genere, & dalle cause inferiori alle più sublimi in questa maniera (sicome à V.S. Illustriss. è noto) trouorono gli Antichi tutte l'altre scienze, & il modo, che egli tenne in mostrare a' mortali che IDDIO è il motore del tutto, & che tutte le cose pendono dallo stesso DIO, lo rappresentò sotto l'ombra della Figura sferica, nella Geometria di tutte l'altre più nobile & perfetta, per la forma, & somiglianza, ch'ella hà con quello, che è senza principio e fine. Volle egli adunque che il Centro sia Dio, & la circonferenza il Mondo; le linee poi, che dal Centro nascono, & verso la circonferenza si producono, le cose da lui create. Hor di queste, vna, ogn' vna, o tutte insieme, che si mouano, il primo lor moto è verso il Centro; mà l'altre, secondo l'arbitrio, & instinto, da chi gouernate vengono. Laonde si comprende non vi essere si picciola cosa dentro di questa circonferenza, che dal suo Centro, & principio l'essere non tolga, & sotto vna tacita leggi loro vfficio essercitando, le primitie d'hauerle

create al loro Creatore non rendano. Indi auuiene
che Herbe, Piante, Arbori, Bestie, Pesci, Vcelli;
anzi la stessa Terra, Mare, Aere, Fuoco, & i Cieli,
in quello primo Moto, a' loro tempi, & debite stag-
gioni, (quasi tributo delle proprie attioni) riuestendo
di frondi, fiori, & frutti; & questi propagando
la specie; quegli formando le stagioni, diuidendo il
Tempo, rinouando l'Anno, & illuminando il Mon-
do, al suo principio i frutti riportano. Inuero egli è
da prendere merauiglia, che queste Creature, essen-
do affatto priue di ragione, del loro vfficio punto non
manchino: & che l'huomo forma poco meno de
gl'Angeli prese (sono gli Angeli, per la sua eccellen-
te natura, d'ogni compositione corporea essenti) or-
nato d'intelletto, & ragione, sopra ogn'altro al suo
Creatore, ingrato, & rubello si mostra; non altroue,
che alle cose corporee le sue attioni drizzando; &
quelle dell'animo, che per obligo à Dio è tenuto ren-
dere nelle caliginose tenebre dell'otio, & oblio som-
merga, & nasconda. Tale Metamorfofi nell'huomo,
che Prometeo di Creta compose, ci raffigura l'arguto
Poeta. Finge egli, che Prometeo ammaestrato da Mi-
nerua il fuoco; cioè il lume delle scienze; dal Cielo ru-
bando, nell'huomo composto di Creta; e la Creta
l'ignoranza; infuse, & diuise; nel che all'hora gli die-
de l'Anima, il congiunse col Cielo, & delle cose diui-
ne il fece partecipe; acciò di quelle degna ricompensa
al suo donatore rendesse. Considerando adunque io si
infelice miseria nel cuore de' Mortali profondamente
locata,

locata, & volendo fuggire ingratitude si odiosa à
DIO; più volte hò messo in consideratione da qual
luogo, da quali attioni & raccolti haueuo da pagare
questo feudo & tributo, & quanto al luogo, le leggi
humane m'insegnano che da tutta la possessione, che
dal Signore, Padrone di quella possiedo; la quale se-
condo il Profeta; inuero ella è la terra tutta quanta.
Sed nostra est possessio terra; Maggiormente essendo l'huo-
mo non proprio di questo, o qual luogo, come il vol-
go s'imagina; mà, secondo il Filosofo, Cosmopolito,
cioè Cittadino del Mondo. Adunque questa posses-
sione, è l'Orbe dell'acqua, & terra; anzi l'vna, & l'al-
tra Sfera; poscia che dall'vna la Materia, & dall'altra
la Forma si prende. I frutti poi di questo censo, sono
l'attioni dell'animo, & l'operationi dell'intelletto, col-
tivate, nate, & nudrite à lode del Signore, & beneficio
del prossimo. Ecco dunque, hor vagando per l'Euro-
pa, Asia, Africa; hor solcando l'vno, & l'altro Mare,
più d'vna fiata nudo, & naufrago surto ne' barbari li-
di; hor formontando sopra i Cieli con l'ali del pen-
siero, de' frutti in sette Anni raccolti, le primitie riporto,
per presentarle al Signore della possessione; & in no-
me suo à chi quà giù per lui gouerna; quale io giudi-
co, & punto non m'inganno, sia V.S. Illustrissima,
nelle cui spalle; si come Atlante, in quelle d'Hercole;
N.S. mette l'Affe & peso de' più graui negotij del Mon-
do; in che ella si mostra tale, che pare che al braccio
della sua Prudenza le treccie della Fortuna alligate si
veggano; recando à fine, con successo inaudito, im-
prese

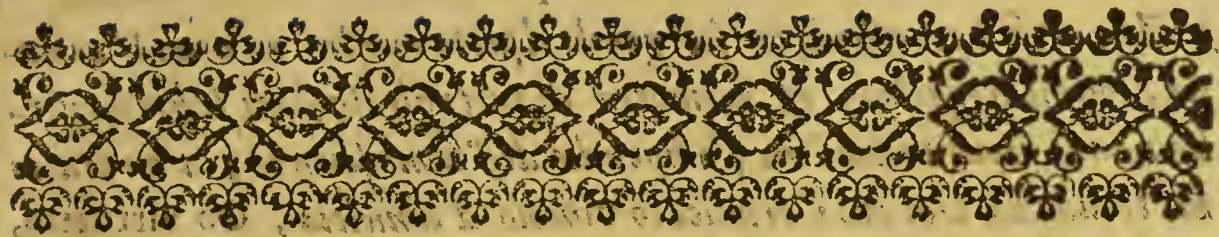
presenti, che il Mondo l'ammira, & benedice; & io
à pensarle, non che à narrarle, mi stupisco; lascian-
dole à gli Annali di mille almi Historiografi, che
quelle rassegnano. E dunque il presente raccolto la
NAV T I C A M E D I T E R R A N E A, da
me fabricata; & già sei Anni sono data alla Stampa,
ne prima di adesso finita; per esser in tutto questo
tempo da Nostro Signore, & da V. S. Illustrissima in
diuersi viaggi, & affari impiegato; si come ancora mi
trouo. Qui vedrà ogn'vno l'Arte del Nauigare, ardi-
sco dire, à pieno distesa, & con che Ordini, & Leggi
nauigano i mortali il Mōdo attorno, & V. S. Illustrifs.
il suo Officio di Generale dell'Armata trouarà spiega-
to con il modo di rapportare dal commune nemico la
desiderata Vittoria. Riceuala adunque Lei con mezo
trà gli Huomini, & DIO, & me con quella conserui
nella Protectione, in che per gratia sua, s'è degnato
sempre hauermi, che io non cessarò mai di pregare
IDDIO per la lunga vita di N. S. & exaltatione di V. S.
Illustrissima, à cui con ogni debita riuerenza bacio la
Illustrissima mano.

Dalle Papozze di Ferrara il di 1. di Dicembre 1601.

Di V. S. Illustrifs.^{ma} & Reuerendifs.^{ma}

Humilissimo Seruitore

Bartholomeo Crescentio.



Al Signor Dottore Nicolò Ghiberto
di Lorena, già Medico delle
Galee di N. S.

A M I C O L E T T O R E .

Bartholomeo Crescentio, Ingegniero Pontificio,
Sanità perpetua.



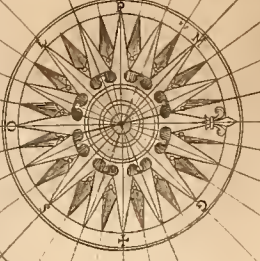
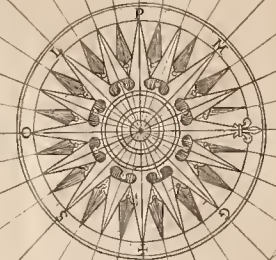
*E mal non mi ricordo, unico Amico, tornato ch'io fui
di Francia in Ciuitauecchia con l'Armata Ecclesia-
stica d'accompagnar la Serenissima Gran Duchessa,
mi fù riferito esser voi venuto iui per Medico delle
Galee, & datomi delle vostre qualità vn non sò che di lume (tal è
la forza delle virtù, che etiandio trà i ciechi risplendono) mi mera-
uigliai che Huomo tale, priuandosi di Roma, oue da Giouane, an-
chor che forestiero, due volte dal Colleggio Protomedico si vidde
venisse à Nauigare, & scorrere ò inhospiti paesi, ò barbari lidi.
Dall'altra banda hauendo Voi visto alcuni Istromenti Matematici
fabricati sù l'Incudine del nostro Marte, mi affermastè poscia ha-
uer all'hora detto quello, che in vno de' suoi essordij narra Virruuio
di quel Filosofo, che arriuato con la naufraga Naue nella spiaggia
di Rodi, & scoprendo alcune linee Geometriche nell'arena descritte,
dicesse: Rallegrateui, ò Compagni, che anchora qua vestigio de gli
huomini si troua. Però Io, subito che di Voi all'orecchie mie il grido
peruenne, non aspettando, come quei di Rodi, che Voi da me ve-
nisse,*

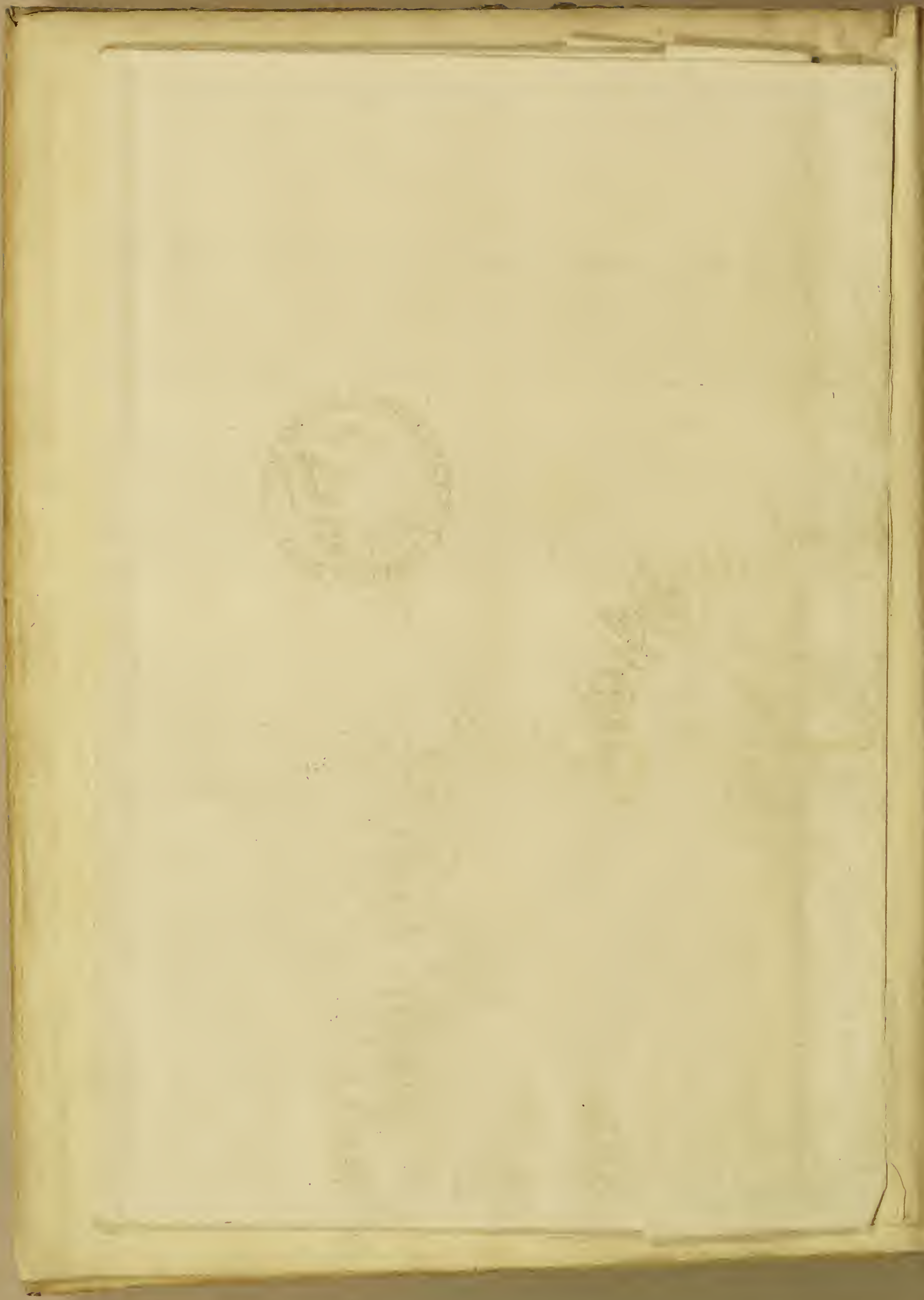
niste, corsi à trouarui, & scorgendo il petto vostro vn nouo Vaticano, oue il Regeſtro, & memoria di tutti gli esquisiti Libri si riserva: anzi reputandoui vn Compendio dell' alme scienze, in vn tratto mi trouai da Voi con il triplicato vincolo d'amicitia, Ob virtutem, ob vtilitatem, ob iucunditatem, (in tanto ella nella Politica di Aristotele diuisa viene) legato, & preso. Ammirai sempre io le vostre virtù, riceuei l'utile di quelle con la notitia d' infiniti Libri, che prima ignorauo (& che merauiglia se il Signor Gio. Battista della Porta, commune amico nostro, in ciò vi cedeva) la giocondità poi fu suprema, comunicando trà noi le vigilie, & studij, che Nauigando faceſſimo. Le vostre, delle quali parte hauete dato in luce, & parte anchor polendo andate, mi rendo certo ammiraranno i più Dotti. Delle mie, è stata la prima il Proteo Militare da voi prima visto, & doppo voi partito dato pure alle Stampe con gran soddisfazione de' vostri Baroni, & Cauallieri. L'ultimo, di che insieme meco vaghi, & varij ſperimenti notaſti è la presente **NAV- TICA MEDITERRANEA**, dalla quale, in ſegno, che vi amo, Lettore vi eleſſi: & voi, in ſegno, che mi amate, leggendola, ſarete teſtimonio alla vostra Natione della verità di quanto, à beneficio de' Nauiganti, qui da me ſi ſcriue, eſſendo tante ſiate da noi ſperimentato, & prouato: che eſſendo voi di tanta autorità appreſſo quella tengo per fermo non vorranno altra fede ò ragione: ma come i diſcepoli di Pitagora diranno: Magiſter dixit. State ſano, & amateci, ſi come noi amiamo voi. Da Ferrara, oue à diuertire il Po, paſſa l'Anno mi ritrouo, à di cinque di Dicembre 1601.

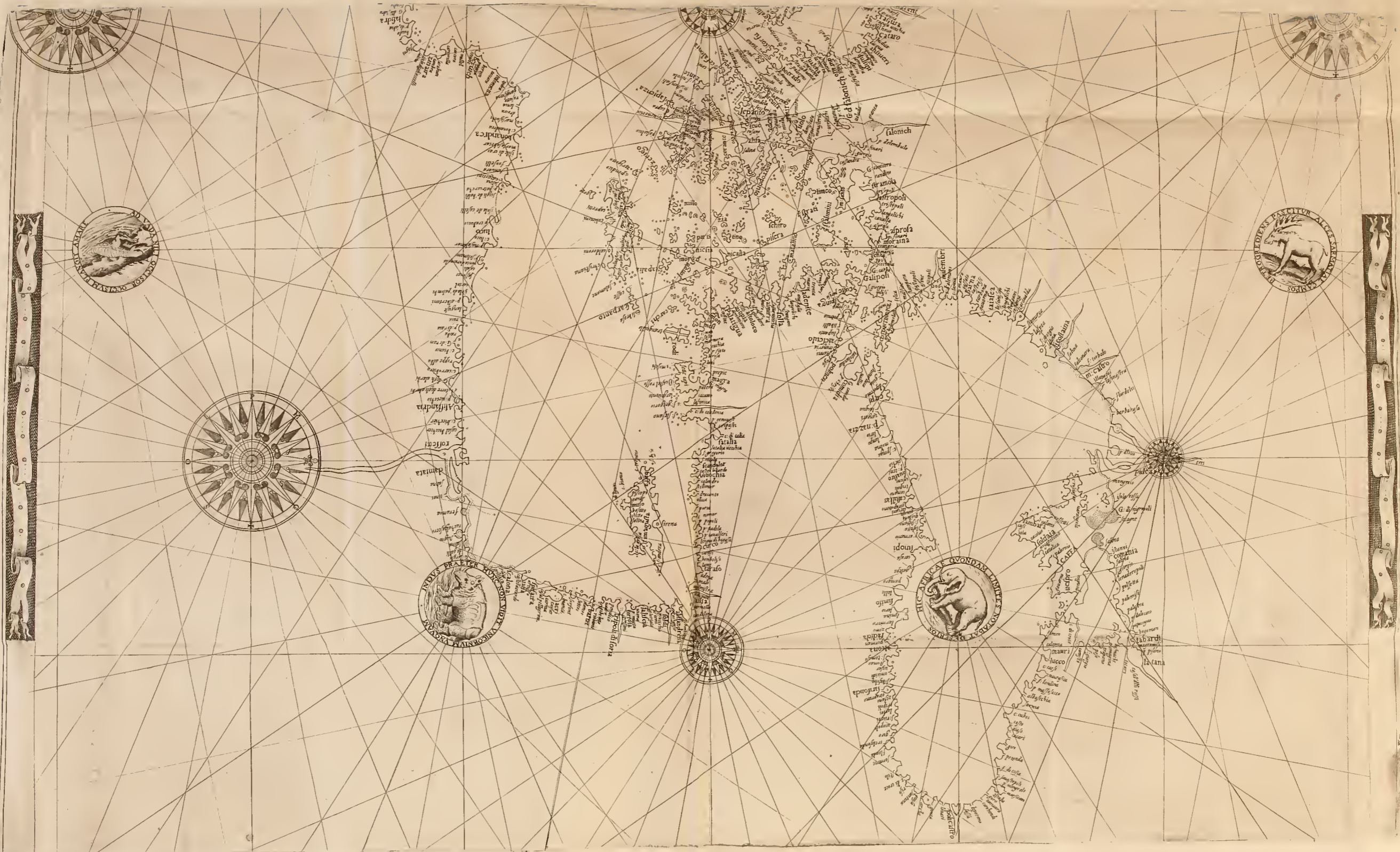


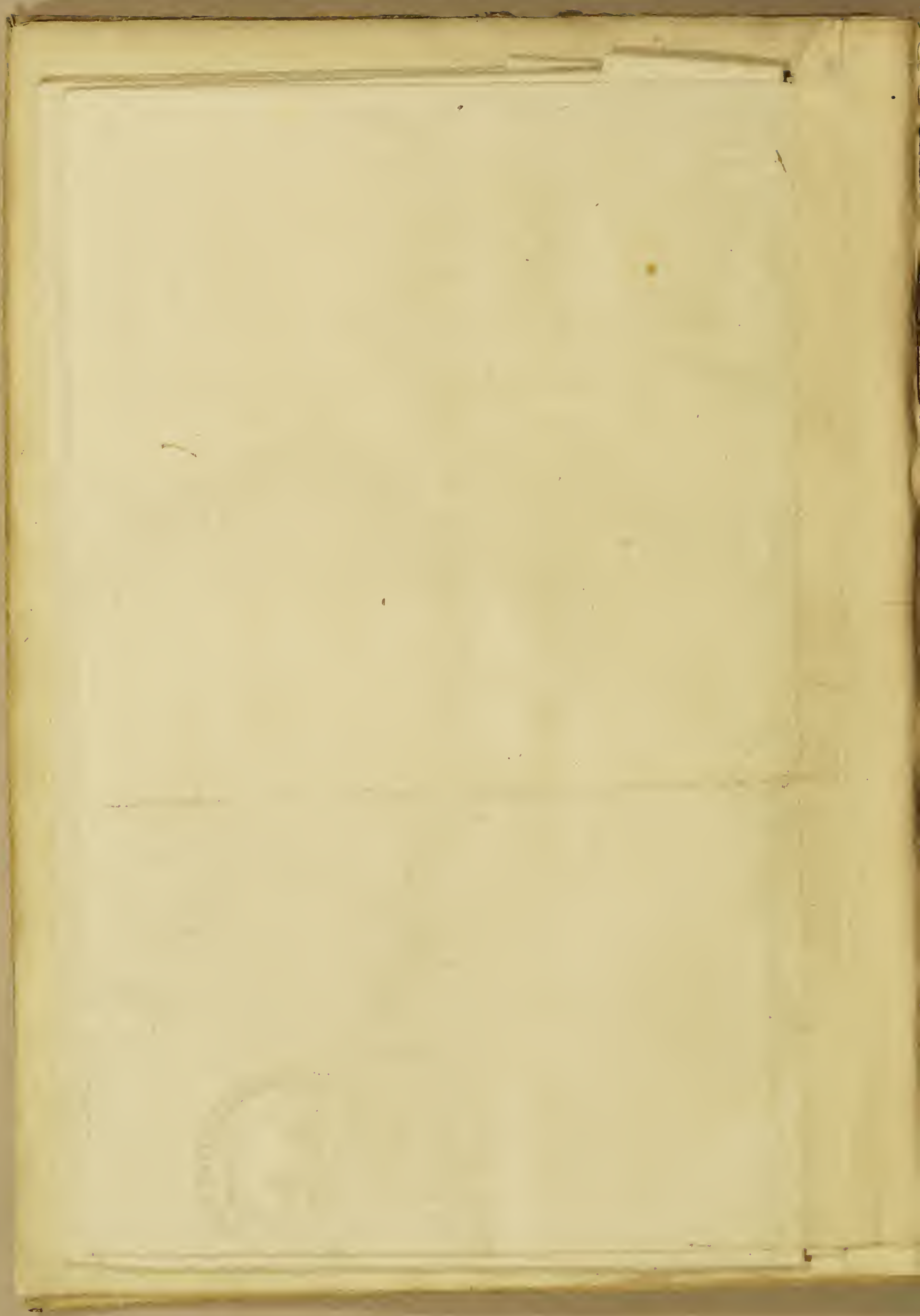
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54

*Carum Mediterraneam antea
 magna obscuritate quam pro
 priis explorati post septem annorum
 summam summoque diligentiam in hoc spatio
 explorati gratibus et ueris uentorum uis, non
 sine tanti spatio libertatis ac uicis periculo ab
 solimus. posteaq; coram N. Comendatore
 Puccio elogia Pontificiae Generali duxit, a praeclaris
 uisio nauis Fratre Vinoguerri equite Hierosolymita
 no examinatum, approbatam ac ualde commendatam
 nam, ab antiqui erroribus purgatam, in lucem, et nunc
 manu propria descriptam misimus. ut in nostris oculis
 a foris ad nauigantium utilitatem, in portus uisitat
 Accepit ergo illem generosa statura et rudi magrate atq;
 uberrime uirtutum paruum munusculum, sicut et alii
 lucubraciones nostras libenter accepisti, frater
 sub Clementino Pontifice felicit
 uis et in aeternum tua maneat
 felicitas. Romae apud uirum per
 Inuente Prochi*











DELLA
NAVITICA
MEDITERRANEA
DI BARTOLOMEO CRESCENTII
ROMANO
LIBRO PRIMO.



ARGOMENTO DELL'OPERA.

Non tanto fù ammirato Socrate, per esser il fonte della Filofofia speculatiua, quanto perche quella all'vfo moral de gli huomini ridusse. oue egli fouente diceua: *Quæ supra nos, nihil ad nos.* & quel Filosofo, & gran Matematico Herone Alessandrino, perche la Geometria di Platone con le Mekaniche d'Archimede, & l'artè con l'vfo di quelle congiunse, al pari d'Archita, di Leonte, d'Eudoffo, di Aristotele, & dello stesso Archimede fù riputato. Essendo che le contemplationi dell'animo, & quella intelligenza, che è propria della mente, à gli effempi delle cose corporee, & sensibili l'vno, & l'altro gli hanno trasportate: & quanto quell'vfo, à che esse l'hanno applicate, è più necessario all'humano essercitio, tanto piu cresce l'obligo, che il Mondo gli tiene, & loro diuentano saui, Eccellenti, & diuini. La onde noi reputiamo degno di marauiglia, colui, che le diuisioni, & misure dell'ampio Cielo ridusse, & applicò sopra il picciol globo dell'Acqua, & Terra; & l'immenso Oceano dipinse, & delinè con vie manifeste & continuate. Et perche
A l'inten-

l'intentione nostra, come ciascuno che ci hà praticato comprende, fù sempre giouare altrui, fù il perpetuo studio nostro, in procurar regole, come l'huomo eternamente, se ciò possibile fosse, in Terra, & Mar conseruar si potesse. Ci applicassimo dunque, oltre che la natura, & genio là ci inchinauano, & alle discipline Militari, & all'arte di Nauigar insieme, non perdonando alla istessa vita, non che à robba, per intender con la Teorica, & Pratica, i secreti di quella. Oue nell'vno, & l'altro essercitio, non crediamo le nostre fariche, & vigilie, poco frutto all'humano seme arrechino. Et, ancor che nel Nautico mistiero, di che hora trattar intédiamo, molti fin' hora habbino scritto, non però veggiamo alcuno, che del mare nostro Mediterraneo adduca regole, & veri precetti; & quei che sopra l'Oceano gli hanno dati, parte patiscono fallentie, parte per la riforma dell'anno sono suaniti, & parte non sono arriuati alla intelligenza vera delle cause.

Quello che
si ha da trattar
in questo
libro.

Non pensiamo nell'effordio di questo Discorso, far ragionamento in vedere, se l'arte di Nauigare sia antica, nobile, ò necessaria: Se Noe, Deucalione, ò Dedalo, i Lidij, ò Epaminonda fossero gli inuentori de' Nauigli: Se i Fenici, ò Cartaginesi, i primi nauiganti: Se i cittadini di Liburnia appresso Zara, sono stati gli inuentori delle Galee nella giornata nauale tra Marc' Antonio, & Ottauiano, per ilche prima si chiamorno le Galee nauì Liburnee, poi triremi dal numero de gli ordini de i remi più vsato, & vltimamente da gli elmetti de i soldati, che sopra i filari solamente si scopriuano, da Latini galei, detti, dette Galee; termini più presto à colui, che curioso Lettore, che pratico Marinaro riuscirè pretende appartenenti. Noi narraremo solamente la fabrica delle Galee, il loro armamento, & vfficij, le Galeazze, Naui, & Galeoni, gli instrumenti di Nauigare, l'vso, li stratagemmi, ordinanze Nauali, le Stantie, & Porti per Naui, & Galee, & il Modo di fabricarle, & le Trauersie di quelle in questo Mar nostro.

CHE

CHE LVOGHI SI DEBBANO
eleggere per fabricare l'armata Nauale.

Capitolo Primo.



Vando il Prencipe per il bene commune de popoli, difesa, & ampliatione de Regni dà ordine di fabricare tale armata, quale si giudichi esser atta à riportar la vittoria, & mandare ad effetto il suo desiderio, poscia che questo è il suo fine, egli è necessario trouar tal loco, che sia sofficiente, non solamente à dar la materia, gli artefici, & instrumenti da far la fabrica, & il sostento di quelli; mà che ancor possa ripararli, mentre si fabrica dalle ingiurie del tempo, & doppo fabricata l'armata dargli il porto da conseruar si senza lesione, fin che venga il tempo da fare partenza verso i luoghi, che s'hanno da espugnare; ne' quali è pur necessario hauer porto capace da ridur tutta l'armata, acciò che non ci auuenga l'infelice successo, che auuenne all'armata Cesarea nella cala di Montifuso, lötano d'Algieri circa 18. miglia verso Leuante, per la inconsideratione & poca stima, che hanno fatto i pratici dell'asprezza del tempo; & manco diligenza in cercar dalla banda di Ponente discosto 12. miglia d'Algieri, il loco delle Cascine, oue con solo affondarsi tre ò quattro barche, si poteua fabricare vn sicurissimo Porto, col fiume appresso da far l'acquata. Questi luoghi al di d'hoggi, sono quasi impossibili à trouarsi in questo mar nostro, perciò che, doue è il loco da ripararsi, non vi è la fabrica, & doue è la materia, non vi sono gli

artefici, ò non sono in sufficienza, ò forse non vi è sostento copioso di quelli, non essendo la Città, che essi habitano sotto il dominio del Principe, che fa fabricar l'armata. La onde si procura sempre cercar luoghi, ne quali le parti più principali vi siano, come sono l'adarsenale, il porto, & la maestràza, percioche la materia, & le vettouaglie si possono far venir là doue vi sono. Dell' Adarsenale, & Porto, & in che modo si debbiano fabricare, diremo nel fine dell' opera, innanti al Portolano, che tratta di tutte le stantie, & porti del mar Mediterraneo. La materia delle Galee si troua in moltissimi boschi intorno a' lidi d'Italia di quella de' Galeoni, & Navi, stimano più perfetta i nauiganti Ragusei quella, che si taglia nel monte sant' Angelo di Puglia. I Turchi fabricano i suoi Passacaualli, & Caramuzali di grossissimi Platani, il cui legno s'indura sotto acqua, & torna più forte. A Ponentini cominciano le selue dalle montagne dell' Asturte, insino al mare agghiacciato più lontano dalla Noruegia, & ultima Thile. de gli artefici, ò maestranze de' Galeoni sono più in numero, & forse più praticchi in questo mare i Ragusei; poscia che essi non fanno altra sorte di vascelli. Però in rappresentar la regia Maestà del lor Principe, & la maggior forza, che in mar si può mettere, portano il vanto i Portoghesi: & confessano i Ragusei, che, se essi hauesse- ro la materia conforme à quella del monte sant' Angelo, che hanno essi, non si trouarebbono al mondo vascelli al par di quelli. La maestranza delle Galee, è diuisa tra Venetia, Genoua, & Napoli. quali sieno i migliori, non è da far giuditio, p' esser materia odiosa, & i più crediamo noi, siano

fiano i Venetiani. il garbo de' Napolitani, & Genouesi è tutto à un modo, in farle solleuate di poppa, & proda. ancorche in darle il piano, vi è qualche differenza trà loro, più presto per gara, che altrimenti. noi laudiamo più il vascello reggente, ch' il geloso, più corre il tondo, & del fino largo di piano, che non fa l'anguilla, nè il lengua- to stretti di fianco, si come ancor a laudiamo il garbo de' Venetiani più basso di proda, & poppa di tutti gli altri. Et, perche il soggetto principal del nostro Libro, ancor- che egli tratta dell' uniuersale. Nauigatione del mare, è ristretto secondo il titolo alla nauigatione Mediterra- nea, narriamo noi prima la fabrica delle Galee, essendo tali i legni più necessarij all' armata del mar Mediter- raneo.

Della materia, & diuerse sorti de legnami per far le Galee, & il tempo in che si tagliano.

Cap. I I.



Essendo la Galea una sorte di Naue lunga, bassa & sottile di giro, & corso velocissi- mo, & però fatta di lauor più gentile, & delicato, nondimeno la materia & legna- mi, di ch' ella vien fatta, ci rende la sua fabrica più diffi- coltosa, che non fanno le nauì dell' India, à lor fabri, & patroni; essendo che à questi la Palma sola dà il legna- me, sartie, vele, vitto, & carico; & à quelli infiniti albe- ri non bastano à fargli il nudo scaffo. Et perche molto importa al Principe, che colui, che ha cura di fabricar si- mili vascelli, habbia notitia di tal materia, potrà in queste
tauole

Delle diffini-
zioni della
Galea.

Della Palma
si cõpone &
arma la Na-
ue.

tauole saper la qualità, & bontà, che essa hauer deue; essendo che ò si rompono, ò si fragidano, ò si tarlano, ò si storcono me si in opera, per non esser la materia tal qual si conuiene, come s'è veduto nelle Galee, S. Georgio, & S. Barbara, compre dalla Santità di Sisto Quinto da mastri che l'hanno fabricate: che in meno di cinque anni non son state più buone: per il contrario le Galee S. Frãcesco, & S. Lucia, che egli hebbe dalla Signoria di Genoua, fatte da quei Signori con gran diligenza, son per durar gran tempo: si come la Pisana, & Felice fatte à Pisa per ordine del Serenissimo Gran Duca.

| | | | | | | |
|------------------------|---|-----------|---|----|---|---------------------|
| Materia della Galea | } | Legname | } | da | } | Calafattare |
| | | Metallo | | | | Ispalmare la Galea. |
| | | Canape | | | | |
| | | Cottonina | | | | |
| | | Stoppa | | | | |
| | | Pece | | | | |
| | | Seuo | | | | |

Materia

| | | |
|--------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materia legname | 1 Quercia | 1 { Carena Impitori Braccioli Bancaccie Fodero |
| | 2 Rovere | 2 { Rote Matere Stamenali Cordone Cinta Amoni Quairate Contouali Pontali Filo Radicata Corsia Coperta Tapere Raggiole Gioghi Corde Crocette Calauerne |
| | 3 Olmo | 3 { Draganti Baccalari Banchi Battagliole Battagliollette Calcese |
| | 4 Abeto | 4 { Apposticci Filari Filaretti Alberi Antenne |
| | 5 Fago | 5 { Pedagne Scontri Chiapponi Remi |
| | 6 Chioppo | 6 { Banchette |
| | 7 Noce | 7 { Poppa Poleggie Maxzapreti |

Secchi medio-
cremente dop-
po tagliati a { 3 . 4 . della Luna
Luglio fin Gènaro

Ma-



Delle

Delle misure, & compartimento della Galea, & come
le sue parti si squadrano. Cap. III.

SI come la natura di ciascun animale è l'ani-
ma, la quale gli forma, e fabrica le mem-
bra, con che gli rassembra la specie, & i
calci, granfi, denti, & coronatura, con che
da ogni altra contraria forza lo difende, componendolo
con tal ordine, norma, & misura, che le parti del tutto,
ancor che diuerse, & disuguali, in far vn perfetto insieme
corrispondano: Così la natura della Galea nasce dalla
forma, che le parti in diuersi modi gli fabricano, & com-
pongono; & ben che differenti di modello, & misura, pur
in far vn tutto si conformi, che con vno gli rappresenta
la vera specie, cioè con lo scaffo; & con l'altro, che dicono
opere morte, cioè castella, arrombate, sprone, ballestrie-
re, battagliole, pauesata, & altre parti simili, l'arma &
munisce contra le insidie de' Pirati, & ogni nemico legno.
Et perche questa forma si prende su la squadra, vediam-
mo noi, in qual modo le parti principali fabricar si deb-
biano.

Così come ne gli animali la schiena è quella, sopra che
si fermiano le coste non altrimenti la Carena, & Ruote,
schiena della Galea, sostetano le Materie, & Stamenali,
franchi, & coste della sua osatura. per il che da quella si
dà principio al lauoro.

È dunque questa schiena diuisa in tre parti, in Ruota
di poppa, Carena, & Ruota di proda. A far le ruote è
necessario far il modello in squadra, con le sue misure su
la carta, dal quale poi il mastro di legname, caua quel di-
legno,

B

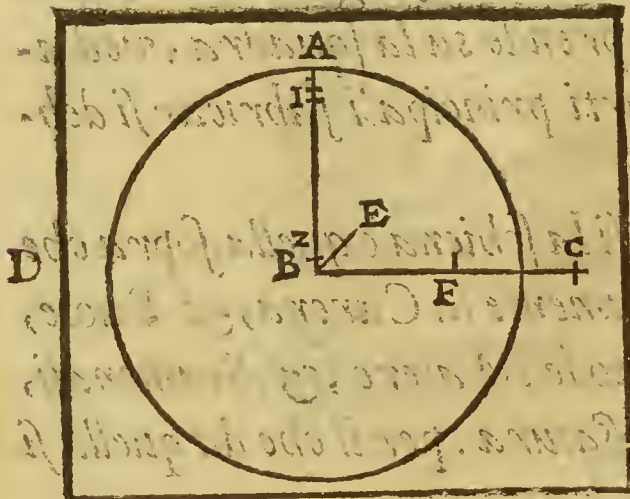
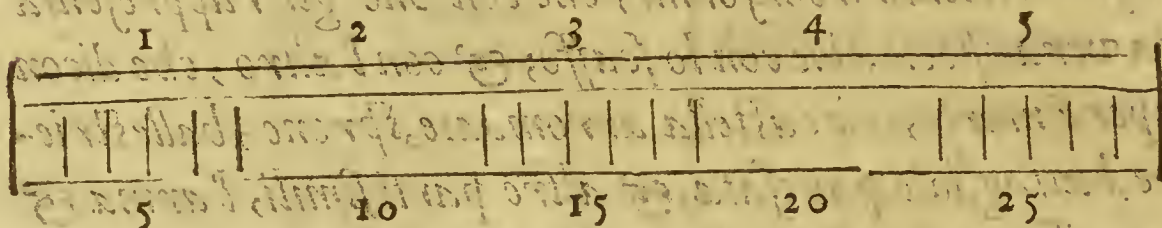
legno,

Le parti d'una fabrica debbono corrispondere al tutto.

L'ufficio del
l'Architetto
qual fia.

legno, mettendolo in quella giusta grandezza, che egli ha ad
hauere nell'opera. All'architetto, a chi l'oracolo impese,
che gli amplificasse l'area, con dare la forma & disegno
al fabro, pare hauer compito con l'obbligo suo, & cari-
co impostogli. Farassi però una scala di palmi, su la
quale piglieremo palmi sedici, & due terzi col compas-
so, col quale immobile formeremo un cerchio, che sia
A.C.D. il cui quadrante A.B.C. seruirà di squadra chia-
mando la linea A.B. lato, & la linea B.C. piede. Ma
perche la linea B.C. ha da esser lunga palmi vintiuno, noi
la produrremo fuori del cerchio, come nella figura si uede.

Scala di palmi 25.



Piglia ancora nella li-
nea o lato A. B. palmi
13. annouerandogli da
B. verso l'A.
Dall'A. verso il B. piglia
2. terzi di palmo per met-
ter il dragate, i tre palmi,
poiche restano in mezzo

tra i due terzi dall'A. & i tredici dal B. nota con la let-
tera I. che ha da seruir per il cordone, ouero centa.

Dal B. verso l'A. piglia ancora $\frac{2}{3}$ di palmo segnando-
lo con la lettera Z. che serue per l'altezza della Carena.

legno

B

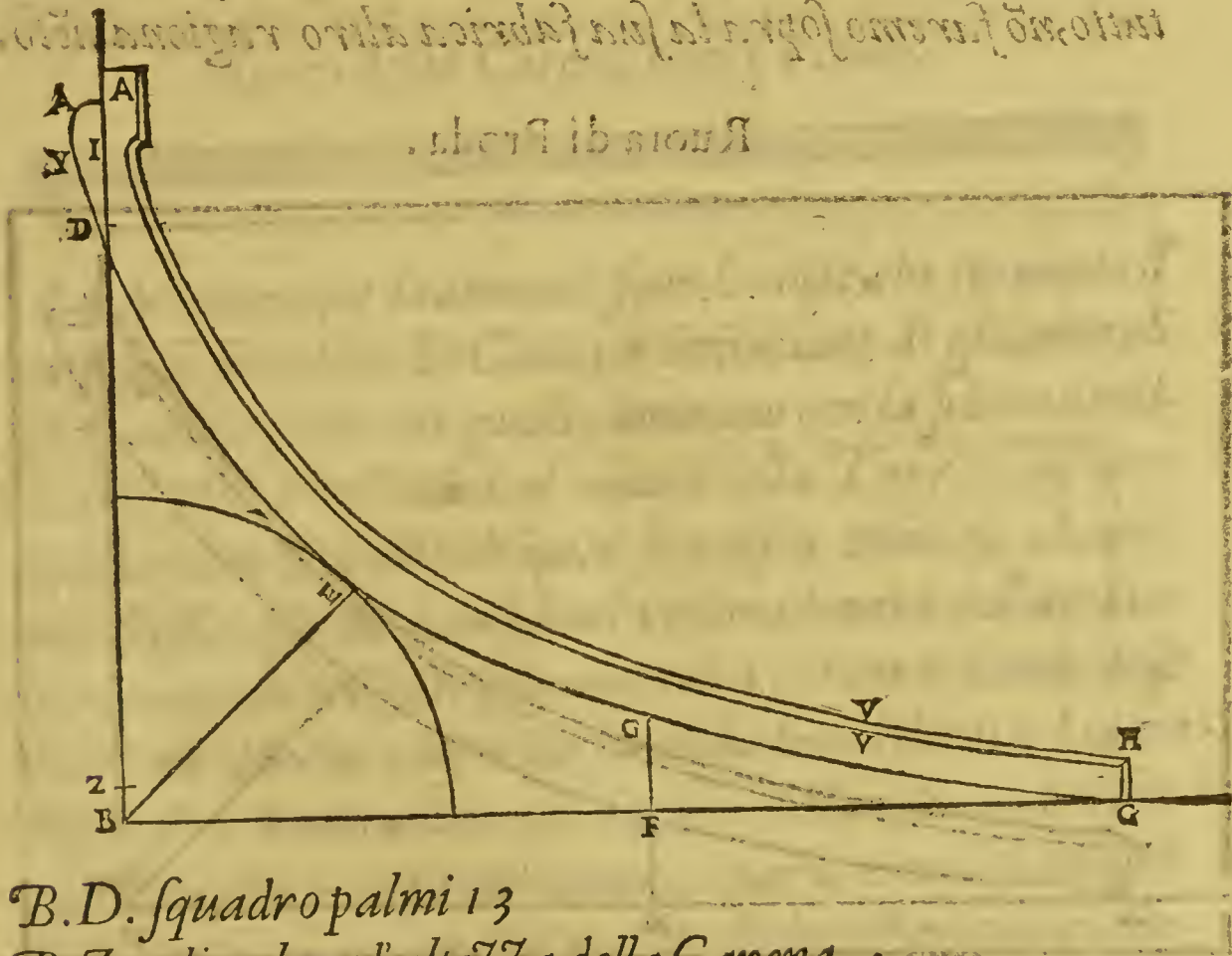
Pa

Parimente nel piede B. *C.* annouerando dal B. verso il C. segna palmi undici notati con la F. per il Calcagnuolo: detto Calcagnuolo è alto palmi 2.

Diuidendo ultimamente l'angolo A. B. C. per mezzo a palmi 7. segna con l'E. che si chiama lo sgarramento.

Il che fatto, tirerai con la penna dall' A. fin al C. toccando la cima dello sgarramento, e Calcagnuolo, le linee che formano la rota di Poppa, si come l'infra scritto disegno ci mostra.

Ruota di Poppa.



B. D. Squadro palmi 13

B. Z. $\frac{2}{3}$ di palmo d' altezza della Carena.

I. Loco della Centa.

A. Draganti palmi $\frac{2}{3}$.

D. A. Palmi 3.

T. I. Caparrone palmi 1.

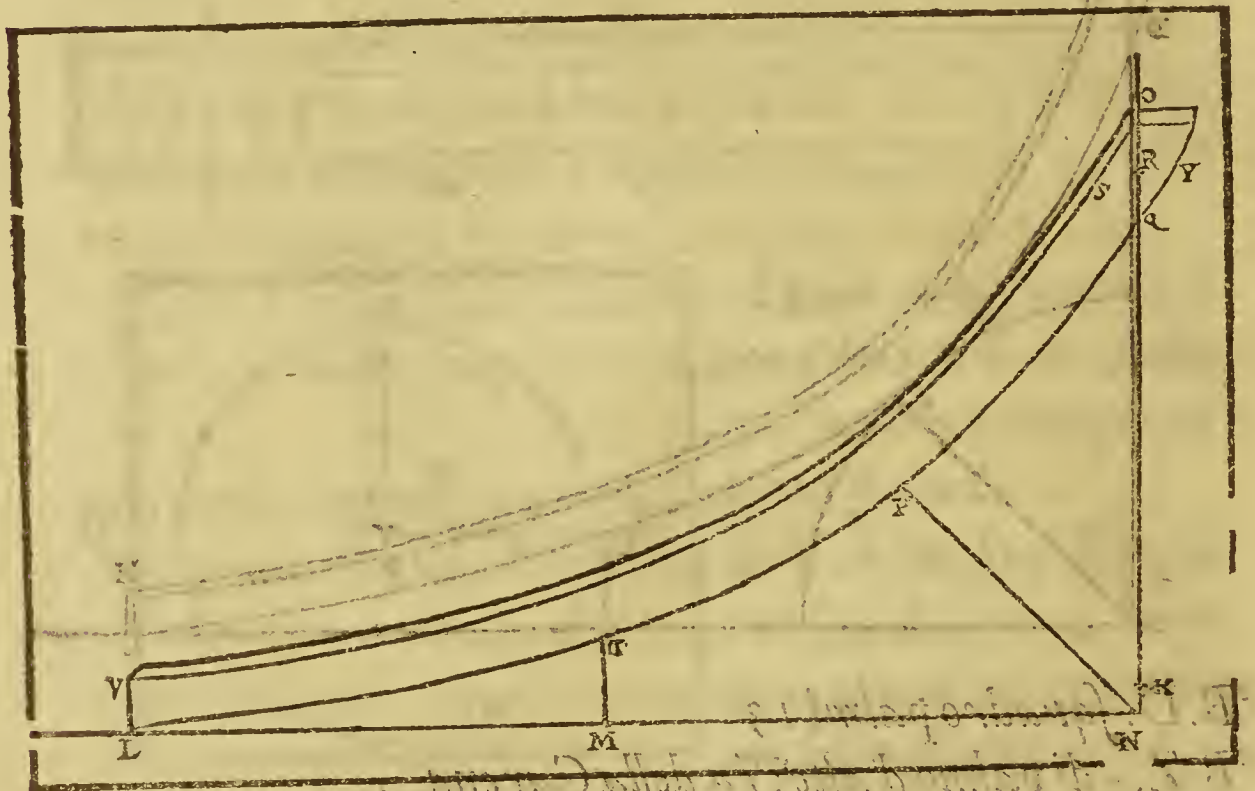
B 2

B.E

B.E. Sgarramento palmi 7.
 B.C. Piè della Squadra palmi 21.
 B.F. Palmi 11.
 F.C. Palmi 10.
 F.C. Calcagnuolo palmi 2.
 C.H. Larghezza della Ruota $\frac{2}{3}$ di palmo.
 V.Y. Altezza & grossezza palmi $\frac{1}{2}$.

Nella medesima maniera vien ancor fatta la Ruota di Proda, nondimeno che non corrispondano le misure, & perche la figura, & le note dichiarano ampiamente il tutto, nõ faremo sopra la sua fabrica altro ragionamento.

Ruota di Proda.



L N palmi 21. di piede.

L. M Palmi 10.

M. N Palmi 11.

N. P Sgarramento palmi 7.

B.E.

B.C.

B.F.

Q. Cen-

Q. Centa.

N. X $\frac{2}{3}$ Altezza della Carena.

X. Q Palmi 10.

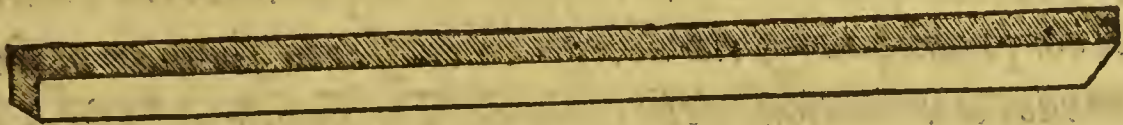
R. Y $\frac{2}{3}$.

Q. R $\frac{2}{3}$ Larghezza del Contouale.

M. T Palmi 2.

La Carena di ruota à ruota, contiene cubiti (sono queste misure di cubiti & palmi Napoletani) quarant'uno: la sua altezza è due terzi di palmo: la pianta è larghezza di palmo mezzo.

Figura della Carena, ouero Primo.



Le Materie, & Stamenali sono le coste, che formano il corpo, & fianchi della Galea, à imitatione de gli animali irrationali, saluo che quelli caminano con la schiena volta al Cielo, & la Galea al centro della Terra. & perche non tutte le coste di qual si voglia animale, hanno una stessa apertura, anzi nel ventre, è metà dell'animale, contengono le Coste più apertura, che non fanno nelle parti più estreme, & il corpo della ben ordinata Galea deue essere à imitatione del Delfino, è Tondo, la cui forma è tale, che le coste nel ventre, è parte di mezzo, porgendo maggior apertura, che non presso la testa, è coda, formano un tal piano, è ventre, che reggendosi ne' suoi fianchi il maggior peso di quello, vien poi la testa, & coda senza chinarsi à questo, è quello lato, à porger un velocissimo corso al Pesce. Parimente douendo essere la testa più larga,

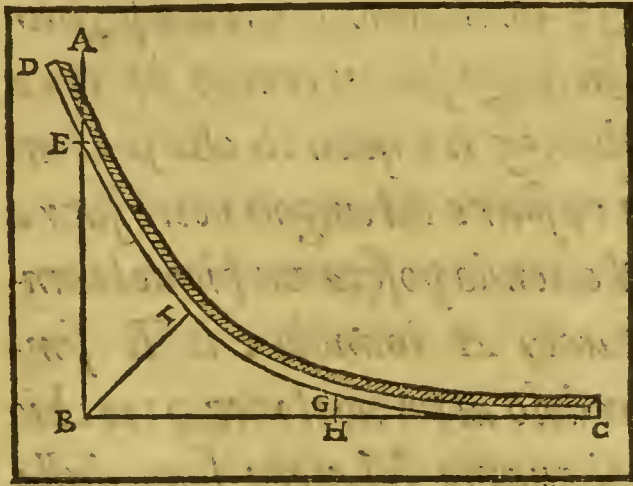
Il corpo della Galea ha da esser come il corpo del Delfino.

larga, che non è la coda, essendoui in quella la forza mo-
 uente, che spinge tutto il Pesce inanti, la qual forza nasce
 dalle ali, con ch'egli nuota, situate nella radice della testa;
 tal forma diede la natura à gli uccelli di velocissimo
 volo, come sono li Auoltois, ò Falconi, il cui collo vnito
 con le larghe, & ben acquarterate spalle, da che nascono
 l'ali, & porta con manco fatica il resto del corpo. per lo
 contrario, le Ciconie, & altri uccelli di lungo collo, & stret-
 ti di spalla, hanno il moto più tardo, così i Pesci lunghi, &
 stretti, simili all' Anguilla, Congro, & Lãpreda, nõ hauen-
 do fianchi, sopra che si reggano, & strascinando maggior
 peso nella coda, che non comporta la picciol testa, hanno
 il corso obliquo & tardo: egli è necessario formar in simil
 modo, à imitatione delle coste del Delfino, le Matere, &
 Stamenali della Galea, lasciãdo più aperte quelle, che van-
 nõ nella Mezania, che nõ quelle di Proda, oue è la forza
 mouente, cioè le Vele, che non quelle di Poppa. Et per-
 che questo piano, & aprimento deue esser in tal modo is-
 minuito, che i contorni, & fianchi del vascello habbiano
 un garbo continuato, & seguito, senza sfondi, ò rilieui, Sap-
 piassi, qual habbiano da essere le prime Matere, & Sta-
 menali, che si squadrano, & quante, & come da un solo
 modello fatto sopra una di queste Matere, co'l suo Stame-
 nale, con due sorti di misura, una brusca, & l'altra tra-
 buchetto, ò stella detta, si cauano i punti, che ogn'una delle
 altre deue hauer di mancamento.

Ma prima è d'auertire, che la Matere è quella che
 s'assetta, & inchioda sopra la Carena, ò primo del vascel-
 lo; di modo che ella resta ugualmente diuisa per mezzo dal-
 la

la detta Carena, cioè che t'ata parte di Matera hà la Carena da una banda, quanto dall'altra: & gli Stamenali sono quelle parti, che si accrescono, & incastrano nelle cime di detta Matèra, per difetto, che un solo legno non può far tanta piegatura naturalmente, quanto bisogna alla curvatura, & garbo del fianco della Galea. Presupposto adunque questo, pigliaremo à far il garbo, ò modello delle coste della Galea un solo Stamenale, con la metà della sua Matèra, qual metà termina nella Carena. Questa Matèra, & Stamenali, sopra che si squadra il modello, & quella, dà che tutte le arti la forma prèdono, è la Matèra della Mezanìa, ò quelle due, che gli sono appresso, una da una banda, & l'altra dall'altra; il cui modello si piglia sù la squadra, del modo che nel formar le rote mostrassimo sopra.

Come si forma il modello delle materie della Mezanìa.



Sia verbi gratia la squadra l'A.B.C

A.B Altezza della Galea alta palmi $7\frac{1}{4}$.

B.C pie dello squadro per il piano della Galea lungo pie $10\frac{1}{3}$.

H.B ò H.C metà del pie.

B.E palmi $5\frac{1}{4}$.

E. Centa ò Cordone

E. D. Contouale palmi $1\frac{1}{2}$.

B.I. Sgarramento palmi 3.

H.G. Scosa palmo $\frac{1}{3}$ da dentro lo squadro.

L.C metà della Matèra

D.G

D. G. Stamenali.

I. G. parte, oue la Matera. Et lo Stamenale s'incastano.

Con questo modello si squadrano le tre Matera, Et Stamenali della Mezanìa, essendo tutte tre d'una istessa grandezza, Et apertura. Però tutte l'altre, che da queste si partono, tanto verso Poppa, quanto verso Proda, douendo mancare, Et isminuire di mano in mano, fu necessario trouar l'altra misura nello istesso garbo, ò modello, per non far ad ogn'una il suo, con la qual misura si troua il mancamento di ciascheduna, secondo la sua pro-

Brusca che fa
il garbo della
Galea.

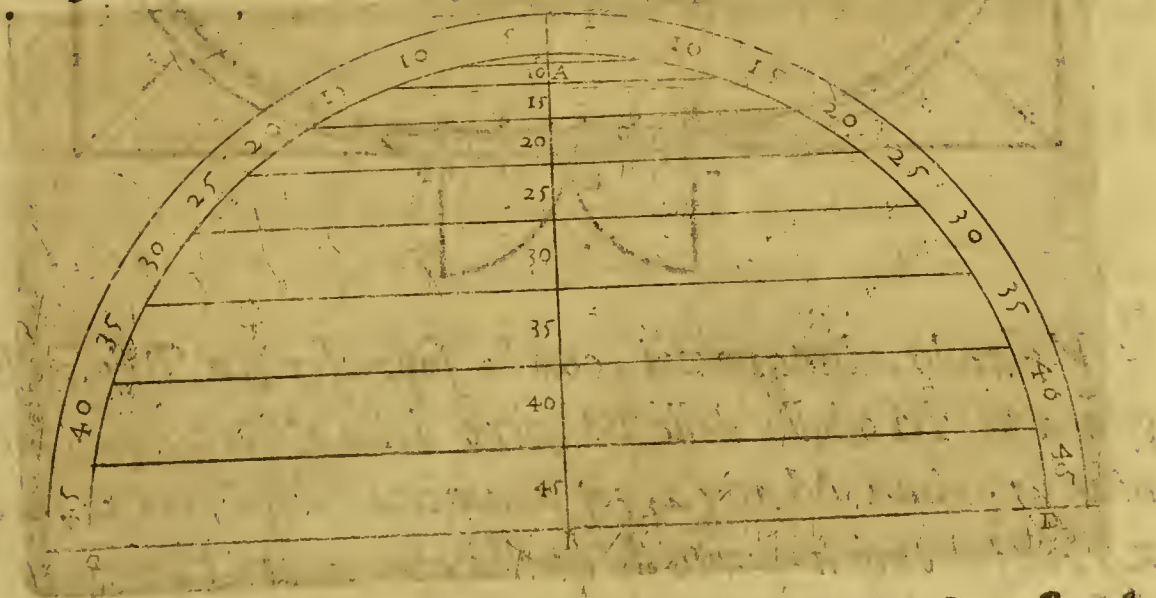
portionione; Et tal misura chiama la maestranza Brusca della Galea: che cauano dal piano delle tre Matera di sopra in questo modo: cioè nella Figura di sopra, la parte H. C. della linea B. E. era la metà di tutta la larghezza del piano della Galea, Et conteneua palmi $5\frac{1}{2}$. Di questa parte H. C. palmi $5\frac{1}{2}$ dobbiamo hora noi pigliar la metà K. C. palmi $2\frac{1}{4}$ Et in luogo suo tireremo in terra una linea retta alta palmi due, Et tre quarti, che sia l'infra scritta A. B. facendola cascare ad angoli retti sopra la linea infinita C. D. Mettendo poscia un pie del compasso nel B. Et l'altro nel punto A. immobile il B. formeremo co' l'pie dell' A. girandolo attorno il mezzo cerchio C. A. D. Annouerando poi quante Matera sono dalla

Matera del
dente.
Forcazzi.

Modo di com
partire la Bru
sca della mez
za Luna.

Matera della Mezanìa, sino alla Matera del dente à proda, ò à poppa (è la Matera del dente l'ultima verso le rote che l'altre si chiamano forcazzi) che siano per essempio 45. Diuideremo ciascheduno de' quadranti B. A. D. Et B. A. C. in parti 45. uguali, tirando poi dall'un numero all'altro numero incontro, cioè dal 5. al 5. Et dal

10. al 10. & dal 20. al 20. & così nelle altre linee rette, oue dette linee intersegneranno la linea A. B. iui segnere-
mo il numero, di doue ciascheduna procede. Hor que-
ste diuisioni, che restano nella linea A. B. trasportaremo
sopra una bacchetta, ò regolo, detti da Mastri di legna-
me, Brusca, ò co'l compasso, ouero mettendo l'una cima
della Brusca nell'A. & l'altra nel B. & in quella segnan-
do detti punti, si come nella linea A. B. si vedono segnati
da 1. fin à 45.

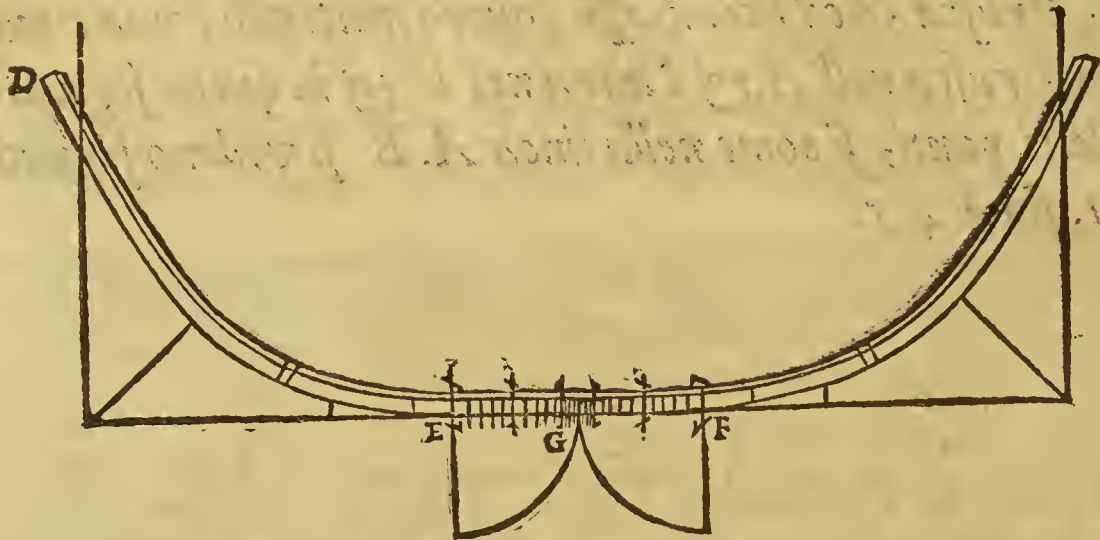


Et ultimamente mettendo la cima della Brusca se-
gnata co'l primo punto, nel punto G dell'infra scritta Fi-
gura, & l'altra cima d'essa Brusca pur segnata co'l pun-
to 45 sopra il punto E del Modello, & tenendo la Bru-
sca, & il Modello sopra questi punti G. E. si uniti che
nulla si mouano, segneremo (si come si fa quando si segna-
no le taglie) con un coltello, l'intervallo E. G. del Mo-
dello, lasciandoui in esso la medesima diuisione di punti 45.
che è nella Brusca, quali punti segnano d'uno in uno li
Mastri, & in arriuando al numero dieci mettono un X,
Voltando poi la Brusca dall'altra parte del Modello, &

C

met-

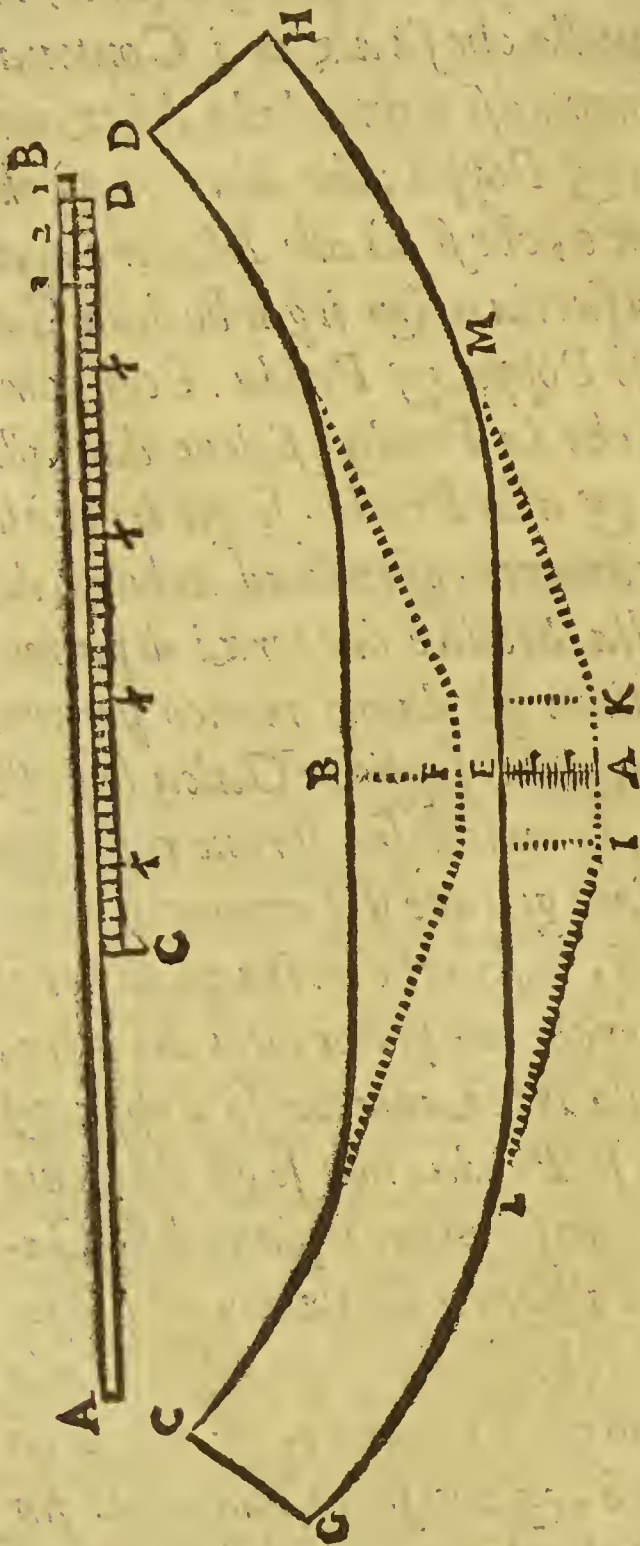
mettendo nel medesimo punto G. la cima della Brusca, oue è il primo punto, & l'altra oue è il punto 45. nel punto F segneremo nel medesimo modo l'intervallo G.F. del Modello, si come habbiamo segnato l'intervallo G.E. mettendo ad ogni dieci punti il medesimo X, come nella Figura si vede.



Volendo adunque noi, con la soprascritta Brusca segnata nel Modello delle Matere della Mezanìa, formar la prima Matèra, & Stamenale dopo i tre di mezzo, la faremo à punto di quella apertura, ch'è tutto il Modello, dandogli di mancamento quel tanto, che contiene il primo punto, quale è il più picciolo messo presso al G. Così nella seconda Matèra mancheremo due punti, & nella terza tre, & di mano in mano, fin alla Matèra del dente, ch'è l'ultima, & la 45. in ordine dopo le tre della Mezanìa, nella quale mancheremo tutti i punti 45. del Modello, cioè l'intervallo G.E. che sarà tutta la Matèra del dente, la parte D.E. del Modello.

L'altre Matere che seguitano delle Matere del dente sino alle ruote di Poppa, & Proda, che sono i ForcaZZi, hanno per Modello l'occhio del maestro, tirando due len-

Le, ò regole fino alle ruote; però tanto i ForcaZZi, quanto le Matère, hanno bisogno ancor d'un'altra misura, che chiamano la Stella, cioè quella, che fà alzar i Contouali Stella che co
fa fia, & quan
to alta: ò coperta della Galea, mentre si parte dalla Mezanìa per venir verso Proda, & Poppa; che altro non è che quella parte di solleuamento, che si dà alle Matère acciò venendo dalla Mezanìa faccia alzar il garbo della Galea di mano in mano, verso Poppa, & Proda. Però come la Poppa resta più alta che la Proda, si deue dar alla Poppa tutta la Stella, & alla Proda, se gli leuerà la quarta parte. Et per l'ordinario, essendo ad arbitrio del Maestro, l'altezza della Stella è due terzi di palmo; ancor che le Galee Venetiane gli danno manco per non far restar tanto in mostra, & bersaglio la Galea. lo stesso fan le Galee Turchesche, la onde il suo sprone resta più commodo ad inuestire & fare giocare il Cannone di Corsia senza ch'egli se gli tagli, poscia che resta quasi per il piano dell'Orizonte. Et perche alle prime dieci Matère, contàdo dalla Matèra della Mezanìa verso Poppa, & all'altre dieci Matère verso Proda, non se gli dà niente di Stella, essendo che tutte venti formano il piano della Galea: La prima Matèra che s'haurà da alzar, & dar se gli la Stella, sarà la prima che seguirà dopo le dieci, alla quale si darà il primo punto che è il minore, & alla seconda Matèra, il secondo punto, & così successiuamente fin all'ultima, che è la 45. & che chiamano del dente, se gli darà di Stella tutta la Brusca, che sarà punti 35. poscia che in tanti punti è diuisa detta Brusca secondo il numero delle Matère, che sono doppo le dieci, che si leuano fin alla

Matèra del dente.

Però douendo hauer la Poppa più solleuamèto che nõ hà la Proda : noi faremo una Brusca per la Poppa alta due terzi di palmo, & un'altra per la Proda, una quarta parte minor di quella di Poppa, ciascuna diuisa in tanti punti quanto l'altra. Sia dunque C.B.D G.E. H il modello della Matèra della Mezania, & E.A tutta l'altezza della Brusca, per la quale volendo formar la Matèra del dente, metteremo la Brusca A.E à perpendicolo sotto il punto E. & fatto il piano I.K che è quanto cade sopra la larghezza della Carena, tireremo co'l filo tinto di rosso, ò con lo Squadro, ò riga, la linea I.L fatta di punti, & la linea K.M simile, & mettendo dall'A, al F, l'altezza che vi è

vi è dall' E al B & slargando il compasso dal G al C scorrendo con tutte due le punte di quello, una dal G all' I, & dal K all' H, & l'altra dal C al F, & dal F al D, formeremo la Matèra del dente G. I. H. M & C. F. D come rappresenta la Figura.

In questo modo si formano tutte le Matère, dando à ciascheduna tanti punti di Stella, quanto è il numero che ella è discosta dal 10. della Mezanìa, quali si conoscono facilmente, essendo solito metter quelli tre della Mezanìa con manco interuallo, tra loro, che non fanno l'altre.

Chiama la maestranza questo modo di cauar la Brusca, & diuiderla ne' suoi punti Meza luna, essendo diuisa co' l' mezo cerchio, come sopra. Nondimeno questo modo nell' Adarsenale di Napoli, si giudica per men giusto, & tengono che non faccia il garbo seguito, & continouato.

La onde usano un' altro modo più proportionato, & giusto. Pigliano due Brusche una infinita, & l'altra di quella lunghezza, che ha da esser la Brusca della Galea, ò quella della Stella, diuidono poi quella ultima & finita in tanti punti uguali, quante sono le Matère à ch'essi hanno à dare il garbo: mettesegli all' hora l'altra infinita à canto & pareglia, nella quale con un coltello segnano il primo punto segnato nella cima della finita.

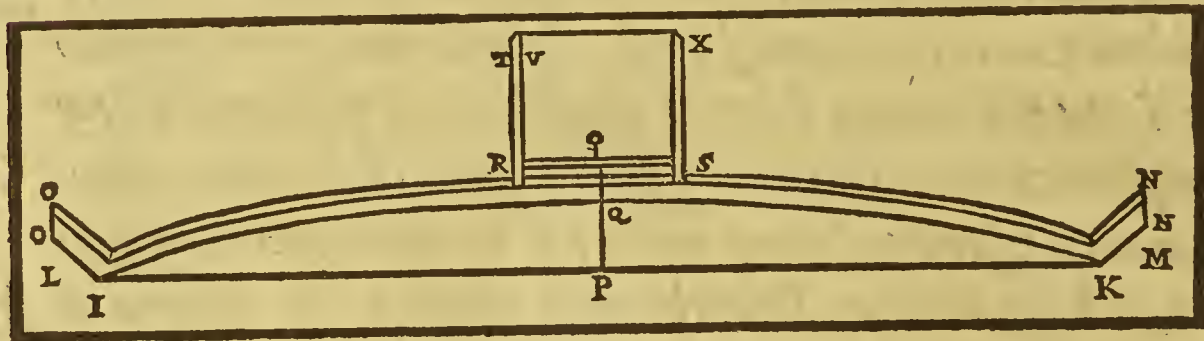
Sia per essempio A. B la Brusca infinita, & C. D la finita, diuisa in 4 5. parti uguali, aggiusteremo l'una con l'altra, di modo che la cima D, resti dal pari con la cima B, all' hora mettendo il taglio d'un coltello nel primo punto della Brusca C. D segneremo nell' A. B il primo punto, che sarà il B. I appresso ritireremo la cima D, pari

Far la Brusca
nella Meza
luna, non è
modo sicuro.

Altro modo
di far la Brusca.

pari all' I, & segneremo come sopra il punto 2. della Brusca C.D nella Brusca A.B che sarà l'intervallo 1. 2. & così fin all'ultimo, che altro non è salvo che nella prima Matèra, mancheremo un punto de' 45. uguali, in che è diuisa la Brusca finita, & nella seconda 2. & nella terza 3. insino all'ultima del dente, oue si manca tutta la Brusca à fin di restringer le Matère, ò alzarle, che l'una, & l'altra Brusca si farà in questo modo.

Formasi ogni lata sopra il piede, ò linea retta della Squadra, & perche co'l disegno si mostra la figura del suo modello à pieno, iui si potranno veder tutte le sue parti.



- | | | | |
|------|---|-----|----------------------------------------------------------|
| | { | I.K | Longhezza della Lata palmi 21. |
| | { | I.O | Collo palmi $1\frac{1}{4}$ |
| | { | I.L | palmi $\frac{1}{4}$. |
| Lata | { | O.O | L'altezza pal. $\frac{2}{3}$. & lo stesso di larghezza. |
| | { | R.S | Corfia palmi $3\frac{1}{3}$ da dentro à dentro. |
| | { | X.S | Altezza della Corfia palmi 4. |
| | { | T.V | Larghezza palmi $\frac{1}{2}$. |
| | | Q | Radicata. |
| | | T.Q | Gozzone palmi $1\frac{1}{3}$. |

La Poppa è alta dalla Matèra del dente, sino al cordone

done palmi $8\frac{1}{4}$ (dicesi Matèra del dente di Poppa, & Proda, perche iui comincia à stringersi il piano della Galea) dalla Matèra di Mezanìa, sino al cordone palmi $6\frac{1}{4}$. dalla Matèra del dente à Proda sino al cordone palmi $6\frac{2}{3}$.

Adunque sopra queste tre altezze bisogna tirar la linea della Centa, ò cordone, si come nelle ruote si è fatto.

In questa maniera seguita la misura de' Contouali, cioè quella parte che è dal cordone fino alla coperta; hauerà però il Contoual di Poppa sopra la Matèra del dente palmi $1\frac{1}{4}$. d'altèzza, quel della Mezanìa palmi $1\frac{1}{2}$. l'altro di Proda alla Matèra del dente palmi $1\frac{1}{3}$.

Dalla Matèra del dente à Poppa, fin al lato della Squadra, ouero angolo B, tralascia che dicon verso la rota di Poppa, palmi 45.

Quella della Proda tralascia verso la rota, & angolo, ò lato della sua Squadra palmi 27.

Però tutta la lunghezza della Galea di rota, à rota sù la Squadra è cubiti cinquanta otto, la quale è diuisa in camera di mezzo, che dall' albero fin doue egli s'abbatte, contiene palmi 15. aperti, ouero il canale dell' Albero in pagliolo, lungo palmi 22. in compagnia, ò dispensa, con palmi 16. in scandolaro di palmi 12. tutto il resto si dà per camera di Poppa; dall' Albero verso Proda oue stan le vele fin alla camera della poluere, ci uà palmi 18. dalla Camera della poluere fin alle Gumene palmi 12. dalle Gumene alla Camera del Barbiero, palmi 11. dopo la Camera del Barbiero, seguita il Gauone fin à gli empitori di Proda, sono gl' empitori certi legni, che empiscono quell' angolo

golo di dentro alla rota di Proda per fare quella più forte.

La larghezza del telaro ha da esser palmi 28. (chiamasi il Telaro quella parte ch'è da un' aposticcio all'altro, leuando la larghezza de gli aposticci, & la Corsia) di modo che resta per banda, che dicon per ciglione ò manoella palmi 14.

L'altezza della voga di Poppa, prouien dall'altezza del Baccalaro (sono i Baccalari le prime opere morte, che nascono da' Contouali in fuori, per sostenere gli aposticci, oue si liberano i Remi) mettendo però la squadra sopra il Quartiero, resterà alto palmi $2\frac{3}{4}$. & tanto alto sarà la voga à Poppa. Mà la voga di Proda s'alza mettendo la squadra sopra il giogo, che viene pur à esser palmi $2\frac{1}{2}$. Mà se noi assetteremo la squadra sopra il giogo di Poppa, all'hora l'altezza di Poppa sarà alta palmi 2. dita 2.

L'altezza, ò larghezza dell'aposticcio, è un palmo scempio, ò commune, che è un'oncia manco del de misura.

La Corsia à Mezanìa (è la Corsia quella via, per cui si camina da Poppa à Proda) mettendo noi la squadra ò lenza da un' aposticcio all'altro, resterà il suo quartier che la copre più basso dalli aposticci palmo $\frac{1}{3}$. essendo che in quel luogo la Corsia è alta palmi $2\frac{1}{4}$. mà nella Poppa e Proda alta palmi 3.

Per Banchear, cioè metter i banchi, à una Galea di banchi 26. di lunghezza, s'hanno da lasciar da un bāco all'altro di dentro, à dentro palmi cinque, & poi la larghezza

ghezza del banco che è palmi $\frac{2}{3}$.

Per la Poppa, si lasciano palmi quindici.

Da' Maimoni di Proda (sono i Maimoni quei dua legni appresso, oue s'arborà il Trinchetto) sino alla rota di Proda, palmi tredici, ò $13\frac{1}{2}$.

Di Tamorletto (è il Tamorletto quel luogo, ò piazza sotto l'arrobata, oue stà l'Artigliaria, & tãto quanto piglia l'arganello, quando s'abbatte co'l ferro) palmi dodici.

Da fuori del giogo à Poppa, sin la spalla, si lascia di piazza palmi sei,

Lo sprone deue hauer di lunghezza tanti palmi quãti la Galea hà Banchi; mà per più perfettione, gli dà due palmi manco.

Vien ancora la lunghezza della Galea diuisa in tre terzi nella sua lunghezza: de' quali due restino alla Poppa, & uno alla Proda, però tra i due di Poppa, & l'uno di Proda si mette, & arborà l'Albero maestro, la cui altezza è cubiti 27. Dicono che l'inuentor dell'Albero, & dell'Antenna, sia stato Icaro figliuolo di Dedalo, ancorche prima Plateo hauesse trouato l'uso delle Vele.

Icaro, inuentor de gli Alberi, & Antenne. Plateo inuentor delle Vele.

L'Antenna di detto Albero, contien cubiti cinquanta. è l'Antenna diuisa in penna & carro: la Penna è quella parte verso Poppa, oue si lega il filo della Vela: il Carro è la parte di Proda, che nel far la Vela quando si nauiga sempre si volta al vento, & oue s'attacca il Cratillo della Vela: gli altri cinque cubiti, che mancano all'Antenna, per esser tanto lunga, quanto è la Galea, si lasciano per la Poppa; mà in luogo di quelli, quando s'hà à far Vela se gli

D

aggion

aggiunge lo Spigone lungo cubiti 8. cinque fuori & tre nella legatura.

L'Albero del Trinchetto, è lungo cubiti dicidotto. la sua Antenna cubiti trenta due.

L'Albero della MeZana, è lungo cubiti quindici. la sua Antenna cubiti 26.

La inghinatura della penna, cioè doue ella co'l suo carro si lega, è lungo il diametro della grossezza palmo $1\frac{1}{3}$. nella cima palmo uno.

Il diametro della grossezza dell'Albero maestro nel piede contiene palmi due, mà nel Calcese palmi $1\frac{1}{3}$.

Dal giogo di Proda fin la Lata d'arbor ar entrano late 22.

Dalla Lata d'arbor ar fino la Lata di disarbor ar, & oue s'abbate l'Albero maestro entrano Late cinque spezate.

Dalla Lata di disarbor ar fin al giogo di Poppa ci van Late 26.

Da una Lata all'altra palmi due & mezzo.

Ogni tre lati dal dentro della prima, al dentro della terza entrano palmi cinque, che seruono al scompartimento della voga, essendo quel tanto la larghezza del remeggio, cioè da un banco all'altro.

Eolo inuen-
tor de Remi.

Ogni Remo (il cui uso ritrouò Eolo figliuolo d'Eleno) è lungo palmi $45\frac{1}{2}$ porta il remo di fuor l'aposticcio palmi $31\frac{1}{2}$. di dentro palmi 14.

Nel Girone, cioè nella cima di dentro, è lugo il diametro della grossezza palmo uno. allo stropo, cioè oue egli è bilanciato, su l'aposticcio, & si lega allo scalmio palmo $1\frac{1}{2}$.

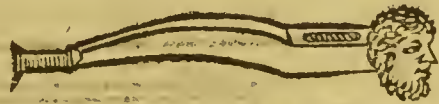
La

La Pala è larga palmi uno.

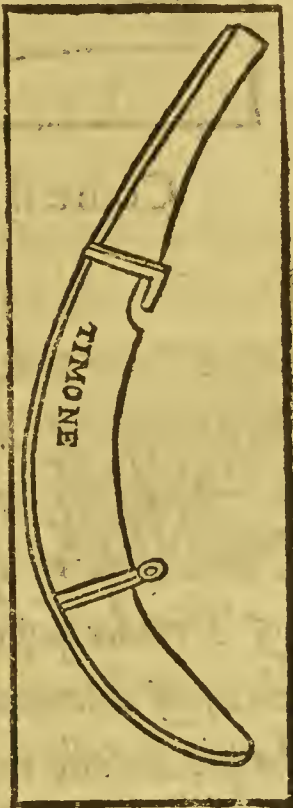
Il terzo del Remo di fuori palmi 10 $\frac{1}{2}$ verso la Pala.

Il Timone fu prima che da niſſū
altro ritrouato da Pericle Atenie-

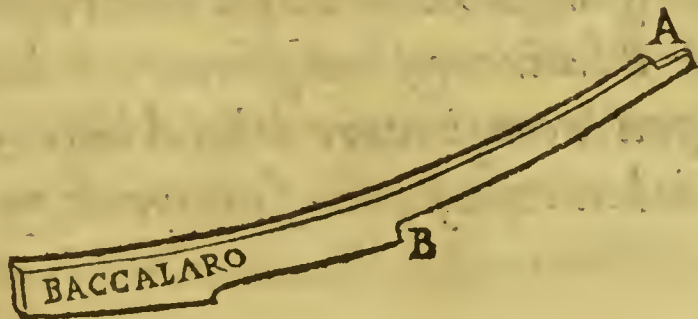
niſe, pigliando l'eſſempio dalla coda del Peſce, alla quale ella ſerue di timone, ſecondo Anneo Seneca, ſi come la coda al Nibio, ſecondo Plinio ſi forma ſopra il garbo della ruota di Poppa. il Giaccio è quel legno, che all'una, & l'altra banda lo muoue conforme, che à banda dritta, ò ſiniſtra ſi drizza il Vaſcello. il cui diſegno è queſto.



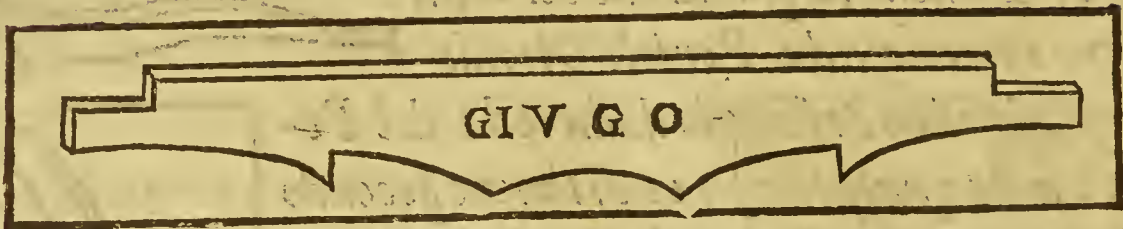
Primi che trouorno il Timone dall'eſſépio della coda del Peſce, & del Nibio.



Non altrimenti il modello del Baccalario, Draganti, & Gioghi, ſi piglia dalla larghezza del Telaro, ſaluo che Baccalari, ſ'allongano dalla Mezania verſo Poppa, ò Proda, conforme che lo Scaſſo della Galea verſo l'una, & l'altra ruota, ſi viene aſſotigliando & ſtringendo, & quanto all'hora creſce il Baccalario, vediamo che manca la Lata à ch'egli è congiūto ne' denti, che ſono nell'eſtremità del Giugo, & in quel del Baccalario ſegnato A, poſano & incaſtrano gli apoſticci, & nel B, incaſtra la Taperà.



Come



Come si mettono in opera le predette parti.

Cap. I I I I.



Olendo adunque metter queste pezze in opera, & delle parti far un tutto, cominceremo dalla Carena, ò vogliam dire Primo, quale va in contiguo con la ruota di Poppa & Proda sopra d'esso s'impernano, & conficcano le Matère, & Stamenali, & i Forcazzi, che fanno il Corbame da piedi delle ruote, ò Matere de denti sino alle teste di dette ruote, che come s'è detto son Matere cento in circa, & venticinque Forcazzi per banda.

Sopra il primo si mette il Premez ano, chiauato pure sopra le Matère di già confitte nel Primo, di modo che dette Matère restino trà il Primo, & Premez ano, & il Primo va inchiodato con Perni nelle Matère, & Premez ano. dalla banda del quale vanno due Scofe in forma ouata, che formano il pagliolo: ò vogliam dire piano della Galea, & si congiungono vicino à pie delle ruote dentate, & confitte nelle Matère. & è meglio metter due per banda, passando sopra le congiunture delle Matère, che incastrate, & inchiodate come sopra, fan grande & buona legatura.

Fatto

Fatto in cotal modo il Costellame, si mette di fuori la Centa al suo luogo, dentata & confitta ne gli Stamenali. Sono queste Cente ò cordone due, uno per banda, & si vanno ad affrontare alle teste delle ruote dalla banda di dentro, si mette la contracenta pur dentata, i chiodi si mettono nella Centa di fuori, & passano la Matèra, & Contracenta; & si ribattono di dentro.

Sotto dette Cente un palmo più basso, si mettono quattro filari di tauole per banda, che arriuanò da ruota à ruota (mettono alcuni nelle Galere sottili solamente tre filari) da Filaro à Filaro si lascia di spatio un palmo in circa (iui poi si mettono gli Imbuni, come al suo luogo si dirà). le sopradette tauole si chiamano Quairate, che vanno dentate, & inchiodate nelle Matère & Stamenali.

Nel medesimo modo, si mettono di dentro le contra Quairate & s'inchiodano, perche mettendo il chiodo di fuori sopra il Quairato egli passa lo Stamenale, & contra Quairate, & iui si ribatte la punta, restando in tal modo conficato il Corbame, tra i Quairati & cõtra Quairati.

Come di sopra s'è detto, basta alla Galea sottile mettergli tre ordini, ò Filari & Quairati, & in tutto undeci Filari di tauole fino alla Centa, & alla bastarda quattro ordini di Quairati, & in tutte tredici di tauole.

Sopra le Cente si mettono i Contouali (altri dicono Pontouali) questi non vanno dentati; ma della grossezza ò più delle Quairate: vanno ben dentati i contra Contouali di dentro, & afferrano & conficcano nel mezzo loro le Matère, si come fanno le Quairate, & contra Quairate.

Vanno detti Contouali, al luogo delle Sartie dell'Albe-

ro maestro trapanati da sette perni per banda, de' quali seitengono le catene delle Sartie di detto Albero, & l'altro la catena de gli Anchi. Passano detti Perna il contra Pontouali di dentro, oue si raffermano con una chiauetta per uno.

Mettonsi poi le Bancaccie sopra il secondo Filaro de' contra Quairati sotto la Centura, dentate & incastrate nelle Matere, & vanno ad affrontar con le teste il secondo filaro de' Quairati di fuori dalla parte concava, ouero di dentro: mettonsi dall' Albero à Proda bancaccie 4. alla Camera di mezo sopra la Camera della poluere due, dalla Camera di mezo alla cōpagna 4. & allo scandolaro tre.

Appresso si mettono le Late di collo, che tutte hanno la lor volta, & vengono à posare & incastrare nel taglio sopra i Pontouali. quali per questo effetto vanno dentati. fra ogni due lati si dà palmi cinque di spatio, son queste Late da collo sessanta in circa, secondo la grandezza del Vascello. Frà queste due Late, & in mezo vanno le Late bastarde, che non hanno collo, altre tante in numero. Inchiudansi & posano queste sopra il taglio del contra Pontouale pur à questo fine dentato. Dette Late bastarde affrontano la parte di dentro ò concava del Pontouale.

Le Late del giogo à Poppa, ò à Proda non entrano nel numero delle 60. perche quelle non han collo & si chiamano Latoni, & si mettono ad arbitrio, noue, dieci, più, ò meno.

Fatto questo, si mettono in opera i bottoni, ò sieno Mai moni di Proda, quali posano & incastrano sopra la bancaccia da basso in Proda, & van dentati sopra nella La-

ta

ta del Giogo, quale è più grossa delle altre.

Seguita poi à mettersi il Dragante di Poppa, che posa, incastra, & si imperna sopra la testa della ruota di Poppa.

Si parte di sopra la Centura, lontano da detto Dragan- te palmi 20. più ò meno, non molto importa, una pernice per banda, le quali vāno ad affrontarsi, regger, & affer- rare il Dragante con una tacca ò dente.

Ciò fatto si mette in sul piano del taglio, che è sopra i Pontouali, & Late, & sopra le teste de gli Stamenali, ò Matere, che vanno segate al paro di detto taglio che è so- pra i Contouali, le Trincarine: queste Trincarine vanno inchiodate sopra i Contouali & Late, & vanno dentate dando luogo à colli delle Late, quali essendo fuor del corpo del Vascello, & alzandosi, escono per il dente del Conto- uale di fuori, & per il dente che hora si dice del Trincarit- no. Frà Contouale, & Contouale d'ogni quattro, ò cin- que, ò sei Stamenali, ò Matere, ne scappa fuor uno, che si dice la chiave per il Trincarino, nel quale con lo scarpello vi s'incava il suo foro quadro, che stia giusto, et detta Ma- tere auanzando sopra fa scarmotto, ò dente alto un terzo di palmo in circa, & questo si fa per miglior legatura del vascello.

Mettonsi poi le radicate di Corsia quali escono, & si partono da' bottoni di Proda, & vāno per fino la Lata del giogo di Poppa, dandosi di spatio da una radicata all'al- tra palmi due, et un terzo in circa. vāno queste ben detate incastrate, & impernate sopra tutte le Late: & nelle con- giunture, ouero inestature chiamate dall'arte Palle, cioè

doue

doue si congiunge la radicata, con la sopra Corsia, vi si mette una correggia di ferro, che piglia, & caualca detta radicata, & s'inchioda sopra la Late.

Appresso si metton le due corde per il lungo della Galea, ciascuna lontana dalla Corsia palmi $5\frac{1}{2}$. vanno dentate, incastrate, & inchiodate sopra le Late.

Pongasi poi la Bocceria larga mezzo palmo in circa per il mezzo della Corsia sotto le Late, dentata, & incastrata, & inchiodata in dette Late, co' capi de chiodi da basso.

In detta Bocceria s'incastrano come se la reggessero i Pontali, quali posano sopra il Premezano. sono i Pontali dodici in quadro grosso, mezzo palmo per faccia.

Assettansi all' hora le sotto Corsie dentate, & incastrate nelle Late, & il primo della sopra corsia inchioda, & passa la radicata, & la sottocorsia, & si ribassa di sotto, & mette di banco in banco un perno.

Inchiodansi le tauole di coperta, quali vanno dentate sopra le Late.

I Bastassi, dal Dragante di Poppa, per fin al giogo di Poppa, vāno sopra i Latoni, & in quelli s'inchiodano, & escono fuori delle Trincarine. sopra loro si drizzano le bande della Poppa.

Fansi poscia i gioghi di Poppa & Proda, quel di Poppa vā chiodato sopra la coperta & Late; lo stesso quel di Proda; ma se gli fan due denti dallā parte di dentro, per chiauarlo, & incastrarlo giusto in faccia de i due bottoni di Proda.

Queste sono le opere viue della Galea. nell' opere morte si mette prima la Taperā, nella quale affrontano le teste

ste de' colli delle Late, & iui s'inchiodano l'una, et l'altra, & finiscono detti colli.

Nella Mezanìa, ouer mezzo del Vascello sta la Tapèra vicina al viuo, ma à Poppa & Proda, conforme il vascello se viene restringendo verso gli Angoli delle ruote, ella si viene ancora discostando da detto viuo.

Frà la Tapèra, & il Viuo si pongono le Raggiòle picciole. Dette Tapère van da Giugo à Giugo in lenza dritta. Da Poppa, & Proda sotto le Late di collo, per bellezza & fortezza vi si mette una quantità di Pontaletti, quali si partono dalla Cmta, & vanno ad affrontare la Tapèra.

I Baccalari vanno inchiodati sopra la coperta, & affrontano co'l chiodo le Late à Poppa, & Proda, conforme si partono dalla Mezanìa verso le ruote, si vanno di mano in mano slongando. & caualcano la corda, & anche n'affrontano la Corsia. Questi escono & passano sopra la Tapèra, & vanno per fino al Tormine, doue si deuue collocare l'aposticcio, quale comincia dalla testa del giogo di Poppa, & va in lenza dritta per fino alla testa di quella di Proda. L'aposticcio va dentato sopra i gioghi, & un poco sopra le teste de' Baccalari, & sopra di loro si possa, regge, & inchioda.

Vanno i Baccalari giusti sopra i colli delle Late, & escono uniti fuor del corpo del Vascello. Essendo adunque le Late di collo numero 60. computando quelle de' gioghi, si metteranno altri tanti Baccalari. Questi ordinariamente vanno ad affrontare la corda, con la coda di dentro, se bene non è tanto di precetto.

E

Sopra

Sopra i Baccalari vāno da giogo à giogo quattro reggiele grandi per banda dentate, & confitte in quelli, & si mettono fra la Tapera, & l'Aposticcio.

Mettonsi poi le bancaccie di Proda, di quà & di là, le quali vāno chiauate co'l giogo dalla banda di dentro, & da' bottoni per fino alla Tapera. Sopra le bancaccie s'inchiodano l'annella per le Moiane, & i Maccellari, doue si pongono l'Arganelli per sarpare, & sono larghe un palmo.

I tauolati di Poppa, & Proda stanno, & si reggono sopra i Baccalari, & vāno per fin all'Aposticcio.

I Bottoni, ouero Maimonetti di Poppa, & di Proda s'indentano sopra il giogo, & vāno con la lor codetta sopra la Tapera in lungo sotto il tauolato.

Le teste de' Banchi affrontano, & vāno incastrate nella faccia di fuori, dalle bande della sopracorsia con la sua crocetta; che vā incastrata, & posa sopra la sopracorda: la Pedagna affronta pure, & vā incastrata nella faccia di fuori della Corsia, con la sua picciola crocetta sopra la corda nel medesimo modo. E la crocetta in luogo del piede che sostiene l'altra parte, ò coda del banco; & la pedagna è quella, oue quando si voga tiene il remiero il piede della catena fermo.

Le Banchette, cioè quel piano, oue stà il piede del Remiero, che monta il banco, vāno incastrate, & posano sopra il risalto della radicata della Corsia, & vā chiauate sopra la sopracorda.

Le Ballestriere, cioè quel piano, oue sono le poste de' soldati, si partono dalla crocetta del banco, & finiscono, & vā-

vanno à posare alla seconda Reggiola, presso all'Apostic
cio, si le uano, et si rimettono.

I Quartieri di Corsia vanno dentati, et incastrati so-
pra la sopracorsia, et posano sopra le due bande, et per
ogni spatio contenuto trà vn banco, et l'altro, si mette vn
Quartier. saluo oue s'arbor a la Maestra, et Mezana
oue sono spezzati per conto de gli alberi.

Delle Sartie della Galea, & i loro luoghi.

Cap. V.

DEl modo che sopra habbiamo descritto i No-
mi, Misure, Garbi, & Luoghi delle parti
dello Scaffo, & come elle si congiungono, &
compongono il tutto. non altrimenti diremo
adesso i Nomi, Pesi, Misure, & luoghi del Sartieme, che
vna Galea noua ricerca.

Sono adunque le prime Sartie le Costiere, cioè quelle fu-
ni che legate al Calcese, ò cima dell'Albero, vengono à le-
garsi co' i suoi Coccinelli, ò Collatori, & i Collatori alle ca-
tene che di sopra habbiamo detto, esser impernate à fianchi
dello Scaffo dall'vna, et l'altra banda dell'Albero, sono
queste Costiere sei per banda.

Trà le Costiere dall'vna et l'altra banda, sono gli An-
chi, ciascuno con la sua catena. seruono questi Anchi à te-
ner l'Antenna congiunta all'Albero per mezzo delle Troz-
ze. pesano le Costiere cantara sette, di peso di Genoua, et
sono capi 2. et gli Anchi et Trozze capo 1. cantara dua,
Collatori cant. $\frac{1}{2}$.

Quarnara è vn'altra fune della medesima grossez-

*Za delle Sartie, la quale pende con due capi da una gir-
rella che dicon *MaZza prete*, attaccata al *Calcese*;
nell'uno vi è il *Cuccinello*, et *Collatore* d'afferrar pesi, et
robbe, che si mettono in *Galea*, l'altra cima è quella, per
che s'izza, et sollevano detti pesi. ci va in questo un capo di
cantara, uno di detto peso.*

*Amanti sono quelle funi più grosse, che sostentano il
peso dell'Antenna, con la Vela ò senza, passando per le
Poleggie del Calcese ciascuno, con una cima lega l'An-
tenna, et con l'altra una taglia, per doue passano le V et-
te da ghindare: cioè quelle corde che vanno dentro del-
la Corsia dall'Albero à Poppa, di quà, et di là, et pas-
sano al piè di detto Albero, ogn'uno per la sua Poleg-
gia, et al Tabernacolo per un'altra, tornando la cima
d'ogn'una sopra i banchi di Poppa à Proda quando s'iz-
za l'Antenna, et questa parte che torna sopra i banchi
si chiama Ritorno. sono li Amanti lunghi passi 27. et pe-
sano cantara tre: la Vetta da ghindare porta capo uno di
passa cento, et pesa cantara $4\frac{1}{2}$.*

*Vi è un'altra Vetta, che dicon d'arborar, con che s'ar-
bora, et disarborar, lunga pur passa cento, et di peso di cà-
tara 5. che chiamano il Prodano: la penna dell'Antenna
tien due braccia, uno per banda, co'l suo cuccinello da in-
cocciar i *MaZza prete* dell'hosta: è l'Hosta un capo
di doppio per banda, che serue di drizzar l'Antenna
all'una, ò all'altra banda: è questa è un capo di can-
tara $2\frac{1}{2}$. Orza à Poppa, è come l'Hosta, salvo che que-
sta s'incoccia ne' Bragotti del Carro à Proda, son queste
un capo da cantara $2\frac{1}{2}$. Orza nouella, et Orza dauan-
ti,*

ti, sono attaccate al medesimo Carro, seruono al medesimo che l'Orza à Poppa, & in difetto, che quelle si rompessero, sono un capo di cantara 2. sono i Bragotti da Poppa, & Proda, trà tutti quattro lunghi passa venti, & di peso di cantara uno.

Il Sartame, che v'è nelle Vele, sono prima i Gratilli, cioè quelle corde, che pigliano le due teste delle Vele, all'Antenale, & al Carro. quei del bastardo pesano cantara tre. il filo è l'altra parte della Vela che pende dalla Penna, la qual corda v'è dentro di una Vainella, che fa quella testa della Vela, come la Zagarella, che v'è dentro alla Vainella de' calzoni, pesa cantara uno.

Scotte sono quelle, che tengono le Vele da quell'angolo, oue si congiunge il filo, & Gratillo, & v'è una per ispalla di cantara $1\frac{1}{2}$ trà tutte due 3.

Il Treuo per esser Vela quadra si guarnisce in altro modo, porta il suo guarnimento capo uno, di cantara dua.

Ci vanno Sauole, & Mattafioni per guarnire le Vele & tende, che per non esser Sartie principali, non diremo distintamente il loro peso & opera.

Le Gumene sono quelle corde più grosse, da che sono legate l'Ancore, o ferri da dar fondo, son queste quattro conforme al numero de' ferri, & pesa ciascuna cantara otto.

Ci vanno altre due Gumenette, quali in tempo di fortuna, mentre che si stà in Porto, si mandano in diuersi luoghi, per sicurare più le Galee: pesano tutte due cantara dieci.

Sono altri due capi, detti di posta, che seruono à dar volta in terra à qualche Colonna, o Scoglio, quando la Galea si troua in Porto, che dicon alla posta.

La

La Barba del Carro serue à premer quella, trà l'Arrombatte.

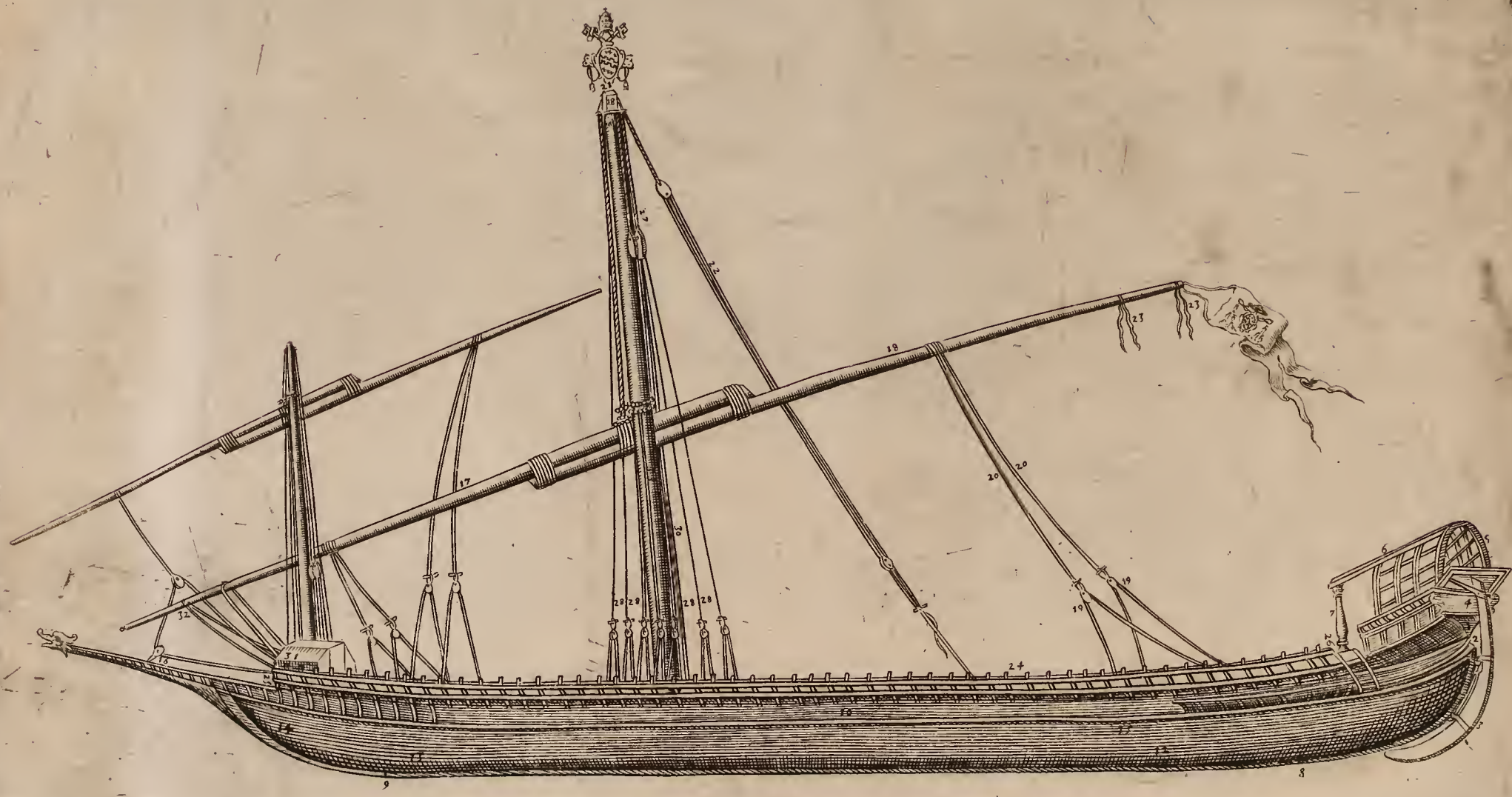
Le Barbette sono due, quella che tira dentro lo Schiffo, & l'altra per che il Cannone di Corsia si tira à Proda, per adoperarlo in fattione.

Il Mattone è quello che s'attaca all'anello del Carro dell'Antenna, quando s'hà da far il Carro.

Vi è ancora la Braga del Timone, qual sostiene che egli non salti sforzato dall'onde fuor dell'Agugliotto, & i Paranchmetti che sostengono & mouono il Giaccio del Timone.

Et perche molte di queste Sartie, & capi si collano per più Poleggie, dichiarerò ancora il numero, & luogo di quelle. Sono adunque due Poleggie al Calcese, perche si collano gli Amanti, per le taglie da ghindare Poleggie tre, da macellare Poleggie tre, da bette Poleggie due, per le Pastecche del ritorno Poleggie due, per il Prodano Poleggia una, per le Taglie de gli Anchini Poleggie due, per l'Hoste Poleggie due, per l'Orza à Poppa due, per le Costiere sei per bāda, per il Cannone di Corsia pastecca una, per gl'Arganelli poleggie due. Nella Mezana, & Trinchetto, ci vanno le Sartie, si come nell'Albero maestro in numero, mà non in quantità, saluo che nel Trinchetto ci vanno 12. Cortigi, & una Bigotta di più, messa questa nello sprone, & quelli intorno all'Antenna del Trinchetto per ricoglier con breuità la sua Vela.

Et, perche nel disegno della Galea si vede il tutto chiaro, lo mettiamo in questo luogo.



12



Dichiaratione del disegno della Galea,
quale si mette in questo luogo.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Draganti. | 20 Traccia dell'hosta, ò Bragotti, |
| 2 Caparrone. | 21 Calcese. |
| 3 Timone. | 22 Quarnara. |
| 4 Aggiaccio. | 23 Capelli della Penna. |
| 5 Forfice. | 24 Aposticci, sopra che ap- poggiano i Remi. |
| 6 Frezza. | 25 Il giugo di Proda, sopra che posa l'aposticcio. |
| 7 Stentarollo. | 26 Giugo di Poppa, che fa il medesimo. |
| 8 Fin della ruota di Pop- pa, & principio della Carena. | 27 Gli Amati, che tengono l'Antenna. |
| 9 Fin della Carena et pie- della rota di Proda. | 28 Le Sartie. |
| 10 Contouali, cioè quella di- stanza della Centa al- la coperta. | 29 Bastassi, sopra che stà la Poppa. |
| 11. & 12. La forma, ò garbo di Poppa. | Baccalari sono tutti quei legni, che escon da' Con- touali à gli Aposticci. |
| 12 La Matèra del dente di Poppa. | Tapèra, è qlla corda che cige i Baccalari i mezo |
| 13 Matèra del dente di Proda. | 30 Bette, con che s'izza l'Antenna. |
| 13.14. Forma di Proda | 31 Arrombatte. |
| 15 Centa, ò cordone. | 32 Oue si lega l'Orza da- uanti. |
| 16 Sprone. | 33 Anchi, & Trozze. |
| 17.18. Antenna. | Delle |
| 17 Carro. 18. Penna. | |
| 19 Costa. | |

Delle Vele, & del modo di tagliarle sopra la
Brusca. Cap. V I.

TRa le cose, che nell'arte Marinare sca più occultano i Piloti Mediterranei, è il tagliar le Vele d'una Galea, nelle quali consiste una certa particolare misura, che rende quelle più atte à riceuer il vento propitio alla Nauigatione, ò soffie in fil diruota, ò ad hosta. Vien detta questa misura Brusca, & altro non è ch'una bacchetta diuisa in parti uguali, del cui scompartimento, è prouerbio trà loro, che nell' hora della morte, & non prima, l'insegna il Padre al Figliuolo ch'egli più ama. Con tutto ciò, intenti noi più presto al ben commune, che al lor particolare interesse, non solamente metteremo il modo di quella, con tutte le sue diuisioni; mà mostreremo talmente la manifattura delle Vele, che ciascuno le sappia fare, senza commetterui errore. Volendo adunque insegnar il taglio delle Vele, piglieremo l'essempio del Bastardo, che è la Vela maggiore; atteso che la maniera, che si tiene nel tagliare questo, s'offerua in tutte le altre Vele Latine. Però à far il Bastardo d'una Galea sottile (son le Vele delle Galee Bastarde, più ricche di tela) è necessario considerari la larghezza della Cottonina: perche trà quella di Regno, & quella di Genoua, & Marsiglia, vi è differenza. Mà volendola fare di Cottonina di Calabria, ci v'ano ordinariamete da canne 900. fin à mille, secondo che il Vascello è reg gente, & ne vuole ferzi 90.

Il primo Ferzo, che si taglia, è quello più picciolo, &
più

più vicino all' Angolo, che si lega al Carro della Antenna. hà d'esser questo Ferzo alto da palmi $8\frac{1}{2}$. fin à 9. nella parte verso l' Angolo. & questa altezza, si chiama l'entrata; perche in questo modo verrà il Ferzo del filo, che è il più lungo di tutti, & che si lega alla cima della Penna, à esser alto da 57. cubiti in circa. L'altra tela, che seguita dal Ferzo dell'entrata, fin all' Angolo della Vela, oue comincia il Cratillo da basso legato al Carro, si fa di cannauaccio.

Entrata della Vela, che cosa sia.

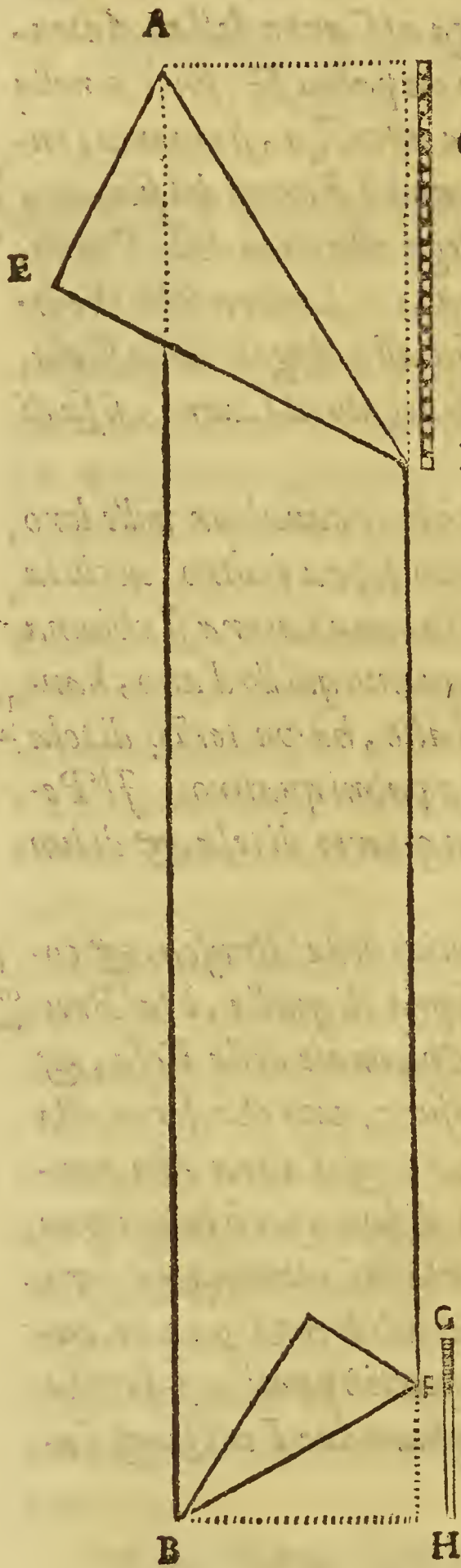
Il modo di cuscire i Ferzi trà se, è caualcar nelle loro stremità di sopra & di sotto, l'uno sopra l'altro, acciò la Vela resti tonda & cuppa. questa caualcatura si chiama Pescio, & tanto quello da basso, quanto quello d'alto, hanno la sua misura. Il Pescio ad alto, hà un terzo di tela di larghezza, & di lunghezza palmi quattro. Il Pescio da basso, hà di larghezza un quarto di tela, & di lunghezza palmi 3.

Il Pescio della Vela.

Resta hora à sapere la quantità della Brusca, & come si tagliano le teste de' Ferzi sopra di quella. è la Brusca quella, che dà la misura all' Antennale della Vela, & al Cratillo da basso; & hà due misure, una che serue alla parte di sopra dell' Antennale, & l'altra alla parte del Cratillo di sotto. Quella di sopra sarà lunga una larghezza & due terzi d'una tela di Cottonina; & sarà diuisa la sua lunghezza nella metà di Ferzi 90. che entrano in tutto il bastardo, che son parti ò punti 45. perche ogn'uno di questi punti serue à tagliare due Ferzi, & s'adopera in questo modo.

Brusca che cosa sia, & come si diuida.

Come si ta-
gliano i Fer-
zi.



Stà il primo Ferzo *A.B*
la cui entrata, hà da esser
C palmi $8\frac{1}{2}$. ouero 9. per sape-
re come s'hanno à tagliar le
teste di sopra de' Ferzi, met-
teremo la Brusca *C. D* per
la sua lunghezza; & perche
nel primo et secòdo Ferzo, ci
D uà tutta la Brusca, si pieghe-
rà la tela in tanta quantità,
quanta è lunga la Brusca,
& resterà la piegatura nel-
la linea *A. D* formando il
triangolo *A. E. D* ugual al
triangolo *A. C. D* Sopra
detta piegatura *A. D* si ta-
gliarà il primo, & secondo
Ferzo, ilche fatto si cauarà
il primo punto della Brusca,
& ci resteranno punti 44.
& sopra la lunghezza de'
punti 44. che restano nella
Brusca, si tagliarà il terzo
et quarto Ferzo, dopo i qua-
li si cassa il 2. punto, & resta-
I no 43. sopra i quali, si taglia
il quinto, & sesto Ferzo, &
così fin all'ultimo ad ogni due
Ferzi, si cassa un punto, che
in

in 90. Ferzi restano casti tutti 45. punti, in che la parte di sopra della Brusca è diuisa.

Sono alcuni che diuidono detta Brusca in punti 40. che sono Ferzi 80. tagliando i primi 10. Ferzi sopra tutta la Brusca.

La Brusca del taglio da basso è diuersa da quella di sopra: percioche dal primo Ferzo dell'entrata, fin a due terzi d'esso bastardo, vi si taglia sopra la Brusca, che sia tanto lunga, quanto è la metà della larghezza della tela, & a due terzi del Bastardo fin all'ultimo Ferzo, si va crescendo pro rata, di modo che l'ultimo Ferzo si taglia sopra la Brusca lunga due terzi della larghezza della tela. A tal che questa seconda Brusca, cioè questa da basso, sarà lunga due terzi di tela, che sia nella precedente Figura G. H & dall' H al I, che è la lunghezza della metà della tela, non haurà diuisione alcuna, ma dall' I, al G, che è la parte, che si cresce da due terzi del bastardo, per tutto l'ultimo terzo, che contiene Ferzi 30. sarà diuisa in 30. parti ò punti, & in ogni Ferzo cresceremo un punto; ma meglio sarà diuiderla in 15. punti, et in ogni due Ferzi crescer un punto.

Altri cominciano nel primo Ferzo, con la Brusca lunga un terzo della larghezza della tela, & crescono di mano in mano, fin che nella metà del bastardo si tagliano i Ferzi sopra la Brusca alta due terzi di larghezza di tela, & nell'ultimo Ferzo resta alta tre quarti di tela. Vuole detto Bastardo una balla di cannauaccio per formar gli Angoli a Cratilli, & il Mantelletto, all'Antenale di voltare dentro dopo piegato il Bastardo, che sono pezze 27. & per

cuscirlo libbre 40. di spago.

Borda.

Nel medesimo modo si tagliano le altre Vele salvo che le loro misure sono minori, secondo son le Vele, percioche la Borda di Cotonina di Marsiglia vuol cane da 600. in 650 secondo che è regente il Vascello a Ferzi tra 54. et 56. la sua entrata per il manco è palmi $6\frac{1}{2}$. che verrà a finire il Ferzo del filo a cubiti 51. altri che la vogliono piu ricca gli danno palmi $7\frac{1}{2}$ d'entrata et fanno lunga la Brusca tela una $\text{e}\frac{1}{2}$ meza, $\text{e}\frac{1}{2}$ la diuidono nella metà de' Ferzi, cioè punti 27. per la Brusca di sopra, la Brusca da basso fan alta meza tela, sopra la quale tagliano i Ferzi fin a meza Vela, et da meza Vela fino all'ultimo Ferzo, crescono di mano in mano, $\text{e}\frac{1}{2}$ nell'ultimo Ferzo è la Brusca alta due terzi di tela. il suo Pescio ad alto è largo un terzo di tela $\text{e}\frac{1}{2}$ lungo palmi quattro: il Pescio da basso è largo un quarto di tela, lungo palmi 3. ci vuole di canauaccio per guarnirla pezze 24. $\text{e}\frac{1}{2}$ spago lib. 30.

Il Marabotto

Il Marabotto di Cotonina pur di Marsiglia, vuol da canne quattrocento cinquanta in cinquecento, all'ordinario se gli dà d'entrata palmi $5\frac{1}{2}$. altri gli danno palmi 6. $\text{e}\frac{1}{2}$ il fanno di detta Cotonina per farlo piu spiegato, accio vada meglio dall'Hosta. l'altezza della Brusca di sopra, è tela una $\text{e}\frac{1}{2}$ meza, i punti in che è diuisa sono 22. ouero 23. essendo tutto il Marabotto di Ferzi 45. la Brusca da basso è $\frac{1}{2}$ di tela, $\text{e}\frac{1}{2}$ crescendo di mano in mano, viene a finire di tagliarsi la Vela sopra la Brusca, alta $\frac{2}{3}$ di tela la larghezza $\text{e}\frac{1}{2}$ lunghezza del Pescio, è come quello della Borda. ci vuole per guarnirlo canauaccio pezze 20. spago lib. 20.

Il Trinchetto vuole Cotonina di Marsiglia, ouero di ^{Trinchetto} Genoua canne da 250. in 300. da segli d'ordinario palmi $4\frac{1}{2}$. di entrata, & Ferzi 32. & nel resto il medesimo, che il Marabotto. Però altri gli danno d'entrata palmi 5. Ferzi 34. Brusca ad alto punti 17. da basso al principio, un terzo di tela, & crescendo di mano in mano, sarà detta Brusca nell'ultimo Ferzo, alta meza tela, il Pescio ad alto largo $\frac{1}{4}$. di tela, & lungo palmi 3. da basso, largo $\frac{1}{5}$ piegando la tela in cinque parti, si mette una nella cuscitura, & lungo palmi $2\frac{1}{2}$. ci vuole canauaccio per guarnirlo pezze 8. spago libre 20.

La Mezana Cotonina di Calabria canne 250. Fer- ^{Mezana.} zi 45. in circa, l'entrata palmi $3\frac{1}{2}$. ouero 4. lunghezza della Brusca tela $\frac{1}{2}$. alti $1\frac{2}{3}$. diuisa in punti 22. la Brusca da basso nel principio è lunga meza tela, & crescendo come sopra fornisce l'ultimo Ferzo sopra l'altezza di $\frac{2}{3}$ di tela, il Pescio ad alto è largo un quarto, & lungo palmi tre da basso largo un quinto, lungo palmi $2\frac{1}{2}$. ci vuole canauaccio per il guarnimento pezze 4. spago lib. 8.

Il Treuo, quale è Vela quadra, & però senza Bru- ^{Treuo.} sca, ci vuole d'Antennale cubiti 26. a 28. & di caduta cubiti 15.

Tutte queste Vele hoggidi si fanno ricche di tela. per il che habbiamo messo l'uno et l'altro modo. nondimeno colui, à chi tocca questa cura. procurerà di farle, secondo che vedrà che la sua Galea le puo reggere. Percioche delle Galee sottili di N. S. la Felice che hora serue per Patrona comporta più Vela che non farà la Santa Lucia, essendo i una più salda in Mare, & più reggente di Proda, & l'al-

tra

tra troppo gelosa, & che facilmente pende alle bande, & poco peso in Proda la soffonda.

Del modo di far vogar vna Galea con venti
Remieri. Cap. V I I.



Ono di tanta ammiratione appresso gli huomini etiandio professori delle discipline Matematiche, le cose che d'Archimede, si leggono, (non essendosi fin hora trouato il mostruoso modo di far quel suo mirabile stromento, detto Cochlea Archimedis, con ch'egli le grosse et armate Naui Romane rappiua, & da vn luogo all'altro trasportaua, ne meno quello speculo vstorio pur suo, con che da lontano col riflesso raggio Solar gli nemici Vascelli accendeua, & totalmente abbrucciaua) che porti occasione à molti di pensare, che gli effetti, che da lui si scriuono, siano stati finti, ancor che da graui Scrittori narrati, & se non finti, al m'aco non meramente naturali, ma che insieme con l'humano arteificio vi interuenisse la somministrazione di più possente spirito, à fin di far poscia tra uagliare gli humani intelletti, facendogli inuestigare la cagione di si stupendi effetti, ouero per cautamente fare precipitare, & sottometer alla crudel spada dell' iniquo soldato, il male accorto Archimede, si come Socrate condusse il suo Demonio alla velenosa beuanda della sonnifera Cicuta, sotto pretesto di non voler violar le patrie leggi.

La Cochlea,
& Speculo v-
storio d'Ar-
chimede che
effetti face-
uano.

L'opere d'Ar-
chimede so-
ministrate
dal demonio.

Archimede,
& Socrate p-
opra de lor
Demonij cò-
dutti à mor-
te.

Volendo adunque noi nel presente Capitolo, à beneficio della Christiana Republica, descriuer il modo di far Nauigar et vogar vna Galea, che habbia più remi delle altre

con

con molta facilità in tutti gli ostacoli del Mare; con solamente venti Remieri (sogliono hauer le ben armate circa 300.) non vi sia alcuno, che giudichi l'opere nostre per più che naturali. Però che la ragione dell'Argano, & della Lieua, con le quali due sorti d'istrumenti le maggior macchine del Mondo si possono spiantare, solleuare, & trasportare in altre parti, sappiamo noi che altròde non nasce, che dal Centro & circonferenza del Cerchio, & che quanti più centri & circonferenze vi sono, & le circonferenze più s'allontanano dal centro, tanto più facile ci rende il moto della forza mouente: la onde non è da prender meraviglia, s'vn putto con l'opera d'Archimede, tiraua naturalmente una Naue per le strade di Siracusa.

L'Argano, & la Lieua due maggior forze mouenti nascono dal centro & circonferenza del cerchio.

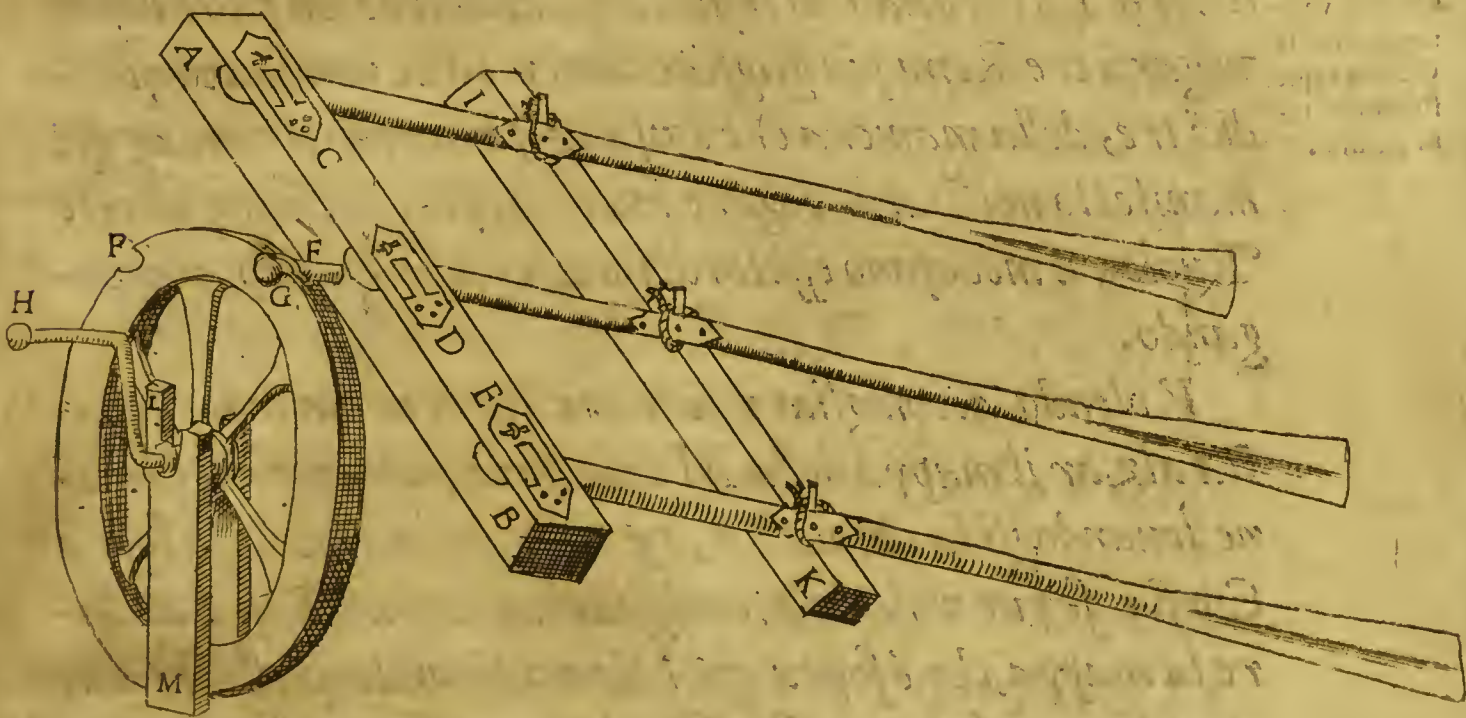
Essendo adunque la forza mouente, con la quale s'handa mouer insieme tre, ò quattro Remi della nostra Galea, non solamente vn cetro, et vna circonferenza, ma tre cetri, e tre circonferenze, che bastariano à mouer vna grossa Colonna, non che tre Remi, ò quattro equilibrate, se noi daremo il modo d'accommodare talmente il peso, che ha da esser mosso, cioè i Remi & la forza mouente che gli spigne, che vn putto gli possa mouere facilmente; non solo non saremo tra gli inuestigatori delle opere sopra naturali annouerati, ma nell'opera nostra, essendo di tanta importanza alla Christianità, (il numero della Ciurma ò Remieri, è l'armamento delle Galee) & essendo da noi trouata, benche molti prima vi habbiano perso gran tempo, saremo giudicati gioueuoli al Mondo.

Volendo adunque dare la forma di questi Centri & circonferenze, oue consiste la forma mouente, & il modello
de

de' Remi bilanciati, che è la cosa, che s'hà da mouer, noi presupporremo, che sia una Galea fabricata in tutto come le altre, ne altra differençza vi si troui che ne' Remi. Percioche hauendo l'altre i Remi che arriuanò co' i Gironi fin alla Corsia, douendo ciascun Remo esser mosso da 4. ò 5. huomini, i nostri remi che tre, hanno da esser mossi da solo un'huomo, restaràno tanto lontan dalla Corsia, che insieme con la estremità di loro, quale s'incastra nella trauersa A. B con le sue mappe di ferro C. D. E & il Girone F, & la Ruota & il Manubrio ò manico G. H arriuiò fin al fianco della Corsia (sarà la Ruota alquanto più bassa della Corsia, & la Corsia più alta dell'altre Galee, acciò quando si acconigliano i Remi, restino più alti che la sua Ruota) & per far che detti Remi restino bilanciati sopra l'Aposticcio I. K sarà di tal grossezza la trauersa A. B ch'insieme con le sue mappe di ferro, supplisca al peso del legno, et piombo che manca alla lunghezza de' Remi, & quando questo legno & mappe di ferro non rieschino di tal giustezza nel peso, che i Remi restino in bilancio, pesando più la parte di dentro dal Remo, che non pesa la pala, gli leuaremo quel tanto di superchio alla trauersa A. B con la ascia, ma pesando più la pala, & pendendo il Remo alla parte di fuori, metteremo un pezzo di piombo nel mezzo della trauersa. Hauerà di più questa trauersa il Girone di ferro che sia l'F, fatto à vite, la cui madre vite, sarà pur di ferro & incastrata gagliardamente nel fianco della trauersa A. B. Mettesi oltre ciò questo Girone in una Meza luna dalla parte più alta della Ruota G, & iui i Remi staranno con le pale nell'acqua, oome
nella

nella Figura si vede (puossi metter ancora detta Meza luna & il Girone ancora nella cadentia della ruota, cioè nel punto P, & iu i Remi entreranno nell'acqua. il che è cagione, che quãdo il Girone nel fare la cascata resta nella sommità della Ruota, cioè nel punto G, le pale pigliano più acqua, ma alzar non farãno i Remi, tanta forza quanto si starà il Girone nel G.) & si chiuderà di sopra con una mappa di ferro gagliarda, restando in quella Meza luna, tanto Latino il Girone, che si vi possi metter il dito attorno.

Sarà ancora il Manubrio ò manico H, di ferro, & di quella grossezza, che è il Girone, ma tale che stringendolo le cime del doto police & indice si tocchino insieme.



Medesimamente la Ruota, sarà ferrata & gagliarda, à modo di quelle dell' Artiglieria, & molto meglio quando ella sarà fatta d'un grosso tauolone di Rouere, & d'un
 G solo

solo pezzo, con due Cente di ferro in croce, che la stringono da tutte due le facciate.

Il legno L. M. doue è il polo, sopra che posa l'asse della Ruota, hauerà più alta la parte L, che non è la M, acciò quando si voga, & si fa alto braccio, volendo toccare l'acqua nell'alzarsi che farà la Ruota, non salti l'asse del manico H, fuor del polo; però se la Ruota starà ferma nel polo, i Remi non toccheranno l'acqua, ma senza che i Remieri facciano quella strappata di braccia, quando si fa alto braccio, la Ruota terrà i Remi in aria nel suo equilibrio, come quando si dà la palata à secco.

Quanti vantaggi hà la Galera, à questo modo remeggiata.

In luogo de' Banchi vi sarà in ciascheduna Ruota una Pedagna con un banchetto da montar, & l'altro da cascare quell'huomo solo che voga, quel banco sarà simile alla lettera T, col quale arteficio, non è dubbio che un solo huomo vogarà tre Remi più gagliardamente, che non fanno quindici tre, della maniera che s'usa, & hauerà il vantaggio manifesto nel Ziar ò vogare indietro, percioche con queste Ruote, il medesimo effetto di forza, si fa Ziando, che vogando.

Volendo acconigliare tutti tre Remi in un tratto, basta alzar il mappa della Meza luna, oue entra il Girone, leuandogli la chiauetta, & tirando la trauerfa sopra Corsia. se pur volemo acconigliar uno a uno, basta alzare la mappa, che è sopra quel Remo, tirando quello che s'acconiglia pur sopra la Corsia, che per esser quella più alta, & i Remi corti, che non passano la larghezza della Corsia, quando sono acconigliati più di due terzi della sua lunghezza, viene a cagionare, che possino uogare tutti i Remi,
che

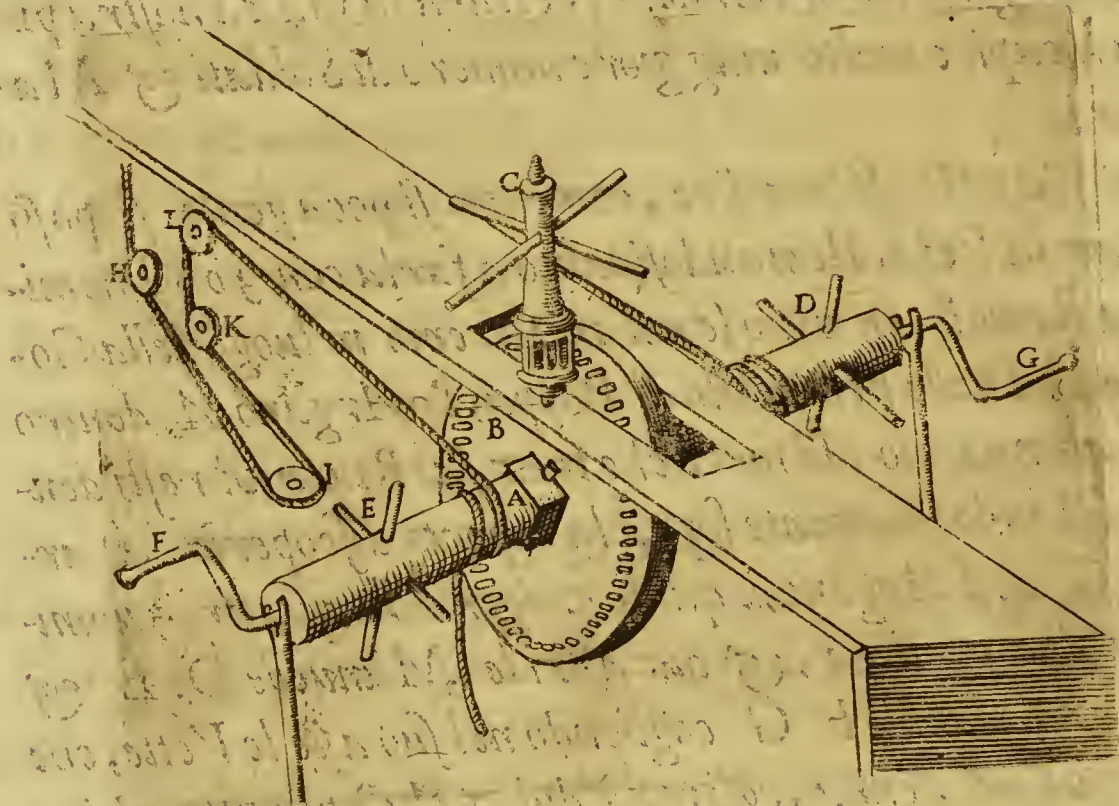
che non sono acconigliati dell'una & dell'altra banda.
 Vi è ancora un' altro profitto, che doue nell' altre Galee ha
 da eſſer tanta diſtanza da un Remo all' altro, che i Remie-
 ri poſſano montare & caſcar, in queſto modo poſſiamo met-
 ter i Remi tanto congiunti quanto vogliamo, la onde la no-
 ſtra Galea hauerà molto più Remi delle altre, che hanno
 la medefima lunghezza, & quanto più congiunti faranno,
 tanto più facile renderanno il moto della Ruota, & così
 manco ingombra di Remieri, reſtarà la Galea noſtra più
 atta à capire molto maggiore numero di Soldati & Ma-
 rinari.

Ma reſta ſolo a dire, come con ſi poca gente ſi poſſi
 izzar la Vela, ſtentandoſi tanto a farla con 300 huomi-
 ni da Remo? In vero ſe noi metteremo in luogo della Co-
 lonna, ch'è nello ſtentarolo di Poppa, l'Argano A, dentro
 al Tabernacolo, di modo che tutta la Ruota vi reſti den-
 tro, reſtando ſolamente ſopra la coperta diſcoperta, la par-
 te B. C. dell' Argano, il quale volgeranno quattro huomi-
 ni con due pertiche, & due altri le Manuelle D. E. &
 due, i Manurbij F. G. cogliendo nel ſuo aſſe le Vette, che
 izzano l'Antenna, egli non è dubbio, che è più atto ad iz-
 zarla che non fa la turba de' Remieri a forza di brac-
 cia del Tabernacolo.

Però vogliamo noi, che le Vette ſieno inferite in queſto
 modo. Mettaſi la Vetta di banda dritta per eſſempio, & ſia
 H, la taglia, per la quale paſſa la Vetta dritta al piè del-
 l'arboro ſituata nel fianco della Corſia, detta Vetta ſarà
 diſteſa per fuor della Corſia ſino alla taglia I, di Poppa
 & inferita in quella, tornarà per dentro della Corſia fin

G 2 preſſo

presso all' arboro, & iui per la taglia K, & L, tornerà di nuouo sopra i quartieri a voltarsi nell' asse A, che sono le taglie dell' Argano; percioche in questo modo, per l' aumento de' Centri, che sono le taglie & distanza delle circonferenze da' centri, il suo moto sarà facilissimo, & mà co huomini che sopra habbiamo messi à volger l' Argano, basteranno a drizzar l' Antenna & Vela, & con le Grippie, & altri capi, alar le Gumene & sarpar i ferri.



Et acciò tutte le opere morte di coteſta noſtra Galea, habbiano più perfettione di quelle, che s' uſano, faremo in luogo delle Balleſtiere ſopra gli Apoſticci da Poppa a Proda, al paro de Filaretti, Archibanchi, ſopra de' quali poſſono ſeder i Soldati, quando ſi nauiga, & dentro tenere le loro arme, & al tempo del combattere alzar' i coperci che reſtaranno arborati, & ſeruiranno in luogo della Paueſata, & in queſto modo non ſolamente faranno attiſſimi

attissimi detti coperchi ad arborarsi tutti à un tratto ; ma ancora prodeggandosi si possono serrar, à fin che non pigliano vento, & ritengano col vento contrario il corso, che la Galea farà per mezzo de' Remi. hanno questo difetto le Pauesate delle Galee Venetiane, che sono sempre arborate essendo i Pauesi inchiodati à Filari.

Tale è dunque il modo d'armar la nostra Galea, non solamente attissima al nauigar & combatter ; ma ancora per la poca ciurma ch'ella porta non sottoposta alla fame & perche souuente l'Armata nauali si disgregano, & abbandonano molte heroiche imprese, & prese famose & bramosi noi di veder i Prencipi Christiani, con un sol animo armarsi contra l'ingiusto, & indegno possessor del Leuante, habbiamo (scordati del particolare interesse) datogli volentieri si raro secreto, col quale ogn'uno potrà armare & sostentare molte Galee ; ne il darlo in luce sarà cagione di giouare al Turco nemico, poscia che Remieri che mancano à Christiani, à lui per le nostre guerre intestine, soprauanzano. Il modo poi di vincerlo,

si descriue nell'ultimo Libro di questo volume . però noi torniamo alla fabbrica de gli altri vascelli .

Il modo di Squadrar le Galeazze. Cap. VIII.



Vando i primi Nauiganti, & Guerrieri, che introdussero l'arte del Nauigare, & di Guerreggiar, trouarono il genere de' Vascelli, & dell'Armi, egli fu di bisogno, che diuidessero quello in molte specie, sin tanto, che cappando poscia le meglio, le riduceessero in manco (se già non fu, che gli inuentori del genere sieno stati molti, & in diuersi paesi remoti l'uno dall'altro) la onde nel principio dell'uso dell'armi, si sono viste tante sorti, & varie specie di machine che usauano gli antichi, quali poscia in un tratto rimasero tutte suanite, coll'aggiungere al solfo dell'antiche Bombarde il Carbone & Salnitrio.

rima di tro
arsi la polue
re, si tiraua-
no le Bombar
le, dando fuo
o al solfo pi
o.

Non altrimenti nella Nauigatione, il genere ch'è il Vascello, fu diuiso in diuersa specie, o forme. Perciò che il primo, che si legge hauer nauigato, è stato Eritra Re, & il Vascello in che egli nel mar Rosso hà dato principio alla Nauigatione, è stato quello che dicono cataste, radi, o rates latinamente, cioè molti traui insieme congiunti. Vennero appresso le Naui Schedie, Naui non ottimamente composte, & fabricate, essendo pur di legni, o traui accoppiati, laonde metaforicamente il poema pessimo vien detto Schedia, & tal si dice esser la Naue Trabica.

erfe forti
ui vfa-
i anti-

Sorsero poi le Naui Codicarie, cioè fatte con la coperta detta anticamente Codice, se già non è stato, perche Claudio Codice fusse il primo, che consigliò a' Romani l'uso delle Naui.

Fù

Fù poi la *Sumia*, la *Scalata* più larga che alta, & attissima à portar più peso senza affondarsi (tale hoggi di sono le *Marsigliane*, che usano à *Venetia*) Fuui il *Muscolo*, naue ricurua & corta: il *Fasello* ritrouato da *Campani*: l' *Ergero* da' *Cipriotti*: la *Triera* naue lunga, detta da' *Greci* *Dromone*, fabricata dall' *Architetto* *Argo* nel golfo *Pegaseo*, & prima da gl' *Argonauti* nauigata: se pur non ha preso questo nome dalla velocità del suo corso, che gli antichi diceuano *Argo*: fu detta anchora questa sorte di naue *Pistre*. E' il *Pistre* un ceto marino, la cui spina ritrouata nella ripa del mare, diede il modello ad *Argo* *Architetto*: la *Liburna* naue rostrata, fu ritrouata in *Liburna* parte della *Dalmatia*: la *Legia* naue veloce, così detta perche col suo impeto lega l'acque, che pare che fuggano in dietro, non che vadino innãzi, & perche solca il *Mare*: la *Corbita*, per la *Corba*, ouero *Gabbia*, ch'ella nell' *Albero* porta, niète dissimile alle nauì *Onerarie*, attissime al portar de' pesi, ma tarde di corso, & tal forma piacque à *Hippo Tirio* inuentor di quella: tralasciamo le *Scaffè*, le *Attuarie*, quali sono le *Barche* delle *Nauì*, & le *Fregate* ritrouate da' *Rodiani*, il *Miopar* tessuto di bacchette, ò vimini, & coperto di coio, fatto per l'uso de' *Corsari*, la *Tria*, la *Cimba*, lo *Scalmo* nauì de' *Piscatori*, ritrouate da' *Fenici*: le *Lintie*, fatte da un legno incauato, se ben fossero quelle di *Germania*, che conduceuano dentro al suo incauo trenta *Corsari*: il *Lembo*, che i *Cirenensi* contra l'impeto de' fiumi usauano: & finalmente il *Bucentauro*, così detto, perche porta huomini grãdi, ouer per la insegna del gran *Cētauro*, ò per la ragione che assegna *Annibal Caro* nella sua *Ficaide*.

Nel

Le Navi del Regno di Siano, portano più carico, che le nostre & s'affondano manco, & p'hauer tre Timoni non tranagliano tanto nelle fortune.

Nel Regno di Sian nell' India Orientale, l'ultimo terreno, di che Tolomeo hebbe notitia, & che confina con la China, à tempi nostri scoperta dalla patiente Nauigatione de' Portoghesi; si vede certa sorte di Naue attissima à portar più carico, che l'altre della stessa lunghezza & altezza, hauendo ciascheduna due Poppe, & tra l'una, & l'altra Poppa ritirata tanto dietro la Ruota, che par che sieno due Navi abbordate. ogn'una di queste Navi porta tre Timoni, l'uno in mezzo, & sù la Ruota, & gli altri due più in fuori, cioè in mezzo delle lor Poppe, con le quali sogliono contrastar meglio alle fortune, & fare che la Naue non trauagli tanto; percioche dando alla banda, i due Timoni, che sono nelle Poppe, in modo che ogn'uno con la faccia di verso il Mare, s'opponga all'acqua, ch'egli solca, & tenendo il Timone di mezzo in Ruota, ò alla via che dicono, & spignendo l'acqua di questo Timone la Proda in fuori verso la parte sua, & l'acqua dell'altro Timone spignendo la stessa Proda alla parte sua contraria di quell'altro, viene à cagion far lo stesso effetto, che fanno due Funi attaccate à un'albero, una opposta all'altra, cioè, che, mentre ch'elle vengono tirate à un medesimo tempo da due uguali forze contrarie, non solamente non chinano l'Albero à questa, ò quella banda, mà fanno, che egli resta più immobile & dritto. Il Timone poi di mezzo messo alla via, fa che la Naue faccia il suo corso dritto.

Di questa sorte di Navi con li suoi Timoni alle bande, habbiamo noi cauato un mirabile profitto à nostri Vascelli nauareschi, essendo che ogn' hora incorrono in notabili pericoli nel girar qualche punta, ò passar un canale stretto col vento

vento scarso, ilquale percotendo la Naue per trauerso la farà caminare più col fianco verso il terreno, che non farà con la Proda verso la bocca del canale, ò doue hà da mōtar la punta, si che spesso si trouano in quelle bande, oue il vento gli spigne, non bastando la mezana à fargli orzeggiar tanto, che passino il pericolo. Volendo adunque ouuiare questo pericolo, oltre il Timone ordinario, metteremo vn altro minore & più manesco, nel fianco della Naue verso la Poppa, & dalla banda da doue vien il vento (saranno à questo fine in tutte due le bande gli Agugliotti del Timone, & vn Timone seruirà à tutte due) & opponendo quello alla corrente dell'acqua che solca la Naue, senz'a dubbio, egli la farà orzeggiare molto più, che non farà la mezana, & contra mezana insieme, come noi habbiamo sperimentato, pur che in vna barca di Naue, curiosi di veder vn' effetto di tanto profitto.

Non solamente vi è stata questa diuersità nelle Naui, ma ancora nelle Triremi, Naui commode à portar huomini armati, & così dette per esser composte da tre ordini di remi, percioche egli vi hanno aggiunto per la magnificenza del Pretore, vn' altro ordine di remi alla Naue Pretoria facendola di quattro ordini: & Nesico Salamino la fece di cinque, & di sei: Zenaceta Siracusano à gara di Nesico fece fabricare vna di dieci. Tolomeo Soterio la formò di quindici. Perseo di dici sette. Publio Emilio Demetrio figliuolo di Antigono di trenta. Tolomeo Filadelfo di quaranta. Tolomeo Filocrate cognominato Trifone di cinquanta.

In tutte queste adunque fu diuiso dà gli antichi il genere

H

delle

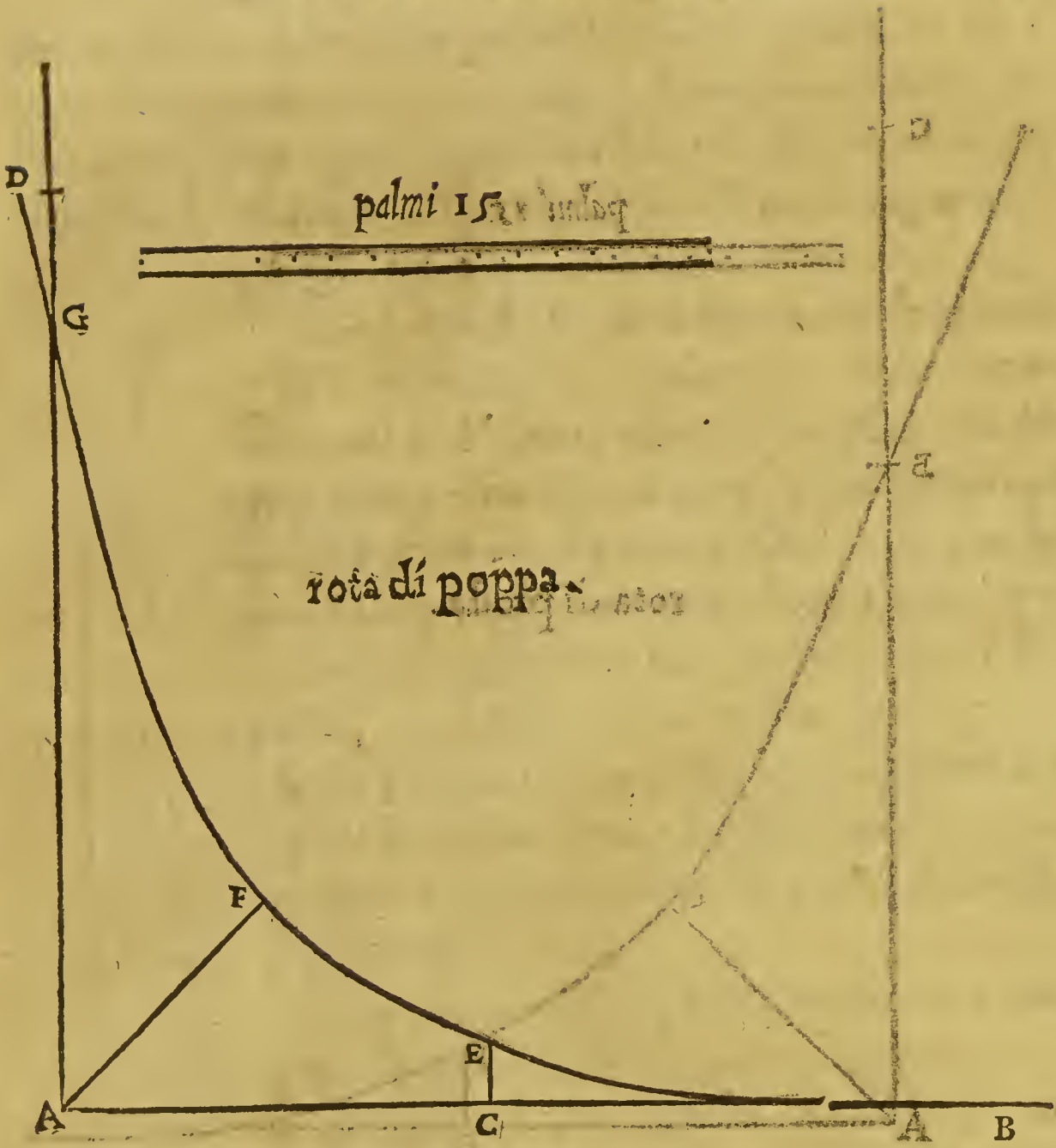
Con vn'altro
Timone al
fianco della
Poppa della
naue s'orzeg-
gia quanto si
vuole, & si e-
uitano mani-
festi perico-
li.

Tre forti di nauì bisogna no alle guerre nauali & alle mercantie. *Galea, Galeazza, & Galeone, vfatì dalli antichi.*

delle Nauì, che poscia l'uso ridusse à manco, & noi ancor a gli ridurremo à meno, che sarà à tre sorti di Naue solamente, (nè più vi bisognano tanto al fine nostro ch'è il combattere con quelli in Mare, quanto al portare delle mercantie, che è il fine del particolar interesse de gli huomini) cioè Galea, Galeazza, & Galeone, tutte tre prima usate dalli Antichi, ancor che in differenti modi secondo l'uso dell'armi, con che all'hor a si combatteua in Mare, percioche in luogo della Galea, vi era la Trireme, & in luogo della Galeazza la Naue Liburnea, & in vece del Galeone, il Pistirenaue d'Argo. & l'una & l'altra di queste tre sorti di Naue idonea à guidarsi à forza di remi. Hora hauendo di sopra narrato la fabrica della Galea, mostreremo nel presente capitolo le misure della Galeazza, perche, quanto alla fabrica di chiodi, & legname, & à nome delle sue parti, hà d'esser lo stesso, che nella Galea, saluo che la grossezza & lunghezza delle parti, hanno d'hauer la proportion di tutto il corpo, secondo che quello della Galeazza è maggior, che non è quello della Galea.

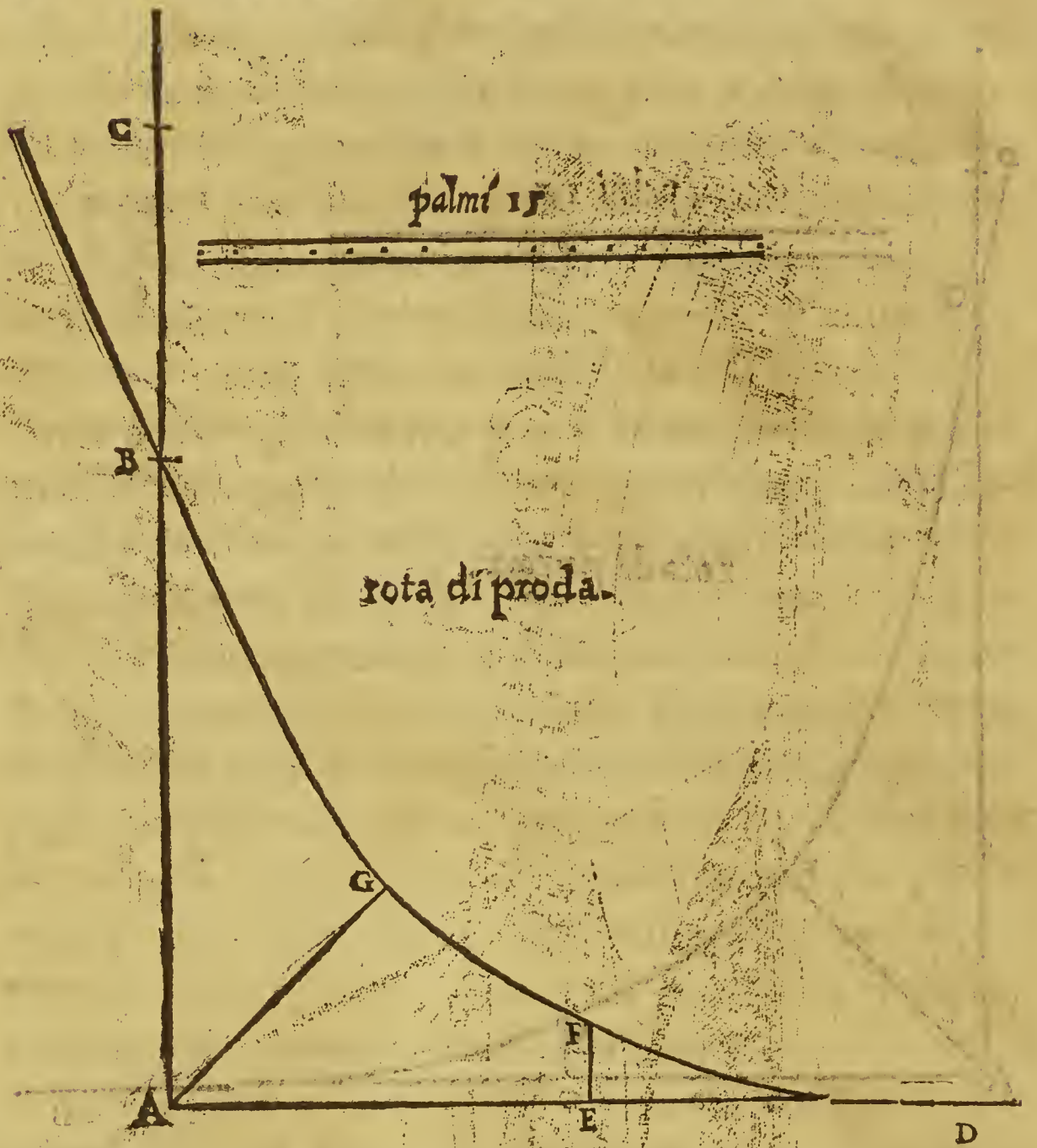
Rota di Pop
pa della Galeazza.

Sia dunque per la Rota di Poppa nella infrascritta Figura la squadra D. A. B. il cui piede A. B. sarà lungo palmi 22. & il C. E. che diuide esso piede in due parti uguali, sarà il Calcagnuolo alto palmi 2. dal A, al G, oue è la Centa palmi $2\frac{3}{4}$. dal G, al D, oue posa il Dragante palmi $2\frac{1}{4}$. A. F. Sgaramento palmi $7\frac{1}{2}$. sopra i quali punti D. G. F. E. B. si tira il garbo di detta rota di Poppa della Galeazza, come nella presente Figura si vede.



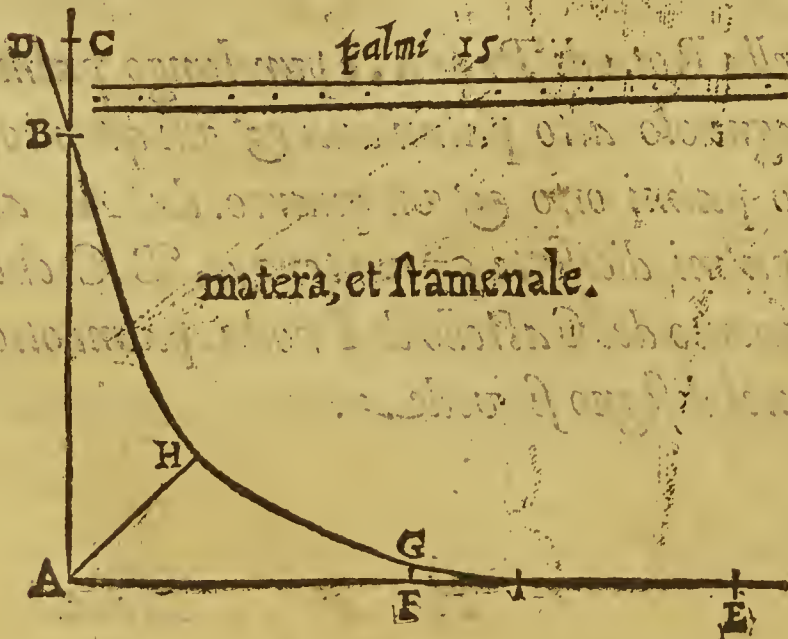
Il piede A.D della Rota di Proda, è pur lungo palmi 22. & E.F Calcagnuolo alto palmi dua & un quarto, A.G Sgarramento palmi otto & un quarto. dal A. al B, oue è la Centa palmi dicifette & un terzo, B.C che si lascia per il crescimento del Castello di Proda, palmi otto & due terzi, come nel disegno si vede.

H. 2 Nella



rota di proda.

palmi 15



matera, et stamenale.

Nella squadra
 C. A. E si forma il
 garbo della Ma-
 tiera, et Stamenale,
 il cui piede A. E
 vien ad esser pal-
 mi 15. di lughel-
 za, F. G mezo pal-
 mo

mo *A.B* oue è la *Centa* palmi 10. *B.C* palmi 2. *D.C* fuor dello *squadro* del *Contouale* $\frac{2}{3}$ di palmo; *A.H* *Sgar-* ramento, sopra i quali punti *D.H.G.E* si formarà il garbo della *Matèra* & *Stamenale*, le *Matère* di garbo sono 80.



La *Lata* *A.B* sarà lunga palmi 30. il collo ^{Lata.} d'essa *A.D* et *B.C* palmi $1\frac{1}{2}$. ciascheduno il *Gozone* *E.F* alto palmi $1\frac{1}{2}$. *Corfia* *G.H* larga palmi $3\frac{1}{2}$. da netto à netto & altri tanti alta. dall' arboro à *Proda* vi sono *Late* 24. & dalla *Lata* di *disarborar* à *Poppa* *Late* 37. le *Late* di *disarborar* sono 5. da *Lata* à *Lata* palmi $1\frac{3}{4}$ è larga la *Lata* palmo $\frac{1}{2}$.

La *Carena* cõtiene di lunghezza gumiti 62.

Il *Castello* di *Proda* lungo palmi 21. & alto palmi 6. & uno di *Gozone*, che è l' altezza d'un huomo.

Il *Castello* di *Poppa* lungo palmi 25. alto 5. & uno di *Gozone* di *Lata*.

Volendo noi due *Canon* di *Corfia* in una *Galeazza*, come al suo luogo si dirà, faremo, che le due *Corfie* si distendano tanto, quanto è lungo il *Castello* di *Proda*. l' altezza della voga misurando di sopra la coperta sarà alta palmi $2\frac{1}{4}$. ma vorressimo noi che la *Galeazza* fusse fatta à modo d'un *Galeoncino*, acciò la *Ciurma* vogasse sotto coperta, ilche sarebbe di grandissimo utile alla *Ciurma*, & manco impedimento à gli *Artiglieri*, & *Soldati*.

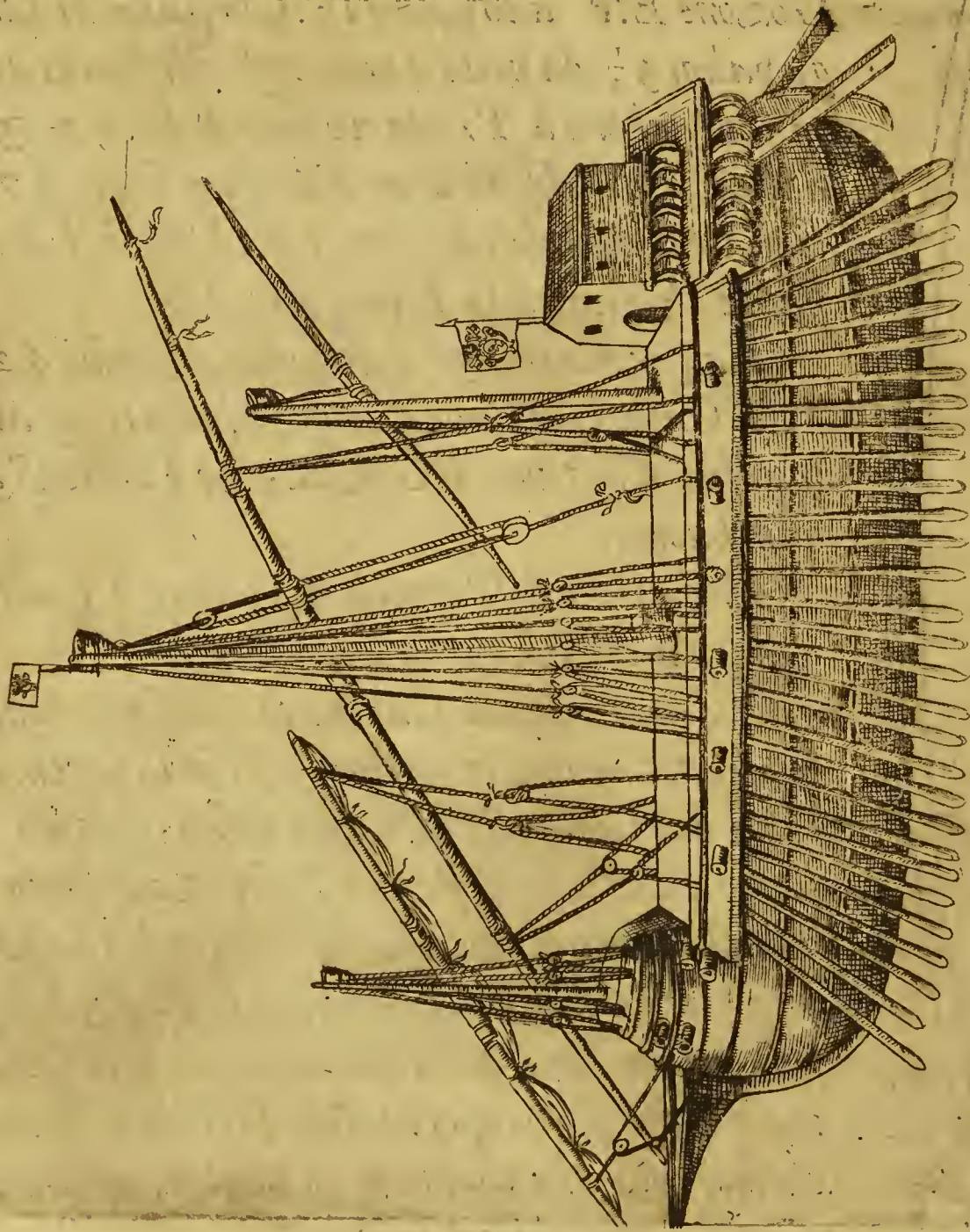
Due *Corfie* in una *Galeazza*.

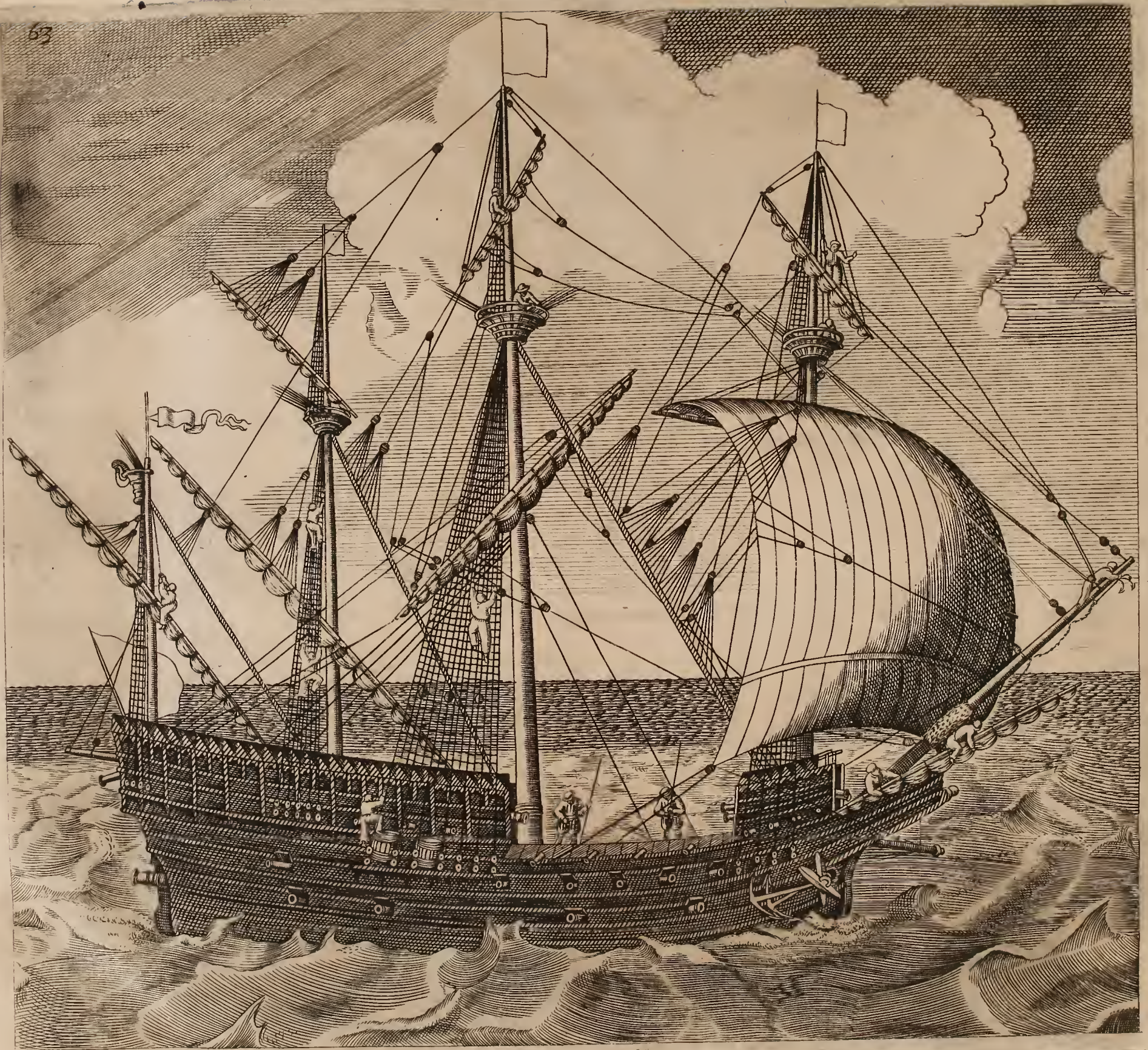
L' altezza della voga.

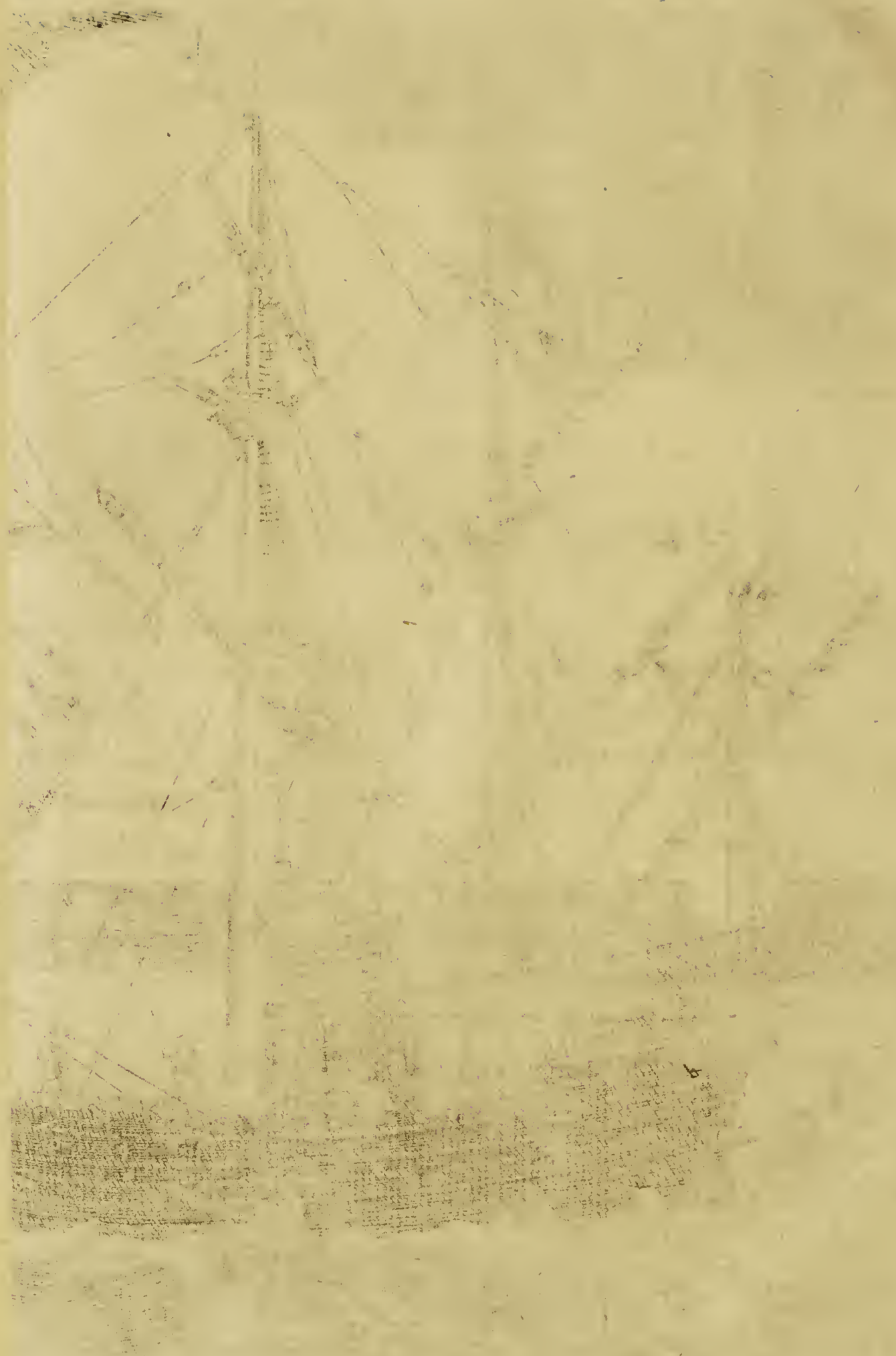
La *Ciurma* della *Galeazza* deve vogar sotto coperta.

L'Ar-

L' Arboramento della Galeazza è à usanza delle Galee, & hà due mezzane, & s' arbora tutta alla Latina, ancorche in Spagna l'abbiano messe alla quadra, & il Timone alla nauaresca, perche gouerna meglio in quei mari. Si mette ancora con due remi à fianchi del Timone, che aiutano à farla voltar più presto, si come nella sua figura si vede.







Della fabrica de' Galeoni.

Cap. I X.

LE parti della Naue, ò Galeone, hanno alquanto i nomi diuersi da quei delle Galee, & delle Galeazze, & perche no tutti gli fanno, se bẽ sieno Marinari, & acciò poi meglio s'intendano le misure della sua fabrica, faremo qui mentione d'alcuni: & tralasciando alcuni che si conformano con quei della Galea, come sono la Carena, Matèri, & Stamena li, rote di Poppa & Proda, Ascofe, & Parascofe, egli è da saper che il primo delle Galee, che è quello, che si mette sopra la Carena, si chiama communemente Colomba, ò Achiglia, perche in essa si fa lo Scasso, ò base da piantar l'Albero. deue esser questa Colomba insieme col pie dello squadra delle rote, computando dall'uno all'altro Angolo, cioè dal A, al B, ouero da rota à rota tre volte lunga, quanto è la sua maggior larghezza, quale larghezza si piglia nella seconda coperta nelle Late della Mezania, percioche le misure del Galeone per l'ordinario si fanno in terzo. Verbi gratia: se il Galeone sarà lungo da 90. in 93. piedi, la sua maggior larghezza sarà da 30. in 32. & il suo piano sarà piedi da 10. in 11. parimente la Brusca del Garbo hauerà il terzo del suo piano, che è piedi tre, et due terzi: però la Brusca della Stella, quale è sempre ad arbitrio del mastro in un Galeone, da tre milla in quattro milla Salme, sarà lunga à Poppa palmi $1\frac{1}{2}$ & a Proda palmo $1\frac{1}{4}$ l'altezza del Galeone, quale si piglia ne' Pontali, che dicono Falconiere insieme con la Scalmata, è pur quasi il terzo di tutta la lunghezza, percioche della Sentina, Taoula, ò Ma-

Qui va la Figura del Galeone.

Le misure del Galeone si fãno in terzo.

iera

tèro della Mezanìa sino alla prima coperta sarà l'altezza piedi 9. & dalla prima coperta sino alla seconda, oue è la maggior larghezza del Galeone, piedi $6\frac{1}{2}$. che tra tutte due coperte sarà l'altezza la metà di tutta la larghezza, che è piedi $15\frac{1}{2}$. Dalla seconda coperta fin alla Tolda, che è la coperta superior del viuo del Galeone, sarà l'altezza della Falconiera, la metà delle due coperte inferiori, cioè piedi $7\frac{3}{4}$. la Pauesata poi, o Scalmata, che son le sponde d'esso Galeone, ancor che gli altri la fanno alta cinque piedi, noi la vogliamo alta piedi 6. & un quarto, con una banchetta dentro, si come sono quelle, che si fanno intorno a Parapetti nelle strade, coperte delle fortezze, acciò la Pauesata copra meglio la gente, che vi è dentro, & quando vorrà scaramucciare montarà sù la banchetta, che tutte queste misure dell'altezza sono piedi $29\frac{1}{2}$. quasi il terzo di tutta la lunghezza.

La prima coperta deue esser ancor a tanto larga, quanto è la lunghezza del suo Pontale tre volte, che essendo egli lungo piedi 9. sarà la larghezza di detta prima coperta piedi 27. la Tolda sarà manco larga della seconda coperta la quinta parte, che essendo ella larga piedi 32. resterà per la larghezza della Tolda piedi 25.

La lunghezza della Colomba sono passa 14. che è piedi 70. & il piedi dello Squadro della rota di Poppa piedi 7. il cui Calcagnuolo si viene ad alzar per ogni cinque piedi di Squadro, piede mezzo di Calcagnuolo: Il piede dello Squadro della rota di Proda è lungo piedi 14. & il suo Calcagnuolo s'alza un piede per passo.

L'ale nelle teste della prima Centa della prima coperta,
cioè

ciò in quel luogo doue sarà la superficie dell'acqua quando la Naue è carica (sarà la Naue carica quando ella sarà piena di grano fin alla seconda coperta, o altro peso equiuale) saranno larghe la metà della larghezza di detta prima coperta, che saranno larghe piedi $13\frac{1}{2}$.

Nello slanzo di Poppa, per ogni piedi in squadra d'altezza, si darà mezzo di slanzo, & in quello di Proda se gli da il doppio di quel di Poppa, cioè piedi uno.

Sopra la Tolda nella parte di Poppa, si fabrica il Cazararo, la cui altezza è sempre un piedi manco dell'altezza della seconda coperta, cioè piedi 30. Crediamo noi che questo vocabulo Cazararo proceda dall'idioma Moresco, & dal nome Alcazare, che vuol dire fortezza, poscia che di sopra il Cazararo sogliono combattere i Soldati, & Marinari, ne osta la dittione, Al, essendo ella articolo Moresco, quale sempre gli Arabi ag giungono al nome, si come quando dicono Alcaide, che vuol dire Capitan di fortezza; & Alguazil Capitan di Giustitia, ouero Almozariffe Tesauriere, o Riscuotitor reale; ne' quai nomi, vediamo prece-
der l'articolo Al. Nella Tolda di ver Proda, s'assetta l'altra parte eminente del Galeone, che dicono Ballauro, più propriamente Bellouardo; perciocche, si come il Bellouardo è la parte più gagliarda di tutta la fortezza, e la che combatte, & s'opponne alla parte nemica, non altrimenti il Ballauro della Naue è quello, che si deue opponer ad espugnar gli nemici Vascelli, & à romper il Mare, & solcando far la via all'altre parti del suo tutto, ch'è il Galeone.

Non dimeno giudichiamo noi, che questi antichi Cazarari, Cazaroni, & Ballauri sieno stati appresso i nostri mag-

I

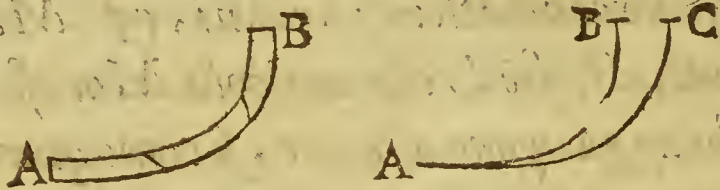
giori

Cazaroe Ballauro delle Navi da doue si dica.

Che qualità
deue hauere
vn Galeone
per esser per
fetto.

giori vn' idoneo riparo alle Frezze, Scorpioni, & Fionde, che essi all' hora vsauano, si come le Torri eminenti intorno alle mura da loro fabricate; ma dopo che l' Artegliaria cominciò a suanir gli Scorpioni, & Bombarde, ad altro non serue questa eminentia d' opere morte, ch' à tormentar nel Mare a trauerso il viuo de Galeoni, la onde uoreissimo che il Galeone fosse fatto in questo modo, cioè, Essendo la parte di Proda quella, che ha bisogno di più gagliardezza, se ciò possibil fia, faremo, ch' ella sia tutta di forconi d' vn solo pezzo, si come sono quei della Galea, la cui forma dimostra la lettera U, voltata in su, come la meza luna dell' arma Turchesca.

Intorno
alib. omi
-cl. n. 107
100000



Di più sopra la
rota di Proda A.
B, quale è fatta
di tre pezzi, si met-
terà vn' altra con-

tra rota, quale sia la A.C. il che viene à fare, che le tauole, quali haueuano da terminare nella rota A.B verranno à congiungersi nella contra rota A.C, & così il Tagliamar resterà a modo di cortello, atto a solcar & rōper l'acqua senza offesa della rota, si come fanno i cunei, con che si spaccano sino à gli Scogli.

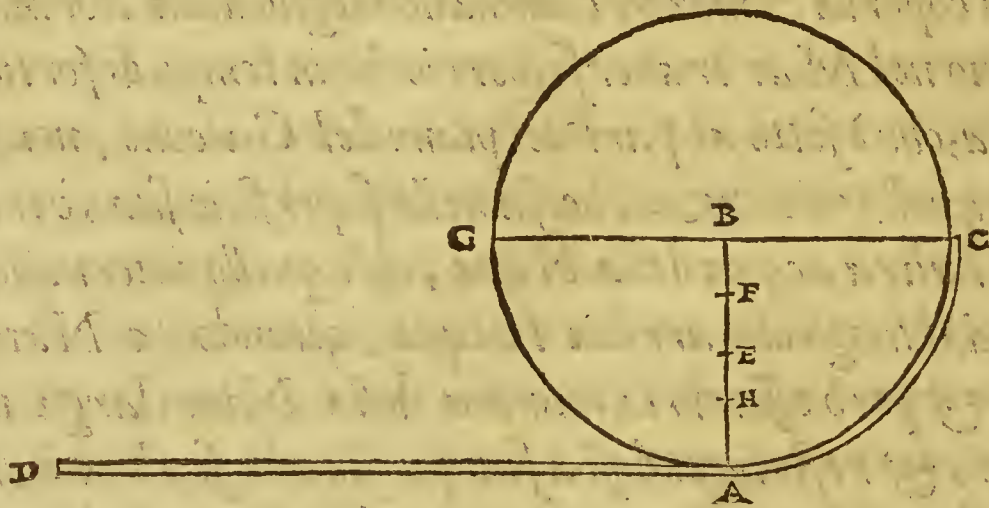
In luogo de' Cazari, uoreissimo vn' altra camera sopra la Tolda alta piedi sei, la cui Tolda stretta & unita, & con la Pauesata alta piedi sei & vn quarto, & con la sua banchetta, come sopra se disse, se caminarà da Poppa à Proda à modo di corritori, & in luogo di coperta a Poppa & Proda, se metteranno à tendali sopra le reti di corda, come fanno

fanno gli Ingleſi. Quante più coperte & camere hauerà il Galeone, tanto farà la ſua fortezza maggiore, per cauſa, che ci vanno più Late, le quali ſeruono di corde, ſi come quelle di ferro, che ſi mettono a gli archi, ò volti con le ſue chiaui, & per le Late con gli Stamenali, ſe ligaranno a coda di rondine, che in queſto modo quando mancheranno i chiodi magnati dalla ruggine, la Naue non verrà mai a ſcuſiſe; & ſe Principi, ò Padroni particolari haueſſero conſideratione a penſar che uno ſolo anno, che la Naue nauighe auanzi la ſpeſa, che ci vada di più a far chiodi d'ottone, in luogo di quei di ferro, e ſi non uſarebbono altro che l'ottone, percioche non ſolamente dura vn' anno di più, ma molti anni, maggiormente eſſendo il legname, come quel, che ſi fa nella montagna di S. Angelo.

Le Late delle coperte & Tolde, ſi debbono far affai in arcate, ò alte di Gozone, nel cui modo ſ'accostano più alla forma del Peſce tondo, & tali l'uſano i Turchi, ne' Caramuzali, & eſſendo ſtrette di Tolda, & larghe nelle murate della coperta di mezzo, caminano meglio della Borina, e ſi reggono nel Mar traueſo, percioche in tempo di fortuna l'acqua, che è ſotto al pari del piano del Galeone, non ſi moue con quella violenza, che fa nella ſuperficie ſua, ò tra l'una, & l'altra acqua della Naue, ch'è quello interuallo, che reſta dal luogo oue arriua l'acqua, quando la Naue è carica; & però eſſendo la murata della Naue larga in quel luogo, & reſtringendoſi a ſcarpa fin alla ſcalmata, il Mare che iui batte, ſenza tormentarla, ſfugge in ſù, & ſi ſbalza del modo, che fa la palla dell'Artigliaria nella Cortina fatta a ſcarpa. La buona memoria di Nicolo Sa-

Vn'altro modo di scòpartir le parti del Galeone di Nicolo Sagri.

gri Raguseo, ha trouato vn'altra misura, ch'egli mette in vn suo trattato non dato ancora in luce, detto il Carteggia-tore, cioè, che si pigli l'altezza della Naue dal fondo sino all'ultima Centa, o sia canale delle Pauesate nella metà della Tolda, che per effempio sia l'altezza A. B, tirado dal A, al B, una linea ppèdicolare, sopra la quale formaremo il cerchio A, C, G il cui quadrante A, C sarà la rota, o carena di Proda, & D. A, parte della Colomba verso Proda. Hor essèdo questo Galeone da rota a rota piedi 90. sarà la sua larghezza, piedi 30. & l'altezza fin alla secòda coperta, quale è nel pùto E, piedi 15. ch'è la metà, e di questi 15. se pigliano tre quinti, che sono piedi 9. per la prima coperta che è nel punto D. Da questi 15. se pigliarà ancora la metà, che sono piedi $7\frac{1}{2}$. & tanti si metteranno dalla prima coperta alla Tolda, cioè dal E, al F. da questi piedi $7\frac{1}{2}$ se pigliano due terzi, che sono piedi 5. per l'altezza delle Pauesate, quale è dal F, al B, ch' in tutto saranno piedi $27\frac{1}{2}$ dal A, oue è il Carozzo di Proda, fin al punto B.



Il piano di questa Naue sarà piedi 9. & la larghezza nella prima coperta piedi 27. essendo il suo Pòtalle alto pur 9. pie-

90 piedi, & dalla stella o sia dal taglio di Poppa dal Carozzo fino alle ale gli stessi piedi 9. la larghezza dell'ale nelle teste delle Cente grosse di detta prima coperta piedi 15. Queste teste si di Poppa come di Proda, hanno d'esser tanto alte, che feriscano a punto doue verrà la Centa della seconda coperta, quando ella fosse tirata a linea retta a liuello, o parallela alla Colomba. Talmente, che questa Centa della prima, hauerà tanto d'arcamento o sia curuità, quanto sarà lo spatio tra la prima, & la seconda coperta, che poi tirata una linea dalle teste di Poppa, à quelle di Proda di dette Cente, sia lo spatio da questa linea alla Colomba tanto, quanto la Naue hauerà di Pontali fino alla seconda coperta, che in simili Naui fariano piedi 15. Lo spatio dalle teste di questa prima Centa, alle teste della seconda, sarà pur tanto, quanto sarà lo spatio nel Pontale, o sta nel mezzo della Naue dall'una all'altra Centa, cioè piedi sei, i quali non s'hanno da misurare a squadra, ma sopra le Catene, o roti: acciò restino più basse queste teste della Centa della seconda coperta; A tal che ella venghi ad esser manco curua.

Il primo vano vuol esser la duodecima parte, o al più la undecima della lunghezza della Naue per il vento da rotta a rotta. Il secondo vano per ogni passo che questo primo vano è lungo, vuole piedi tre, & il terzo vano piedi 4. & questa Naue portarà da 2500. in 2600. salme di grano, come dalle sue misure si può sapere la portata.

Per sapere la portata di ciascheduna Naue, si deue considerare la lunghezza sua da rotta a rotta, & la sua larghezza maggiore che è nella seconda coperta: & l'altezza

Come si può sapere la portata di ciascheduna Naue.

za nella Sentina dal fondo del Matèro, sin al Matèro
 ò tauola della seconda coperta, che sia per essempio lunga
 passa 18. da cinque piedi l'uno della misura di Venetia, che
 sono piedi 90. larga passa 6. ò piedi 30. alta passa 3. ò pie-
 di 15. Moltiplicaremo poi piedi 90. di lunghezza con pie-
 di 30. d'altezza, che fa 2700. questi 2700. moltiplicati
 ancora per piedi 15. d'altezza, monta 40500. Hor di
 tutta questa somma, si pigliano i due terzi, che sono 27000.
 Et di questi si leuano ancora cinque per cento, che sono
 1350. restano 25650. da quali leuando ancora l'ultima
 figura, che è la prima di mano dritta, restano 2565. che
 sono per tante salme generali di Sicilia, che fa di portatura
 detta Naue... Sette salme di Sicilia, è un carro di Napoli,
 Et ogni carro ha tomola 36.

Delle misure de gl' Arbori & Antenne, di qual si voglia
 Galeone, ò Nauc. Cap. X.



Li Alberi & Antenne di qual si voglia va-
 scello, si debbono fare di tale grandezza
 quanta sarà la maggior gagliardezza del
 vento, che esso Vascello possa comportar sen-
 za traboccarsi, acciò, che quando il vento
 sarà poco se gli dia tal vela, che basti a pigliare tutto il ven-
 to, che detto vascello comporta: percioche quando il vento sa-
 rà più gagliardo, si può moderare ne' Vascelli, da Remo &
 Arbori Latini, mettendo minor vela, ò facendo il terza-
 rolo, & ne' Vascelli nauareschi, leuando la Bonetta, ò suen-
 tando le vele. saranno adunque gli Arboramenti de' Ga-
 leoni in questa maniera l'Arboro di mezo sarà lungo tanto
 quan-

quanto è la Naue ò Galeone, da rota a rota nella seconda coperta (non vi è altra differenza tra il Galeone, & la Naue, salvo, che il Galeone per la velocità del corso, deue essere più lungo di Colomba, & alquanto più stretto di piano, che non è la Naue, & per più pompa gli mettono due mezane). Da questo albero maestro si cauano poi tutti gli altri Alberi, & dalla sua Antenna, l'altre Antenne, per cioche il Trinchetto di Proda sarà la quinta parte manco, & tanto saranno i Pennoni, ò Antenne grandi. Da questa lunghezza del Trinchetto di Proda, si caua pur la quinta parte, & il restante sarà la lunghezza della Mezzana, & de' Pennoni del Trinchetto di Proda, di modo che l'uno & l'altro Albero maestro, & Trinchetto haueranno l'Antenna, un quinto minor della loro lunghezza. Però la lunghezza dell'Antenna della mezzana, sarà lunga al pari del suo Albero, essendo la sua vela alla Latina, però più sottile, & il medesimo il Pennone della Zeuadera. Il Bompreso deue hauer tanta lunghezza e grossezza, quanta ne ha il Trinchetto di Proda.

I Trinchetti delle Gabbie saranno per la metà dell'Antenne ò Pennoni de' loro Arbori, cioè quel della Gabbia grande, sarà per la metà de' suoi Pennoni grandi, & il Parrocchetto di Proda, per la metà del Pennone del Trinchetto di Proda, & altro tanto saranno i suoi Pennoni:

La grossezza de' gli Alberi e dell'Antenne, si caua dalla loro lunghezza: per cioche, per ogni 12. piedi di lunghezza, vuol esser grosso un piede, nel terzo più grosso da basso, & nel terzo di sopra la terza parte d'un piede, & nella cima tanto grosso, quanto è la metà della sua maggior gros-

sezza

sezza; ilche s'intende ne gli Alberi non imbottati, ma d'un solo pezzo; percioche a gli Alberi imbottati si deue dar nel terzo da basso per ogni 11. piedi di lunghezza, uno di grossezza, & nel terzo della cima, se gli darà tre quinti della maggior grossezza, & qualche volta per ogni 10. piede se gli darà uno.

Il luogo dell'Albero grande sarà nel punto, che lasci quattro parti a Proda, & tre a Poppa nella seconda coperta sino alle rote.

I Galeoni di Portogallo sopra i Trinchetti delle Gabbie portano i Parrochetti, & così armano nuoue vele, cioè due mezzane, & Maestra, Trinchetto & Parrochetto, della maestra, & altre tre nell'Albero di Proda, & la Zenadrea, che sono nuoue.

Come si tagliano le Vele, à qual si voglia Naue
ò Galeone. Cap. X 1.



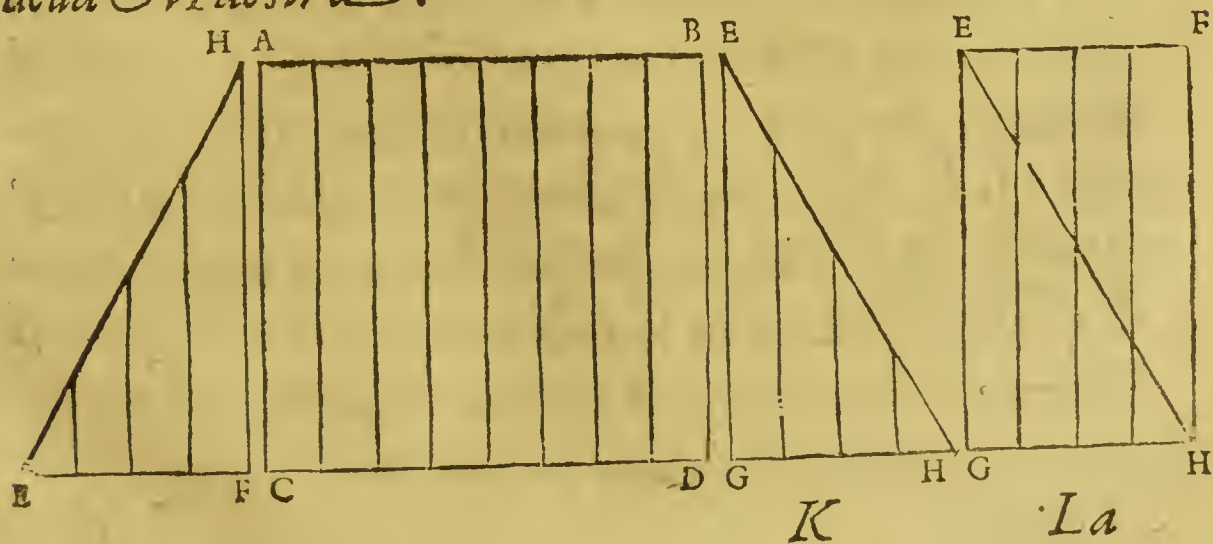
Far la Vela della Maestra grande, si deue pigliar la metà della lunghezza del suo Pennone, & tanto sarà l'altezza d'essa Vela maestra, ò sia del Treuo, come la chiamano i Genouesi; & la metà di questa altezza sarà per l'altezza della sua Bonetta a talche tutta insieme la Maestra, & la Bonetta sarà alta per i tre quarti della lunghezza del suo Pennone, ouero Antenna; ancorche sogliono leuare alquanto dell'altezza della Bonetta, & quel tanto che si leua s'aggiunge all'altezza della Maestra.

La Vela del Trinchetto di Proda, si taglia nel medesimo modo, atteso che ella si caua dal suo Pennone.

La

La larghezza delle Vele, è tanta quanta la lunghezza della sua Antenna, & ordinariamente si fanno cinque Ferzi per passo, poscia ch' il canauaccio fontanino, ò sia trino è largo due piedi, & questo si piega & raddoppia di modo, che resti uno piede largo, & con questi Ferzi doppij, si fanno la Maestra & il Trinchetto di Proda.

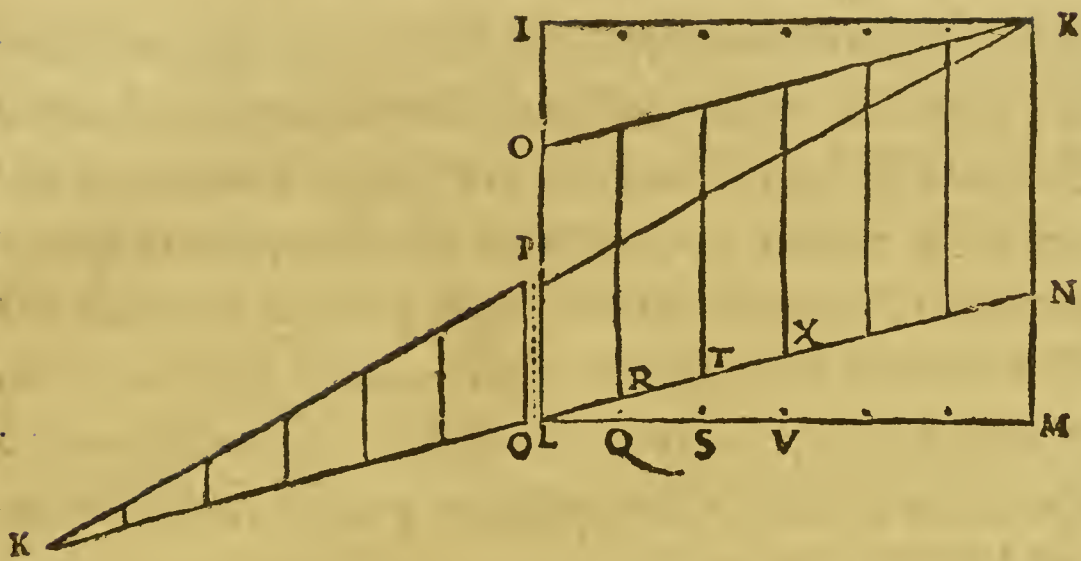
Dalle sudette Vele, si cauano le Veli de' Trinchetti delle Gabbie: percioche à far la Vela della Gabbia grande, taglieremo tanti Ferzi quanti bastino alla lunghezza del Pennone del suo Trinchetto, & all' altezza del suo Albero, quali sarà il lenzuolo grande; che per essempio sia il quadrato A, B, C, D. Si farà poi vn' altro lenzuolo, che sia per la metà dell' A, B, C, D, che sia l' E, F, G, H, il primo otto Ferzi, & il secondo quattro. Taglieremo poi per il suo diametro il lenzuolo diuiso in due triangoli scaleni; cioè nel triangolo G, H, E, & nel triangolo E, F, H, i quali due triangoli metteremo a' lati del lenzuolo A, B, C, D. si come nella figura si vede, & cuscindole tutte tre, resterà fatta la Vela del Trinchetto di Gabbia dell' Albero della Maestra.



Mezana.

Là Mezana, hà da essere tanto lunga, quanto sarà la lunghezza del Cazaro, dalla cima de' vani, sino alla fine di esso Cazaro: vedremo dunque quante larghezze di tela ò cannauaccio vi entrano in questa lunghezza, delle quali se pigliarà la metà, se pigliarà ancora la maggior altezza d'essa Vela, quale se piglia nel filo, che altri dicono ventamo, cioè il Ferzo più lungo verso Poppa: presa adunque la misura della metà de' Ferzi, ch'entrano in tutta la lunghezza del Cazaro, & l'altezza del filo, formeremo un quadrato che sia il I, K, L, M, dentro del quale metteremo le tele che vi entrano, & in luogo della Brusca, che s'usa nelle Vele delle Galere, daremo al primo Ferzo che si taglia, acciò tutta la Vela resti tagliata à sbiagio, la quarta parte della larghezza della tela che sarà nel Cratillo, quella differenza, che vi è dal Q. al R. al secondo Ferzo, daremo due quarte, che sarà S, T, & al terzo tre quarte, che sarà V, X, & così fin all'ultimo; & il medesimo si farà di sopra nell'Antennale di modo, che resterà fatto il lenzuolo O, K, L, N, divideremo ancora il lato O, L, in due parti uguali, che sarà nel punto P, dal quale tiraremo una lenza che arriui all'angolo K, & sopra quella, taglieremo il triangolo O, P, K, quale aggiungeremo al lato L, P, & cuscindo O, P, & L, P, resterà fatta la Mezana K, P, K, & K, O, N, come nella Figura si vede.

Nel



Nel cuscire la Vela si faranno i pescitelli d'alto, lunghi palmi due e mezzo, e larghi dita quattro, che da basso non si fanno pescitelli nelle Mezzane di Naue: la metà de' Ferzi, si cusciranno da una banda, e l'altra metà dall'altra: nell'armar d'alto s'estiraran bene, ma non troppo da basso.

Delle Sartie, & Ancore, che vanno in vna Naue, ò Galeone. Cap. XII.

DEr saper quanto vsto ò Cumena bisogna da tener vna Naue, se pigliaranno i piedi della lunghezza della Naue, da rota à rota, che sia per essempio piedi 90. e due volte i piedi della maggior larghezza, ch'essendo piedi 30. sarà 60. il suo doppio: pigliaremo ancora l'altezza nel pontale, fino alla seconda coperta, che sono piedi 15. questi piedi 15. moltiplicati per 4. dan piedi 60. Hor questi tre numeri 90. di lunghezza 60. per il doppio della larghezza, e 60. per il quadrato dell'altezza, si sommaranno insieme, che saranno 210. a'

Dal corpo della Naue, si caua il peso dell'vsto che basta à tenerla.

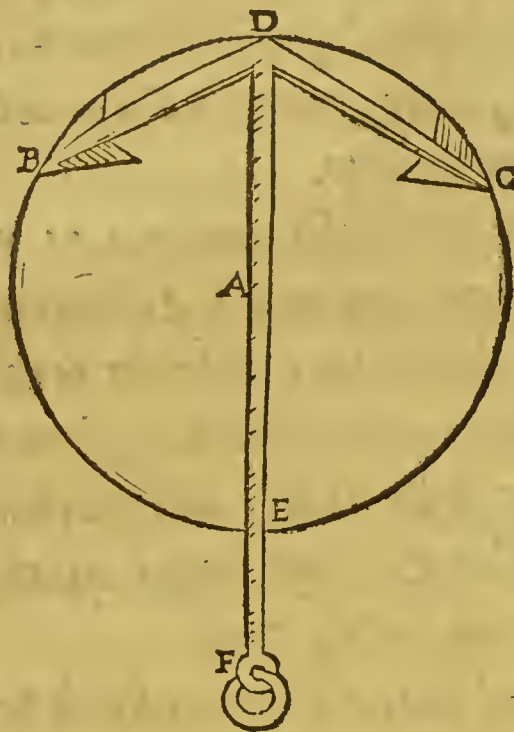
K 2 quali

quali ag giungeremo un, o, che sarà 2100. Et tali rotoli di Napoli da 33. oncie l'uno, diremo che pesarà l'vsto ò Gumena di detta Naue, che per fargli cantara basti leuar i due ultimi 00, Et quei 21. che restino, sono le cantara di Napoli che detto vsto pesa, Et se quelle due ultime lettere, che si leuano, fossero altre figure, che 00, egli è necessario, che sieno rotola di più sopra il numero delle cantara: atteso che ogni 100. rotola fa un cantaro di Napoli.

Dal peso del
l'vsto, si caua
il peso dell'
Ancora.

Dal peso dell'vsto, si caua il peso dell'Ancora sua; percioche, pesando l'vsto cantara 21. l'Ancora maggiore pesarà i due terzi del suo vsto, che sono cantara 14. Et l'Ancora minore pesarà la metà del peso dell'vsto, che sono cantara dieci e mezzo, l'altre due, ò tre Ancore che hauerà la Naue, ogn'una sarà di maggior peso della minore, e di minor peso della maggiore; che per dargli la sua quantità, faremo in questo modo: hauendo pesato la maggior cant. 14. e la minor cantara $10\frac{1}{2}$ quel tanto, che pesa di più la maggiore della minore, che sono cantara tre e mezzo, partiremo per la metà, che sarà uno e tre quarti per banda: questo $1\frac{3}{4}$ ag giunto à $10\frac{1}{2}$. peso della minore, farà cantara $12\frac{3}{4}$. Et tanti pesarà ciascuna dell'Ancore ordinarie in detta Naue: e quando saranno mezzo cantaro, più ò manco poco importa, pur che sieno di buon ferro, Et garbo: essendo che il garbo aiuta più a tener, che non fa la quantità di ferro, per la terza parte di maggior peso. Intendasi il garbo nell'Ancore la maggiore ò minore storta nelle loro marre, lequali vogliono esser nella punta tanto lon-
tane

tane dal fuso, quanto elle hanno di lunghezza: cioè, che tanto sia dall'anello doue nascono le marre alla sua estremità, quanto è dall'anello di detto fuso, à tutta la lunghezza di detto fuso; come qui la figura dimostra:



oue l' *A*, sarà il punto del fuso, & *B, C*, marra, & *D*, la croce, & *F, E, A, D*, lunghezza del fuso. Queste marre & fuso, si caua in questa maniera: tiraremo una linea di quella lunghezza, che s'ha da fabricar il fuso, che sia *D, F*, laquale diuideremo in due parti & meza, l'una dal *D*, al *A*, & l'altra dal *A*, al *E*. & la me-

za dal *E*, al *F*. mettendo adunque vn piedi del compasso nel punto, & l'altro nel *D*, faremo il cerchio *B, D, C, F*, & immobile, il compasso metteremo vn piedi nel punto *D*, & con l'altro segnaremo nella circonferenza i punti *B, C*, che ciascuno sarà la sesta parte di tutto il cerchio, e sopra quei dui punti, vengono à terminar le cime estreme delle marre dell' Ancora.

Vna Naue, non può hauer manco di quattro Ancore, ne gli sono necessarie più di otto: percioche le Nauiche portano 200. carra, sino a 250. vogliono 4. Ancore: e da 250. in 450. vogliono 5. & da 450. in 650. vogliono 6. & da 650. in 850. carra 7. An-

core

core, & da 850. in 1200. carra, vogliono & gli bastano Ancore 8. & il medesimo del numero & quantità de gli vsti.

La grossezza
dell'vsto, dà
grossezza al-
l'altre Sartie.

Dalla grossezza dell'vsto, si può cauar la grossezza dell'altre Sartie: & acciò diamo la grossezza, peso, & numero delle Sartie; mettiamo l'esempio in un Galeoncino, ò Naue di 2500. salme, ouero 2600. detto vascello vorrà vsti 4. & uno vstetto.

Pesa ogn'uno di questi quattro vsti cantara 21. & sono lunghi passa 150. che sono cantara 84. l'vstetto della medesima lunghezza dell'vstio, sarà la terza parte più sottile, che non è l'vsto, che à detta ragione pesa cantara 14. un cordone dello statio dell'Albero maggior, pur di questa grossezza, & lungo quanto l'Albero suo pesa cantara uno, rotola 75.

La Gumenetta che rimurchia la Barca, sarà per la metà della grossezza dell'vsto, & lunga quanto è desso; per il che pesarà per la metà dell'vsto, cioè cant. 10. rot. 50. Il capo del ritorno sarà di questa grossezza, ma per la metà della lunghezza del filato corto; cioè per la quarta parte della lunghezza dell'vsto, & pesarà can. 2. rot. 60.

Della stessa grossezza, si vuole un capo di passa 140. & mezzo, dal quale si tagliaranno altri due cordoni per lo statio grande son passa 36. Un cordone per lo statio del Trinchetto quanto è lungo l'Albero suo, cioè passa 14½. D'Amanti grossi lunghi, quanto il lor Albero passa 36. Tre Coronelle grosse per banda, lunga per la metà dell'Albero, che sono passa 54. che
tutte

tutte queste passa insieme, sono le predette passa 140 $\frac{1}{2}$
 & alla ragione dell'vsto pesano cant. 9. rot. 80.

Il capo piano sarà quanto il cordone dell'vsto, cioè
 per la terza parte della grossezza dell'vsto, & al
 manco lungo per la metà di quello, & al più per i tre
 quarti: però non metteremo più della metà al capo pia-
 no, & l'altro quarto servirà per il capo del gancio, &
 peserà tutto cant. 5. rot. 25.

Ci vogliono ancora tre altri capi piani di simile
 grossezza, & della lunghezza del filato corto, cioè per
 la metà dell'vsto, che tutti tre sono la medesima metà del
 l'vsto: & sarà lungo ogni uno passa 79. in circa, & in-
 sieme passa 237. da' quali si faranno altri due stasci
 al Trinchetto di Proda, & due Amanti, lungo ciascu-
 no quanto l'Albero suo, ch'è passa 14 $\frac{1}{2}$. & tutti è pas-
 sa 58. Si farà parimente l'Amante della mezzana
 la terza parte più corto, che sono altre passa 10. Più
 l'Amante del Trinchetto di Gabbia, lungo quanto
 l'Albero suo, che sarà passa 7. & tutti passa 42.
 Quattro Manti de' frasconi dell'Albero grande, lun-
 ghi per i due terzi del detto suo Albero, a passa 12.
 l'uno, che montano passa 48. Fannosi ancora le Scot-
 te & contrascotte, della lunghezza del suo Albero, che
 è passa 18. & tutte insieme passa 72. & tutte queste
 passa arriivano al predetto numero di passa 237. il cui
 peso viene à esser cant. 10. rot. 50.

Ci vogliono appresso passa 156. de capi grossi la
 quarta parte dell'vsto, da' quali si faranno le strisce del-
 l'Albero grande lunghe per quattro volte l'Albero, ac-

ciò

ciò vadino in quinto che sono passa 72. & di più le Contrascotte del Trinchetto di Proda, lunghe quanto il loro Albero, & sono passa 29. Si cauano ancora i quattro Manti de' frasconi di detto Trinchetto, pur lunghi quãto quei dell' Albero grãde, cioè passa 12. l'uno, che sono tutti passa 48. Vi è più il Mante del Trinchetto di Gabbia piccola, lungo quanto l' Albero suo, sono passa 6. che tutti fanno come di sopra passa 155. & pesano la quarta parte dell' vsto, che sono cantara 5. rotola. 25.

Ci vanno altri 10. capi della lunghezza del filato corto, cioè di passa 79. in 80. l'ughi, e grossi per la quinta parte dell' vsto, che tutti pesaranno quanto un' vsto, & saranno passa 798. De' quali, prima per la Sartia dell' Albero grande, ci vogliono passa 406. volendo ogni Naue per ciascuna banda tante Sartie, quante passa è lungo il suo Pennone, & lunghe pur quanto il Pennone, che alla sudetta Naue, se gli verrà a dare passa 14½ per ogni Sartia, & per ciascuna banda Sartie 14. A Proda ci vogliono passa 230. per le Sartie, essendo queste in numero la terza parte manco, che non sono quelle dell' Albero grande, poscia che saranno solamente 9 per banda, & della stessa lunghezza del suo Pennone, che è passa 11½ l'una. Ci vã pur passa 50. per le Cersine della Maestra, e passa 40. per quelle del Trinchetto di Proda, con altri passi 72. per le Scotte d'esso Trinchetto della Gabbia grãde, & ci vogliono due, ogn'una per due volte, quanto è lungo l' Albero grande, che sono tutte i predetti passa 798. quale pesano

pesano cantara 21. entrandoci tanto filato, quanto in un vsto.

Di più bisogna passa 242. di capi. per la sesta parte della grossezza dell'vsto, & pesano per la quarta parte di quello. Si fanno di queste le due Scotte per il Trinchetto di Proda, quale vanno doppie per il Carro, & sono lunghe ogn'una, per due volte quãto è l'Albero, che è passa 58. & di più vi cauano lo stascio del Trinchetto di Gabbia, lungo quanto è l'Albero grande, che sono passa 18. Appresso vi si fanno i due Bragotti delle braccia, per la metà dell'Albero l'uno, che tutti due sono passa 18. Sono ancora le Gumene del Trinchetto di Proda, lunghe quattro volte quanto il suo Albero, che sono passa 58. & il restante serue alle Sartie della mezana, che sono passa 90. volendo esse il terzo delle Sartie grandi, & saranno cinque Sartie per banda, & lunghe per la metà dell'Albero grande, si che tutti questi numeri summano i sopradetti passi 242. quali pesano la quarta parte dell'vsto, che sono cant. 5. rot. 25.

Si pigliano oltre il sopradetto Sartiamè passa 544 di capi sottili, per la settima parte della grossezza dell'vsto, che pesaranno per la metà di quello. Di questi ce ne vogliono passa 144. per i quattro Menali, de' quattro Senali a passa. 36. l'uno, cioè due volte quanto è l'Albero grande. Più passa 58. per le Borine grosse, per due lunghezze del suo Pennone ogn'una. Et altre passa 58. per i Serci grandi, & per i Mantichi grandi due volte tãto, che sono passa 116. &

L passa

passa 98. per le Sartie di Gabbia grande, il cui numero, sarà la metà delle Sartie dell'Albero grande, che sono sette per banda; la loro lunghezza è quanto il suo Albero, che in tutto fanno passa 72. Per i due Andriuelli di Gabbia, ogni uno due volte quanto è l'Albero grande passa 34. Per la Cersina del Trinchetto di Gabbia, passa 14. Per la Cersina della Mezana, passa 20. E il restante, che sono passa 15. per lo stascio del Parrochetto, che faranno come di sopra passa 544 ch'importano per la metà del peso dell'vsto, che sono cant. 10. rot. 50.

Item ci vole passa 942. d'altri capi più sottili, che non sono questi: cioè, per la ottava parte della grossezza dell'vsto, che tutti pesaranno tanto quanto i passi 118. dell'vsto. Di questi adunque si faranno 18. Menali, per due lunghezze dell'Albero grande, che sono passa 36. ciascheduno, otto de i quali, serviranno per otto Menali de i Frasconi, e sette per sette Menali delle Trozze, cioè quattro per la Maestra, due per il Trinchetto, e uno per la Mezana, e gli altri sarà uno per le Gumene della Mezana, l'altro per le Gumene del Trinchetto di Gabbia grande, e il terzo per le Gumene della Zeuadera, che tutti montano passa 648. Le Borine per il Trinchetto di Proda, saranno per due Pennoni l'una, che tutte due sono passa 44. per le braccia loro, e due volte tanto per i loro Mantichi: cioè passa 88. e le Scotte del Parrochetto, ogni uno per due Alberi del detto Trinchetto di Proda, che sono passa 58. e i restanti passa 60. servono
per

per le *Sartie* di esso *Parrochetto*, & saranno cinque per banda, cioè la metà di quelle del *Trinchetto*, & lunghe passa 6. l'una, quanto è il suo *Albero*, che insieme fanno come sopra passa 942. quali pesano, alla detta ragione di passa 150. dell' *ustio*, che è cantara 21. cant. 16. rot. 52.

Bisogna ancora passa 300. per la metà della sopradetta *grossezza*, cioè per la decima sesta parte della *grossezza* dell' *ustio*, quali hanno a servire in questo modo: Passa 54. per le braccia di *Gabbia grande*: Passa 42. per i suoi *Mantichi*: Passa 42. per le braccia del *Parrochetto*: Passa 36. per i suoi *Mantichi*. Le braccia di *Gabbia grande*, sono per tre volte l' *Albero grande*: i *Mantichi* suoi, per tre volte l' *Albero di Gabbia*: le braccia del *Parrochetto* per tre volte, quanto è l' *Albero del suo Parrochetto* ciascheduno: & i suoi *Mantichi* per tre volte, quanto è il suo *Albero del Parrochetto*. Le *Borinette* passa 42. tra tutte quattro, cioè per un *Trinchetto* e mezzo di *Proda* ciascheduna. Più passa 42. per le braccia della *Zeuadera*, & il restante pur passa 42. per i suoi *Mantichi*, che sono in tutto i predetti passa 300. che pesano cantara 2. rotola 55.

Per i *Matafuni*, ò *Matafioni delle Vele*, & per le *reticelle*, ci vuole otto volte tanta lunghezza, come i penultimi capi, che sono passa 2400. la cui *grossezza* sarà il terzo di quelli, cioè per la 48. parte della *grossezza* dell' *ustio*, che peseranno cant. 6. rot. 80.

Si mettono pur altre cant. 3 rot. 7 3 per le coronelle de gl' Andriuelli di Gabbia, & per le Mene de legnami, & Cersine dell' Antennale delle Uele, & altre cose che possono mancare, che in tutto il sopradetto Sartiamme monta il peso cant. 220.

Et in questa maniera trouò il nobile ingegno del curioso Sagri, il modo di dar à ciascheduna Naue, la grossezza, lunghezza, & peso di qual si voglia Sartiamme: & acciò che in vn subito si troui il peso. Piglieremo il peso dell' vsto, & moltiplicandolo per 10. a quello che viene di prodotto, se gli aggiungono altri 20. & ci daranno il numero di tutto il Sartiamme: Essempio l' vsto della proposta Naue, pesa cantar a 21. moltiplicandoli per 10. ouero aggiungendo a 21. vn, 0, producono 210. a' quali aggiungendo 20. cioè 10. che mancano ad arriuar a' predetti cant. 220. & altri 10. di rispetto sono cantar a 230.

Come si debba acciurmar il Galeone.

Cap. X I I I.



A gente che fa l' esercizio sù le Naui, quale è differente da quelli de i Vascelli di remo: hà una regola generale, dalla quale si caua il numero delle genti che bisogna a ciascheduna Naue: percioche, per ogni cento carra che la Naue hauerà di portata, se gli daranno persone 18. di seruitio: delle quali, la terza parte saranno garzoni,

ni, ò mozzì che dicono: de i restanti si faranno gli Officiali; cioè il Patrone, con altri sei ò sette Officiali di Poppa. Il Nocchiero, il compagno del Nocchiero, quale non vi essendo Piloto, egli serue in suo luogo, & se dice Consigliero, il Nobile, io Scriuano, lo Scalco, il Barbiero, quattro Officiali di Proda, cioè il Penese, che ha il vitto della Ciurma; il Parone ò Agozzino, che comanda i seruitij alla Ciurma: il Marangone ò mastro d'ascia, il Calafatto, & tanti Bombardieri, che bastino a maneggiar l'Artiglieria: & al manco per ogni cento carra, si deue portar ordinariamente due Bombardieri. Vi è sopra tutti il Capitano; oltre de' quali vi sono altri 9. mezz Officiali, quattro de i quali & più idonei, seruono al Timone, & uno de' cinque che restano, sarà il Nocchiero del Trinchetto: & gli altri quattro, saranno i capi delle guardie.

Come si Varano le Galee, Galeazze, & Galeoni.

Cap. XIII.

Lvarare i Vascelli (Galee, Galeazze, ò Galeoni, che si siano) altro non è, che il mouergli dal luogo, in che sono stati fabricati, per mettergli in tanto fondo di Mare, che basti a farli Nauigabili; poscia che non habbiamo noi la commodità di quei che habitano il regno di Camboia, oue i flussi del Mare, fanno gli effetti suoi in spatio di sei Mesi; & in altri tanti i refluxi tornano l'acque al luogo da doue gl'hanno tratte; perciò gli abitanti

Flusso & refluxo sei Mesi nel regno di Camboia.

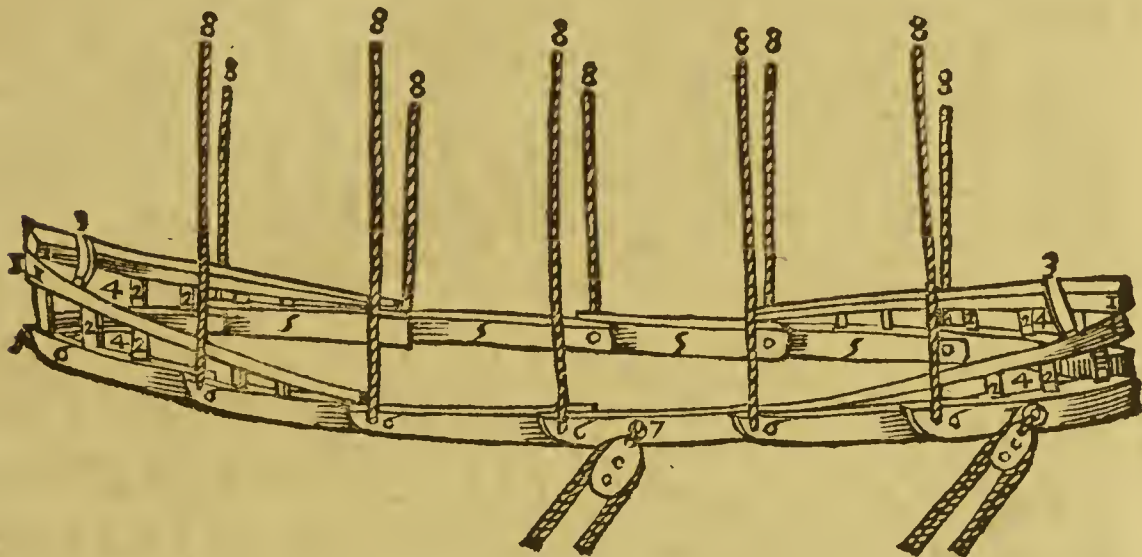
Come varano le Navi, nel regno di Camboia.

bitanti aiutandosi di questa commodità, fabricano le Navi sù la marina in quei sei Mesi, che dura il refluxo: venendo poi il flusso a tempo che esse sono già fabricate, si trouano in tanto fondo d'acqua, che basta a reggerle. Acciò adunque che noi potiamo varar i nostri Vascelli, (già che non habbiamo quel don naturale di cotesi Indiani) senza ch'eglino habbiano da pericolar vrtando in qualche luogo, si ben fusse l'arena; hanno ordinato i Mastrì di simil fabrica un letto, in che detti Vascelli si varano.

Quanti vasi bisognano al letto da varare la Galea.

Si fanno adunque certe traui quadri, che dicono vasi; ma perche essi hanno da esser facili da maneggiar, & douendosi strascinar, da manco peso gli fabricano di quattro Tauoloni, acciò restino voti. Questi vasi insieme congiunti, che in una Galea sono sei per l'ordinario, formano la Base del letto in che il Vascello, che si hà da varar si mette. Sopra questi vasi à Poppa, & a Proda, si mettono altri simili legni, che chiamano Crocere, & Sifutti, quali abbracciano la Poppa & Proda di esso Vascello, acciò non possa cascar ne pender da nessuna banda. Queste Crocere & Sifutti, si alzano sopra certi legni che dicono Tacchi. Nel luogo oue un vaso con l'altro si congiunge, si mette un Perno di legno grosso, che dicono Sug gio, & sporto in fuori, acciò si vi legghi in quello una fune che dicono Embrese, la qual accompagnando il fianco della Galea, si vada a legar nel Baccalaro di quella: & legata ch'ella è in questo modo al suo letto, & messi da sei in sei palmi i Palanchi sotto al letto, che seruono in luogo di rote, si mettono le
taglie

taglie, oue s'inferiscono i lauori in certe anella di ferro, messi a questo fine, dall'una & l'altra banda ne i vasi del letto verso Poppa; si come il presente essemplio del letto d'una Galea dimostra.



- 1 Sifutti.
- 2 Tacchi.
- 3 Trauerse.
- 4 Crocera.
- 5 Vaso.
- 6 Suggio oue s'attacano gl' Embresi.
- 7 Annella di ferro per tener le Taglie di ferro.
- 8 Embresi.

Nel letto da varar le Galee, ci vanno cinque pezzi a Poppa, l'uno sopra l'altro, & a Proda tre ò quattro, & ne' Galeoni 9. pezzi a Poppa, & sette a Proda.

Le Galee ordinarie si varano a mano, con solo i Palanchi sotto, & i Prodani, & quando sono presso alla marina, si leua il Prodano dalle Taglie, & si mette alla
Poppa

Poppa del letto nel dente A, fatto nella cima de' due vasi a Poppa, & dando una Gumenetta a un'altra Galea in Mare, & spignendo gli Schiaui i fianchi del letto, & altri alando il Prodano, & tutto à un tempo facendo la Galea una buona arrancata di Remi, facilmente varano la noua Galea. Però le Galee grosse, come sono le reali, & le Galeazze hanno dibisogno degli Argani, co' quali senza gran traualgio si conducono in Mare: ma non già i Galeoni hanno questa facilità; anzi habbiamo noi visto a Napoli, quando si varò il primo Galeone, di quei che Pietro Veglia Capitano Raguseo ha fatto per ordine di Sua Maestà Cattolica; adoprare ogni gran fatica per vararlo, & all'ultimo bisognò colcarlo per metterlo in Mare; ma in vero si vidde poco ingegno in quel fatto, perche i lauori degli Argani erano mal locati, & non lauorauano tutti à un tempo.

Galeone di S. Maestà varato à Napoli.

Auueitimento alla larghezza del letto, in che si vara.

Mettendosi i vasi del letto tanto stretti, che restino le Ascese della Galea fuor del letto, la Galea si varà più presto: ma con più pericolo di cascare, & singlino si mettono fuori dell'Ascese la Galea va più sicura; ma restà più dura à vararsi.

De gli Officij & dignità dell'Armata. Cap. XV.



Ncorche Vegetio de Re militari, fa mentione dell'armata Nauale, & dignità delli Officij, ne ueggiamo: però ch'egli tratti d'altri, che del Pretor & Rettor di quella: & essendo l'iniento nostro dir in modo, che
nelli

nelli scritti da noi fatti, ogn'uno che Nauigar desidera, appari da se stesso, & habbi intiera cognitione delle parti, luoghi, officij, & essercitij della Galea, & le voci & cenni, con che commanda & opera, (sono alcuni che per non sottometerse à dimandar a chi s'intende, gouernano con una perpetua ignoranza le Galee che commandano, & nel lor commandare spesso gabbati & dilusi rimangono:) noi tratteremo con quella breuità decente, tutto quello che a tal fine giudicheremmo necessario: & perche alquanto variano, secondo variano & sono diuersi i Signori dell' Armate, gl' Officij & dignità di quelle; pigliaremo il ragionamento sopra l' Armata Pontificia, oue hora nauighiamo, & questo da noi se scriue. Et imitando il perito pittore, che nel profilar & dipinger una figura humana, comincia dal capo, nondimeno ch'el piede sia la misura & norma di tutta la Figura; & le sue parti piglino le giuste proportioni & quantità dal piede nella compositione di questa figura & corpo humano, (tal è quella della ben gouernata Republica ò Città, Campo, & Armata) che da più corpi & humane figure si compone: pigliaremo il principio della più nobile parte & dignità, non della Galea, ma di tutta l'hoste Nauale, qual'è il capo, che quella commanda & regge, anchor che l'altre Ciurme sieno il piede, dal cui numero la quantità di questo corpo si conosce. Adunque il primo Officio & dignità dell' armata, è di Capitano Generale, quale di sopra la Galea Capitana commanda, & dà le leggi a tutti gli altri Capitani: era anticamente questo Officio, appresso i

Molti per nō dimandar restano in perpetua ignoranza.

Primo Officio è di Generale.

vittoriosi Romani quello del Pretor, la cui Galea Capitana, diceuano *Naue Pretoria*.

Nel narrar le qualità, di questo degnissimo Capo; molti, molte cose hanno scritto: ma Clearco solamente voleua, ch'egli fusse più temuto da' suoi, che da gli stessi nimici; volendo inferir che il General, che non è temuto non è ubedito, & doue non ci è ubedienza, non ci è ordine, & doue l'ordine manca, manca la speranza del vincer l'inimico & contratastar con l'onde.

Il fabuloso Greco ne' suoi Apollogi, hauendo più riguardo alla fortezza, che ad altro: dice voler più presto un campo, ò essercito di Ceruij, che hauesse un Leone per Capitano, che non un campo di Leoni; che da un Ceruio guidati fussero: & per non ripeter l'opinioni de gl'altri, vorressimo noi ch'egli hauesse la fortezza di Ettore, la vettura d'Achille, & la prudenza d'Ulisse:

Che cose vorrebbe l'Autor, che hauesse il Generale.

& quando il nostro Capitan Generale, queste tre qualità hauere non potesse, & che solo una hauer douesse, più presto scioglierebbe colui che di prudenza dotato fusse, che non quel, che fortezza ò ventura possedesse: essendo che questa è la Signora, & Regina delle altre due: che in vero giudichiamo che la prudenza, è la guida senza cui tutte l'altre virtù sono cieche, anzi perdono il nome di virtù. Qual mai se dirà con verità prudente, ch'egli sia timido, ò temerario, & non forte? avaro, ò prodigo, & non liberale? crudele, ò troppo pio, & non giusto: con animo costante & perpetuo di dare à ciascuno, il che per ragione è suo? da poco, ò superbo, & non graue, pieno di affabile maestà? & altre simili virtù?

tù? & che non habbi cognitione dell'officio, ch'egli maneggia, & dignità che possiede: à tal che se conchiude, che così come egli è capo di tutti gli huomini, che sono sopra l'Armata, habbi anchor à esser il suo officio capo di tutti gli officij, & hauer la cognitione de tutti i lor maneggi; la cui basa è la prudenza, & non fortezza sola ò ventura: sarà dunque il Generale prudente, & il suo luogo la Poppa della Capitana.

Il secondo Officio generale, è del Proueditore (in altre Armate, chiamano questo Scriuano di ratione) pro-
 uede tutto l'Armamento, & ha i Libri, in che scriue tutte le spese, & soldi de Capitani, Soldati, & Marinari.

Secondo officio Proueditore.

Terzo è il Pagatore, quale conforme à mādati, che fà il Proueditore, sottocritti dal Generale, paga le robe compre, & soldi de Nauiganti: ò vero quando si paga alla banca: uoremmo che questo tale fusse facoltoso, & ricco di denari, acciò non defraudasse nella moneta, dando una per l'altra ne' pagamenti, con tutti gli illiciti vantaggi possibili: oltre altri intollerabili inganni, che ne' pagamenti commettono, in che continuamente cascano, per non vi esser Rueditor come prima, che a gli insulti suoi sopra stia, & gli riuègga, non potendo per alcuni particolari questi abusi peruenir all'orecchie del Generale, ilquale senza dubbio vi prouedereia.

Terzo officio generale è il Pagatore.

Era adunque il quarto Officio generale, quello del Reueditore, che con assidua diligenza, riuedeua tutte le robe compre, & dispensate, & i pagamenti che si faceuano, ouuiando a' danni della Camera, & di ogn'uno,

Quarto officio generale è il Reueditore.

che era interessato.

Primo officio particolare.
Capitano.

I Capitani delle Galee private, sono obligati à osservare e seguir i cōmandamenti, che dal Generale, gli vengono ordinati; nel resto ogn'uno di loro, ordina & comanda nel Vascello, di che egli è Capitano; come fa il General in tutta l'Armata: & è solito alla Capitana hauer un Capitano, ò Luogotenente, il quale secondo la mente del General, comanda non solamente la Marina; ma anchor il modo, che nel combatter s'hà da osservare.

Secondo officio.
Patrone.

Patrone della Galea, dicono colui, à chi lo Scaffo, & tutto l'armamēto si cōsegna, & hà nel Pagliolo il pane, bescotto, & legumi; & nella compagnia vino, olio, & companatico, che giornalmente conforme sono le parti & rationi à tutta la gente dispensa, & ch' al fine dell'anno per consummi fatti ogni Settimana, rende al Proueditor i conti in spese minute, & il Proueditor poi in Roma alla Camera Apostolica, conforme in più grosse partite gli hà dispensato, gli assegna.

Commito.

Commito è propriamente, il che anticamente se diceua Rettor della Naue: nè sappiamo immaginarci da doue egli habbi usurpato questo nome: saluo, che per mitigar la crudeltà, che nel comandar adoperava verso i miseri legati, il chiamino Commite, ò comite, cioè pietoso. & parimente compagno, per ricordargli, che sia pietoso, & habbi per compagni nella Navigatione quei meschini, non gli castigando come nimici; essendo eglino quelli, che fanno la via, & lui quello, che la drizza & gouerna: dicesi anchor nostro huomo, per ricordargli quel

quel detto di Terentio: *Homo sum, humani à me nihil alienum puto.* Quello della Capitana, dicono Pontificale: & nelle Galee del Rè, in ciascuna squadra vien detto Reale, dal suo commandar, pigliano gli altri Commiti la norma; perche, se quella fa il Bastardo, Artimone, Borda, ò altra Vela, mostrando ella il segno, l'altre faranno la medesima Vela: il suo luogo mentre si nauiga, è nel Quartier di Poppa, nell'entrare i Porti sù l'arrombatte.

Nella Capitana, vi è un' altro Commito, che com-
 manda nella Mezanìa, pigliando la voce da quel di
 Poppa, & dandola al suon del fischio al Sottocommito,
 che comanda la Proda: un' altro Sottocommito hà
 ciascuna dell' altre Galee.

Comito del-
 la Mezanìa,
 & sotto Co-
 mito.

Piloto, altro non è, ch'el Nocchiero, ouero Nau-
 clero, de gli antichi: da alcuni vien detto Pedotto, quasi
 per doctus, & se piloto, à pileo, cioè quella Baretta, che i
 dotti, & litterati sogliono portare insieme con la Toga:
 è il suo Officio mostrar la via, che s'hà da far sù la car-
 ta Nautica, & conoscer il viaggio, che s'è fatto, ò le
 mutationi del tempo per il Sole, & per la Luna, come
 à suo luogo se dirà: il suo luogo il giorno è, nell'una ò
 l'altra spalla secondo v'è la Vela, la notte appressò la
 Chiesola della Bussola. Sù la Galea Capitana, sono al-
 tri dui compagni suoi, che dicono Consiglieri, de' quali,
 ciascuna Galea n'ha pur due.

Piloto & Co-
 figlieri.

Timonieri sono quei, che maneggiano il Timone se-
 condo il Commito gli comanda: sogliono essere al man-
 co otto per Galea: quelli che sono di guardia stanno alla

Timonieri.

Timo.

Timoniera: gli altri parte all'hosta, parte sù la Corsia per fare i seruitij della Vela.

Agozino, &
Compagni.

Agozino altro non è che il guardiano, così chiamano gli Spagnuoli i *Barracelli*, & quei che hanno cura de' Carcerati, il suo officio è guardar che non si fuggano i *Remieri*, & menar gli *Schiaui*, & *Buonauogli* a far acqua & legna per seruitio di Galea, & à questo fine hà sotto à se sedici *Marinari* al manco, che dicono compagni, ò *Marinari* di guardia: il luogo dell' *Agozino* è allo *Scandolaro*, oue sono locate l' *Armi*.

Marinari di
parte & me-
za.

I *Marinari*, che fanno la guardia sù il *Calcese* dell' *Albero maestro*, se gli dà una *ratione* e meza per parte (hanno i *Capitani* quattro, & il *Medico* & *Commito Reale*, ò *Pontificale*: gli altri *Officiali*, *Maestranza* & *Timonieri* due, *Compagni*, et *Prodicri* una) & di qua usurpano il nome di parte & meza.

Compagni ò *Marinari* di parte sempia & *Prodicri*, mentre si nauiga, si veggono sempre sù l' *arrombatte* à fare i seruitij del *Trinchetto*, conforme dal *sottocommito* gli vien comandato.

Gentil'huo-
mini.

Questi sono gli *Officij* appartenenti alla *Marinaria*, ma ne gl' altri, che consistono nell' honor & pompa della *Poppa*, si veggono i *Gentil'huomini*, il cui luogo è la *Poppa* & *Tauola* del *Generale* ò *Capitani*, sono per il manco nelle *Galee* priuate, due per *Poppa* con doppia *ratione*, auantaggiata di qualità.

V'è un *Medico* in tutta l' *Armata*, con parte di *Capitano*: & in ciascuna *Galea* un *Barbiero*, che gouerna gli ammalati, conforme dal *Medico* gli viene ordi-

ordinato.

Maestranza è quella che si mena, non per la fabbrica della Galea; ma per raccommodar gli sconci suoi: sono questi il Falegname, che qua si dice *Mastrodascia*, *Calafatto*, *Remorario*, & *Barilaro*, de' quali se ne dà uno per Galea: i *Bombardieri* sono due, con altri tanti aiutanti.

Sonui ultimamente i *Remieri*, che dicono *Ciurma*: quali sono *Forzati*, *Schiaui*, & *Bonauoglie*: forzati sono quei, che da *Tribunali* condannati vengono a servire per *Remieri* sù le *Galee*. *Schiaui* parte sono *Mori*, parte *Turchi*, parte *Morlacchi*: i *Turchi*, & i *Mori* pigliati sù le loro *Fuste* sono migliori, che quei che in terra se pigliano. *Morlacchi* la maggior parte muoiono di *malenconia* & *ostinatione*. *Bonauoglie* sono gente *vagabonda*, a chi la fame, ò gioco forzò a venderse, ò giocar se in *Galea*. I meglio sono gli *Spagnoli* & *Napolitani*, si come anchora sono i più.

Tra gli *Schiaui* ò *Bonauoglia*, capal' *Agozino* due, che gli fanno i *Mozzi*, il loro officio è *ferrar e sferrar le Ciurme*, & far ad ogni guardia la cerca, per veder s'alcuno s'hà tagliata la catena: sono le guardie, che si fanno la notte in *Corsia* quattro: prima, seconda, terza & diana, che è l'ultima, & dura fino à giorno.

I primi *Remieri*, che vogano il primo banco in *Poppa*, se chiamano *spallieri* gl'uni di banda dritta, gli altri di banda sinistra, & il loro banco, se dice banco della *spalla*, da doue comincia la voga. Gli ultimi, che sono all'ultimo bando di *Proda*, dicono *Consiglieri*: danno questi

questi la zia & fondo al ferro dell' Anchora: quando si passa la parola di Poppa, la passa il vogauante spallier di man dritta, (è lo spallier vogauante il primo che voga il remo verso Corsia, il secondo apposticcio, l'altro terzarolo, quartarolo, etc.) & di mano in mano, ò vogauante in vogauante, si passa fino la Coniglia, da doue il Conigliero da banda sinistra, la torna fino alla spalla sinistra di Poppa. Vi sono anchora altri due luoghi, da doue commincia a darsi la voga: uno al banco del Focone & del Trombetta, quando non voga il terzo di Poppa, che abusiuamente dicono Quartieri, l'altro al banco dell'una, & l'altra banda dell'Albero, oue commincia il terzo di Proda, quando insieme con la Poppa non voga la Mezanìa.

Oltre queste genti, di che fin' hora habbiamo narrato gl'Officij sommariamente, che seruono per la Navigatione & ornamento della Galea; vi vanno anchora quei, che la diffendono contra la violenza de' Pirati, & ogn'altra forza nimica. Sono questi i Soldati gouernati, prima da un Capitano per Galea, & hora tutti insieme da un Colonello, un' Alfiere, un Sergente, & due Caporali per Galea: & perche questi sono un principal nerbo dell'Armata: nel susseguente Capitolo vi diremo qual'eglino debbiano essere.

I segni

I segni in che si conosce la natura dell' Huomo, &
secondo quella far la electione del Sol-
dato. Cap. X V I.

Non poco si rompono le teste questi offer-
uanti del Cielo & curiosi delle Stelle, che
del nome d' Astrologhi si gloriano, per
difender la lor arte ò giudiciaria scien-
tia, non solamente in parte sia vera; ma quanto ad essa
non patisca fallentia alcuna. O impudentia de gli
huomini, che tanta potestà attribuiscono alle Stelle, fa-
cendo una materia sì pura incorruttibile & ottima,
& che Iddio costituì per soglio del suo tribunal Impi-
reo & ornamento de' Cieli, causa ò cause d' odij, occisio-
ni, parricidij, tradimenti, rapine, stupri, adulterij, be-
stemmie, pergiurij, incendij, frodi, inganni, furor &
pazzie. O Dio buono, qual dicono costoro, che sia la
causa, che le Stelle sono cause di questi iniquissimi effe-
tti: la materia è il lume? Se la materia, non è ella la
istessa, di che i Cieli sono fabricati, saluo che la mate-
ria delle Stelle è più densa, sì come i nodi della tauola,
più che la stessa tauola sono fitti? adunque i Cieli de-
urebbino causar i medesimi effetti che le stelle? Ma
come da una materia ottima & pura, possono proce-
dere pessimi & impuri accidenti? diran ci forse che an-
chor il fuoco è puro & ottimo elemento, & pur abbrus-
cia & consumma: In uero s' egli abbruscia & consum-
ma, ad altro fine non è, saluo ch' essendo elemento puro
& perfetto, desidera conuertire in se medesimo le cose

Le Stelle nõ
hanno virtù
ne dominio
nelli atti li-
beri dell'huo-
mo.

Perche il fue-
co abbruscia
& cõsumma.

N di

Perche caufa
il lume delle
Stelle, nõ hà
forza sopra
la terra.

di manco perfettione: ilche parimente toccarebbe fare alle Stelle, essendo elle più dal fuoco perfette. Ma s'egli non è la materia anzi il lume; questo lume è proprio delle Stelle, ò lo pigliano d'altronde? lo pigliano dal Sole, ilquale mandando i raggi suoi dal quarto Cielo fino all'ottava Sfera, & percotendo quelli nella materia densa delle Stelle, gli reflettono un'altra volta verso terra, oue il suo lume fa quelli effetti buoni & rei, secondo troua il sobietto preparato. Et qual sarà sì insensato ispeculatiuo, che affermi, che coteso lume che dal quarto Cielo ascende all'ottauo, & dall'ottauo torna in Terra, habbi cotanta possanza, anzi che nulla: prima perche il lume, che non fa ombra in terra, come è quello delle Stelle, è in se tanto poco & debole, che nulla può mouere in terra, ò sia humore ò altra più tenue materia, non che densa. L'altra che doue il maggior lume co' raggi retti e perpendicolari à noi discende, come è quello del Sole: il minor delle Stelle, per lontaniſſima reflessione estenuato e quasi estinto, cosa sicura è, che egli non hà forza alcuna. Per ilche la natiuità di quei, che sono nati di giorno, non possono sobiacere alle influenze, che alle Stelle costoro attribuiscono. Il simile coloro che da materni ventri, mentre è notte in luce vengono; oue il lume della Luna, pur preso dal Sole, essendo ella, benchè minore, più propinqua alla terra, sminuisce la virtù ò malignità, che dalle Stelle venir gli potesse. Et quando nè l'uno, ò l'altro all'hor nell'Orizonte comparisca, e tale, come di sopra concludeſſimo la debolezza del lume dell'ottava Sfera, che nulla qua giù commoue: e non

com-

commouendo non prouoca. Nè le Stelle fur create ad altro fine, che ad un'ornamento del Cielo & diuisione del tempo; come dice la scrittura Sacra: *Fiant luminaria in firmamento cæli, & diuidant diem ac noctem, & sint in signa & tempora, & dies & annos.* Et quando da quei primi diuini ingegni, i Cieli furono diuisi in cerchi, segni & altre imagini, non è stato ad altro fine, che à mostrare il corso del Sole per distinguer il tempo, un' Anno, Mesi, Settimane, Giorni artificiali & naturali; Hore & Minuti, & saper la causa dell' Ecclissi & mancamenti de' Luminari, la quantita de' maggior di & notti dell' Anno, in qual si voglia parte dell' Orbe; & della diuisione del Cielo, cauar quello della terra & acqua, secondo i sobiacenti siti: come il dotto Mathematico chiaramente comprende. & quando le Stelle fussero obietto à influir naturalmente le cose, che gli attribuiscono, le cause naturali non hanno il soggetto nelle cose incorporee & immortali, come è l'anima rationale dell'huomo. Ilquale, anchor che spesso si vede applicato à questo, ò à quel vitio, & à uno più che all'altro, non è che la Stella, segno ò costellazioni, in che egli nacque, là lo spinga & applichi; anzi diremo che sia il genio male, che conforme l'huomo, hà l'humor et complessione applicato à l'uno, ò à l'altro vitio, là lo sprona et agita. Perche la parte, che noi pigliamo da gli Elementi secondo tra loro sono corrispondenti, et hanno de gli humori, la mistura è quella, che forma gli organi et instrumenti dell'alma; la cui qualità è quella, che rende l'huomo buono ò tristo, et più dato à una vir-

Gen. cap. 1.

Le cause naturali non hanno per soggetto le cose incorporee & immortali, come è l'ana.

Il mal genio induce l'huomo al vitio, à chi l'humor lo sprona.

tù ò vitio, che à l'altro. Adunque postposta quella virtù, che alle Stelle, corpi inanimati, sopra de gl' animi attribuiscono; vediamo quali sono quelli humori, che l'huomo deprauano ò abbelliscono all'arme, & il fanno offeruante ò pergiuro delle sacre leggi & precetti, con che la fede militar si monisce & arma, & non solamente la compositione delli humori interni, sono di ciò inditio verissimo; ma, anchora i lineamenti manifesti della fabbrica dell'huomo.

Quali parti del corpo dimostrano la natura dell'huomo.

Genes. 4.

Prov. 6.

Adunque tra tutti questi lineamenti ò profili, che dell'huomo la natura dimostrano, il volto, porta, ò finestra dell'anima, è il principale, & nel volto ottiene l'occhio il primo luogo: inuero per mezzo dello sguardo conoscemo noi se l'anima è tratta da odio, ira, sdegno, paura, tema, tremore, operanza, allegrezza, mestitia, gelosia, amore, fausto, auaritia, inuidia, arrogantia ò brama di honore, à chi i Filosofi, chiamano passione dell'animo. Tal fu quella malinconia, che in Esau trouò Iddio quando egli disse: O Esau, perche stai così mesto, che par che la faccia tua caschi in terra? & altroue la cognitione del volto, corrisponde al male, che lor hanno nel petto. A questo medesimo fine dice Salamone: L'huomo reo, hor camina, hor si ferma, hor siede et sempre con viso brutto & fiero: hor cenna & muoue gli occhi & sbatte il piede: hor parla & dà col dito, e macchina col peruerso ingegno, seminando ogn'hor discordie & ordendo inganni.

Però contrarij effetti fanno coloro, il cui volto è pieno di dignità & graue apparentia. Perilche, hauendo

il Soldato ha esser la difesa dell'armata, contra la nimica potentia; si come il Marinaro contra il furore dell'onde: giudichiamo cosa necessaria, che il Capitano conosca, quando non possa per la esperienza, almeno per i segni qual sia il Soldato forte & fidele.

Perilche essendo l'huomo temperato, che dubita, che egli habbi vn sangue puro & sincero, & il cuore & i spiriti vitali habbino tra se vn giusto mezzo & ugual distanza? & consequentemente, che egli senza graue causa, non sia sottoposto alle passioni dell'animo.

L'huomo che al secco & calido è sottoposto, s'adirà & infuoca grandemente, maggiormente i piccoli, che poca occasione, qual secca stoppa gl'infiama & auampa la bile; laquale, per la breuità del vaso & organi vitali, correndo quasi in punto, fin al tetto dell'anima, quella dentro al suo domicilio, disordinatamente prouoca & altera: nondimeno si come in vn punto s'auampa & mette in colera, in vn punto parimente se gli passa, poscia che l'humor sottile & calido, facilmente s'auampa, & facilmente anchor si suapora, come nell'acqua vita; ò la sua quinta essentia si vede. Sono simili huomini delicatissimi d'ingegno, d'intelletto & giudicio sottili, di costumi & gesti ciuili, modesti & ben creati.

Inuero gli spiriti radunati, corrispondenti & uniti, unitamente anchora si congiungono all'anima: laquale nutrita & fortificata di simili presidij, resta signora dell'idee, de gli obietti e pensieri, & gli discorre, intende & diffinisce.

Il Ma. inconico è contrario de' colerico, infiammasi

Natura del
l'huomo secco & calido.

Natura del
ma. inconico.

masi questi tardamenti, però tardo si leua l'ira, essendo che un humor freddo & di flemmatica natura gli gira il cuore attorno.

L'huomo Sanguineo tutto, per natura si diletta di cose allegre.

Il paese fa la natura dell'huomo.

Oltre gli humori, causa anchor un paese, più che l'altro meglio Soldati, come dice Vegetio: perche sotto la Zona torrida, oue il perpetuo Equinottio si troua, i perpendicolari raggi del Sole, seccano il sangue et consummano gli humori: la onde la forza manca, et cresce il timore: ciò auuiene, perche essendo il sangue la sedia de gli spiriti, se il sangue è poco, sono pur gli altri spiriti pochi & delicati: per ilche non solo sono senza forza, ma sono di più pieni di sospetto et timore, per non si veder del tutto estinti.

Qual sia la natura dell'huomo, che ha poco sangue.

Natura di quei che abondano di sangue.

Per il contrario, i lontani dal Sole verso l'uno ò l'altro Polo, la cui abondanza di sangue fin nel viso si scorge, essendo il sangue il nutrimento & materia della loro ismisurata forza & grandezza: sono audaci et arditi. Nè qui vogliamo sostentar la opinione di Vegetio, che dice, che così come i troppo Settentrionali sono grossi d'ingegno per la abondanza del sangue, che gli spiriti (per dir così) gli ingrossa & ottura, non altrimenti gli Equinottiali per la graue penuria di sangue, sono d'ingegno accutissimo: anzi tenghiamo che così come quelli nel troppo sangue s'anneghino, così questi altri nel pochissimo s'indeboliscono, di maniera che non possono penetrar sobietti che di spiriti svegliati hanno bisogno.

Mà

Mà tra questi due perniciosi estremi, si debbono eleggere quegli, cui benigna Zona cinse con Paralleli & Climi temperati: oue ne troppo caldo ò ismisurato freddo sdegna il temperamento del sangue: di modo, che eglino non habbiano quel proportionato mezo, che ha il timido & temerario si ricerca, come è il forte: & tra gli spiriti rozi per troppo sangue, & gli suaniti per grã penuria di quello, non conseguiscano i temperati; coi quali si penetrano tutte le Sfere dal centro della Terra fin all'ultimo Cielo. Tai sono adunque gli spiriti, che' cerchi ugualmente distanti & distesi da Ponente à Leuante, producono nella politica Italia: & quanto più presso el Mare eglino sono (saluo oue sgõbra piaggia non rompe ne' monti suoi i venti Marini) tanto più natura in fortezza & ingegno si mostra lor benigna: che par che l'uno & l'altro Elemento, al loro beneficio parimente s'uniscono.

Già che delle fattezze de gli humori, de' luoghi habbiamo detto; dicasi anchora il color, & la statura, poscia la qualità & officio, che deue hauer l'huomo eletto alla militia Nauale.

Giudichiamo che cosi come il poco sangue & il troppo non fanno l'huomo forte nè ingegnoso, parimente il negro & il rosso, come l' Etiope & Gotto, effetti che pur dall'abondanza ò mancamento del sangue nascono, vietino il mezo che noi cerchiamo, tal che il voler tra questi due sarà più decente, ilquale ottiene il color della castagna quando ella è matura ne' capelli & barba, & nella faccia quel del grano.

La regione temperata fa l'huomo forte & ingenioso.

Il color più proprio alla fortezza & buon giudicio.

La statura
del Soldato.

Le prime Cohorti & Legioni de gli antichi primi Romani, era tutta di huomini alti sei piedi Romani, ò almeno cinque piedi & dieci oncie, & gli haueua tanta fede il Senato, che teneua di questi tali huomini douer- gli nascer la vittoria, pur come à Augusto s'iscribbe la esperienza, mostrò poscia il contrario.

L'huomo pic-
colo secondo
Homero e la
Scrittura for-
te.

Homero celebra Tideo, essendo di piccola statura, per famoso & forte nell'armi: & la sacra Scrittura essalta la forza del picciol Dauide, che smembrava gli Orsi & Leoni, con le proprie mani senza altre arme. perche inuero essendo la forza nel petto, & il cuore accompagnato da tutte le bande dalle membra, egli è di necessità ch'esso vi resti più forte; si come fa lo squadrone quando per combattere s'unisse, perche le forze raccolte non facilmente si penetrano. Per il contrario l'huomo grande, il cuor è lontano dalle membra, si come il centro dalla circonferenza, hà la forza più este- nuata & lontana di quello, & se non lontana, non in- sieme unita.

Se la nobiltà
ò la plebe so-
no più atti al
la guerra.

Quanto alla qualità del Soldato, voleua Vegetio, che egli fusse rustico ò della Plebe & non Nobile; ar- gomentando, ch'il rustico plebeo è auezzo alla fatica, essendo nato & nutrito in quella, & non all'ombra, ò tra lasciui bagni; dispreggiator del freddo & caldo, & assuefatto à cibi grossi, & dal souente portar de pesi, eterno vincitor de' trauagli. Per contra il nobile, otio- so, alleuato in delitie, & nutrito al coperto, mal può, dice egli, comportar gli intollerabili trauagli della guer- ra.

Però

Però quantunque egli questa opinione abbracci, l'uso della ragione ci mostra il contrario: essendo che l'arte è quella, che vince la forza: & se la disciplina militar è un'arte che s'appara, & consiste in regole & precetti, la forza non moue i precetti, anzi i precetti la forza: ne sappiamo qual sia più gran forza che il furore & honore, che spigne un cuore generoso & nobile, & una auidità d'augmentar le imagini & gloria de' suoi maggiori, illustrandola co' proprij fatti: il nome di Egeo diede le forze à Teseo suo figliuolo d'alzar il grioue sasso, che la spada & scarpi del padre copriua: & la fama di Filippo fu quella, che con inuitto essercito spinse Alessandro, mentre superaua il Mondo, à combattere solo contra mille, & solo montar sopra gli auuersarij muri. In conclusione del rustico plebeo si serue la militia nell'Ufficio di Guastatori, e non altro.

Huomo nobile più atto alla guerra.

Vorressimo nell'armata Soldati vecchi, & che già altre volte hauessimo nauigato: essendo questi non solamente praticchi nel maneggio dell'armi, ma anco assuefatti alla nausea del Mare, senza prouocargli lo stomaco à vomiti.

Soldato vecchio & pratico, più proprio alla guerra, che il giouane e forte.

Furono alcune sorti di Artigiani anticamente riprobati al mistiero della Guerra, come Cuochi, Pasticciari, Merciarì, Setaioli, Sarti & altri simili: Ma noi non eccettuamo saluo, quei che non sono atti à maneggiar l'armi, & soffrir li stenti del Mare.

Osseruauano queste qualità, nel far l'elettione del Soldato anticamente: cioè, chi hauesse l'occhio viuace, il collo di dietro alto & eleuato, le spalle & petto lar-

go, i muscoli spicchiati, le braccia lunghe & neruose, diti forti, fianchi & ventre asciutto & ben formato, coscie sode, muscoli seguiti, & gamba sottile con la polpa più nerbosa, che piena di carne.

Le faterze
di vn buò Sol
dato.

Vn Soldato adunque di questa maniera, & raccolto di vita, che con picciol Brocchiero, Rotella & Targa coperto, & con l'arme insieme unite, diffende & offende, è più atto all' Armata nostra, che non quello, che con una sprolongata vita scuopri in più luoghi mille parti di quella indiffese.

L'arme che adopera il Soldato sono Spada, Pugnale, Archibugio & Morrione, le quali egli hauerà cura di nettarle & tenerle lustre; perche lo splendor di quelle molte volte causa timore nell'animo del nimico, & quando tal effetto non facesi, chi giudica sufficiente vn Soldato, che porti l'arme ruginose?

I.e Poste de'
Soldati.

Il luogo del Soldato quando si combatte, sono le Balestriere, dietro la Pauesata, i Castelli di Proda, Schiffo & Fregatina, & la retenuta di Poppa.

In che modo ogn'vno adopera il suo Officio in Galea, acciò che diuenga nauigabile, & prima lo stiuar la Galea, toccante al Comitato. Cap. X V I I.



Abbiam per fin quì, fabricata là Galea, messegli le genti, che all'uso suo bisognano, & à quelle assignatogli i luoghi: veggasi hora come ogn'vno adopera l'Officio, che li tocca, acciò si possa nauigare & pigliare con quella feli.

felicamente il Porto: & nondimeno che il Generale, è come un Specchio, oue l'imagini di tutti gli Vfficij in potenza & in atto si veggono, noi tralassato quello; cominceremo dal Commito, & nell'Officio del Commito, dal mettere la Galea in istiua, che è lo stesso che in Equilibrio, cioè ch'ella nõ penda più dalla Proda verso il fondo del Mare, che dalla Poppa, nè da banda dritta, che da banda sinistra, essendo che l'uno ò l'altro gli impedisce la velocità del suo corso.

Istiua di Galea è metterla in Equilibrio.

La maggior difficoltà che i Commiti hanno, è il trouar la istiua della Galea: ne però fin adesso vi è appreso loro regula alcuna di saperla fare, saluo il caso; per ilche spesso parecchi, che nel commandar & nauigar sono tenuti valenti, per non saper trouar la istiua, perdono il credito et sono ignominiosamente dall'Officio di Commiti scacciati.

La maggior difficoltà de' Commiti è metter la Galea in istiua.

Però se loro attenderanno alle nostre Regole, ci rendiamo sicuro, che di qui innanti non haueranno cosa più facile in tutta la Marinarìa, che il mettere una Galea in istiua.

Essendo adunque lo istiuar la Galea il medesimo, che il metterla in Equilibrio, ouero nel sito ò luogo della ugualità, che è quando ella con la sua Carena è ugualmente distante al piano dell'Orizzonte, ouero superficie dell'acqua; inuero non dubitiamo, che nell'istiuarla non ci vadino le medesime ragioni, che Aristotile nelle questioni Meccaniche, per ragion de' pesi sopra la Libbra, adduce. Perche si come la Libbra porge dal Polo, ò asse l'uno et l'altro braccio in fuori, et sospesa in aria

Quando la Galea è in istiua

La ragion de' istiuar la Galea è quella della Libbra, & de' pesi.

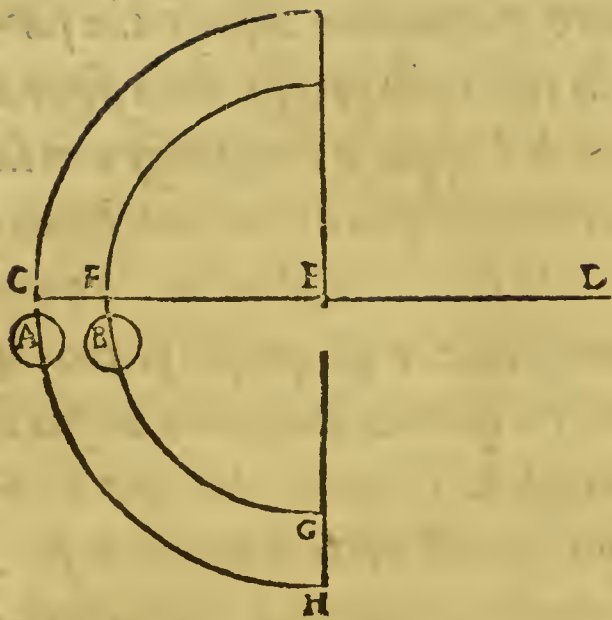
dall'asse, si mette nel sito, non altrimenti la Galea da un punto ò termine di mezzo, distende gli estremi della Carena, sospesi nell'acqua verso l'una et l'altra ruota, et distando ugualmente dalla superficie di quella si mette in ugualità, ò istiva.

Et perche egli è necessario, che la Galea habbi il lastrico suo di savorra, piombo, ò altri simili pesi, messo tra l'uno & l'altro Premezano del piano di quella: acciò affondandosi fino à una certa quantità, l'acqua à modo di muraglia, gli sostenti l'uno & l'altro fianco et la tenga dritta: conuien che detto lastrico si metta in luogo, che manco impedisca il dritto corso & girar del Vascello. Percioche s'egli si metterà nella estremità della Carena verso la ruota di Proda, inuero quella si ficcarà di maniera nell'acqua, che in luogo di spingerla innanti per la superficie dell'acqua, la farà penetrar il corpo di questo elemento più che i Remi et le Vele non bastano à romper. Et se nella estremità della Carena verso la ruota di Poppa adoperiamo il lastrico, all'hora il corpo ponderoso & greue, la tirerà rettamente col natural mouimento verso il centro del Mondo: & la parte di Proda si solleuarà di maniera in alto, che parrà che il suo corso se drizzi al Cielo, & non intorno all'Orbicular superficie del Mare; anchor che pesi, che nella stiva si compongono, siano di manco greuezza.

La causa per
che non si de
ue grauar la
Poppa & Pro
da.

La causa è, perche quanto più i pesi s'allontanano dal centro della Libbra, tanto le braccia di detta Libbra si mouono più veloci.

Sia



Sia verbi gratia C, D,
Libra, & E, Centro, &
nel punto C, appeso il cor-
po A, & nel punto F, il
corpo B, ugual di graui-
tà al corpo A, nondime-
no il corpo A, per vigor
del luogo, che è più disco-
sto dal Centro, sarà più
greue, che non è il corpo

B, più vicino al Centro. Perche il dissenso di quello
C, H, è manco obliquo del discente F, G del corpo B,
essendo ch'el corpo greue nel discender è tanto più greue,
quanto che il suo molo, è più retto al Centro del Mondo:
come Aristotile dà per principio,

Deuesi adunque mettere la Saborra, & pesi, che isti-
uano la Galea dall'una & l'altra banda, vicino al
Centro ò asse, che bilancia la Carena, mettendo nel Cen-
tro i più greui: & poi di mano in mano proportional-
mente, venendo verso l'una e l'altra estremità della Ca-
rena di Poppa e Proda, alleggerendo i pesi: non metten-
do in modo alcuno nel gauone di Proda, altro che stop-
pa da Calafattar poche tauole, & vimini d'acconciare
il Barilame, corrispondente peso à quello, che in Pop-
pa si suol metter per seruitio del Capitano: non essendo
dubbio, che ogni Libra di peso, che noi sopra l'una ò l'al-
tra ruota mettiamo, importa 100. almanco di quelle che
intorno all'asse si mettono. E l'asse della Galea nella
metà del piano di quella: habbiamo noi detto di sopra
qual-

Que s'hanno
da metter i
pesi, che sti-
uano la Ga-
lea.

qualmente sopra le Matèrè, vanno due Ascose, che formano un piano ouato; & la testa più grossa della figura ouata resta, là oue la ruota di Poppa se congiunge con la Carena: & l'altra più sottile, oue pure l'altro estremo della Carena si conficca con la ruota di Proda. Se noi adunque diuideremo la lunghezza di questo piano in due parti uguali, oue verrà a questa diuisione, iui sarà l'Asse, Polo, Centro ò sparto della Galea: dal quale cominciando à metter i pesi più grossi, che uenghino scemando di mano in mano, conforme alla sua giusta proportionè fin all'uno & l'altro estremo della Carena. Se noi poi, co'l modo che appresso se dirà, pigliaremo il suo liuello, senza dubio trouaremo, che la Carena dista ugualmente dalla superficie dell'acqua, & la Galea è in istia.

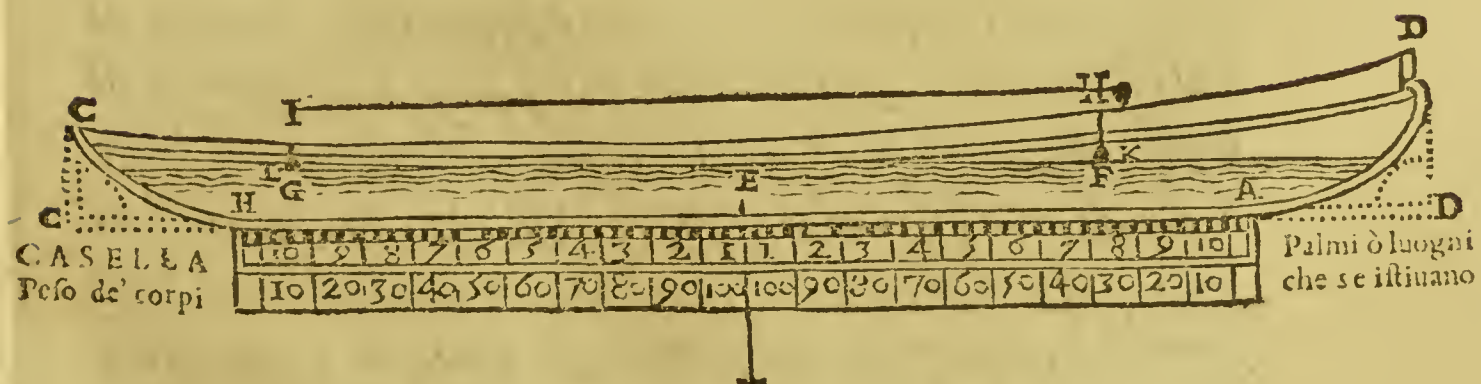
Doùe è l'Asse della Galea.

Come s'hà à diuider la Carena, acciò si sappia la proportionè de' pesi.

Sia verbi gratia A, B Carena, C ruota di Proda, D ruota di Poppa, E Asse, sopra che se Libra tutto il Vascello. Diuidasi oltre ciò il braccio E, B in palmi $6\frac{1}{2}$. & la parte E, A, in parti ò palmi pur $6\frac{1}{2}$. che con palmi 4 2 cioè cubiti 1 4. che pigliano tutte due le ruote fanno cubiti 5 5. lunghezza di tutta la Galea. Diuideremo anchora detti palmi $6\frac{1}{2}$. in parti $10\frac{1}{2}$. cioè palmi sei per casella, come nella infrascritta Figura: volendogli poi dar i pesi proportionati, che tenghino la Galea in Equilibrio, è necessario saper quello, che sopra la Libra se disse: che quanto più il peso si allontana dal Centro, tanto più pesa è preme ingiù. Però essèdo il braccio della Carena A, E, diuisa in parti $10\frac{1}{2}$. in circa, da palmi 6 l'una. Se noi nella prima ca

sa a canto all' E, metteremo un peso di cantara 100. volendo poi metter lo stesso corpo ò peso nella seconda casella, pesará catará 200. & nella terza 300. & nella quarta 400. & finalmente nell'ultima 1000. & il medesimo auerrà nell'altro braccio E, D, adunque per ugualar i pesi, che restino proportionati, metteremo nella prima casella, annouerando dall' E, all' A, il peso di cantara 100. ouero coffe 100. di saborra: & nella seconda casella, peso ò coffe 90. nella terza 80. nella quarta 70. nella quinta 60. nella sesta 50. nella settima 40. nell'ottaua 30. nella nona 20. nella decima 10. et nella casella di palmi due e mezzo rotola $41\frac{2}{3}$. Altro tanto peso con la medesima proportionone, si metterà dall' E, verso il B, che saranno per banda cantara 550. rotola $41\frac{2}{3}$. & tra tutte due cantara 1100. rotola $83\frac{1}{3}$. & in questo modo conforme alla quantità delle merci ò robbe che s'hanno da caricar, si possono scompartir i pesi.

Figura che mostra i luoghi, oue si mettono i corpi proportionati con che s'istiua la Galea, & il modo di conoscer s'ella è in istiua.



Con

In quanti mo-
di si può sa-
per se la Ga-
lea è in istiuva

Con la medesima facilità, con che s'è mostrato il modo di caricar i pesi proportionati, se potrà anchora veder se la Galea è in istiuva: il che si può far in più modi: in Corsia da basso dentro alle Camere, & alla banda delle raggiole piccole.

Per saper di sopra la Corsia, se la Galea è in istiuva è necessario auuertir, che la Corsia alla Matèra del dente di Poppa, s'alza sopra la Carena palmi $13\frac{1}{2}$ cioè $7\frac{3}{4}$ della Carena fin' alla Centa: dalla Centa alla cima del Contouale palmi vno & tre quarti di gozzone; palmi vno & vn terzo di Corsia, palmi tre che sono in tutto detti palmi $13\frac{1}{2}$. Et detta Corsia alla Matèra del dente di Proda, s'alza sopra la Carena palmi 12. cioè dalla Carena fin' alla Centa palmi $6\frac{2}{3}$. di Contouale palmi vno di gozzone, palmi $1\frac{1}{3}$. di Corsia 3. che sommano i detti palmi 12. di modo che al dente della Matèra di Poppa, resta più alta la Corsia misurando dal piano della ruota palmi $1\frac{1}{2}$. di palmo più, che non è detta Corsia alla Matèra del dente di Proda.

Però volendo saper se la Galea è in Equilibrio, alzaremo in detto luogo della Corsia alla Matèra del dente à Proda vno stile alto palmo $1\frac{1}{2}$. che sia nella predetta Figura il punto I, poi con la squadra à liuello ò altro istromento, guardaremo per i bugi ò traguardi di quello dal piano della Corsia della Matèra del dente di Poppa, mettendo l'occhio nel punto H, la cima di detto stile, & se il perpendicolo cade intorno al lato della squadra, ouero se sarà linda di qualche planisferio vien sopra la linea Orizontale, non è dubio che la Carena

rena della Galea è in Equilibrio, cioè ugualmente distante dalla superficie dell'acqua, & detta Galea in istiuva: ma se per aggiustare il traguardo con la cima dello stile penderà il perpendicolo in anti-verso Proda, ò s'abbassarà la linda, tanti, quanti punti pende ò s'abbassa, pende la Proda della Galea all'ingiù: per il che si leuarà del peso di Proda, & si tirerà più verso il Centro, ò vero se metterà di là dal Centro verso Poppa, fin che se gli troui l'ugualità per detto istrumento: il medesimo si farà quando ella penderà di Poppa, abbassando in quella banda il perpendicolo & la parte della linda più appresso all'occhio.

Veniremo inchora in conoscenza della istiuva, stando da basso; se noi nel trauerso de un Pontale per linea retta di Poppa a Proda, haueremo piantato due chiodetti, che distino ugualmente dal Premez ano, che è lo stesso che dalla Carena: poi mettendo uno de' lati della Squadra sopra detti due chiodetti, s' il filo del perpendicolo casca Parallelo all'altro lato pendente, la Galea sarà in Equilibrio, altrimenti penderà egli verso la parte che va china la Galea.

Il terzo modo, sarà pigliando un pezo di Sagora con un piombo a modo di scandaglio; il quale mandaremo per la raggiola piccola dal Contouale, che è alla Matèra del dente di Poppa, fin che detto piombo tocchi la superficie dell'acqua, segnando detta sagora dal piombino fin doue ella resta pari con la cima del Contouale, andando poi à Proda alla Matèra del dente, faremo il medesimo: poi misureremo quanto è più lon-

go il Sordino ò Sagora, che fù segnato in Poppa, di quello di Proda: & se egli sarà più alto un palmo & mezzo, sarà il Vascello in istiuva, perche in quel luogo la sommità del Contouale è più alta, che non è quella di Proda detto palmo uno & mezzo: però essendo manco di un palmo & mezzo, quel tanto che sarà manco pende la Galea verso Poppa, & se più si troua, quel ch'egli è più pende verso Proda.

Sia dunque la cima del Contouale alla Matèra del dente di Poppa il punto H, & la cima del Contouale alla Matèra del dente à Proda I, la superficie dell'acqua K, L, il piöbo ò sagora H, K, & I, L, nella predetta prossima figura.

Il veder se la Galea pende più da un lato, che dall'altro, l'occhio solamente il comprende: & con le genti che stanno sopra le arrombatte, ò acconigliando i Remi, & facendo accostar una parte della Ciurma in Corsia, & l'altra alla banda se drizza.

Il modo che se tiene nello spalmar la Galea. Cap. XVIII.



Non manco velocità reca al Vascello la istiuva, che la spalatura; per ilche non men diligenza mettono in ispalmar bene e spesso la Galea i Comitati, che fanno nel metterla nel sito dell'ugualità, ouero istiuarla.

Chiamasi lo spalmar, il lisciar & coprir di seuo la parte dello Scaffo, che v'è sotto acqua, che è dalla Carena

na fino alla metà del Contouale di mezzania: essendo che il seuo sfugge il corpo del Vascello tra l'una & l'altra acqua, si come in una superficie piana, vnta di quello sdrucchiola il corpo, che con la sua greuezza premendo il seuo non può fermarsi.

Lo spalmare si fa in due modi, a fuoco viuo ò riuoltando il seuo: a fuoco viuo s'intende, quando con la brusca, ò frasche sopra il ponte, ouero con tacchie di pino sopra i fuoconi di ferro, si da il fuoco di maniera, che consumma non solamente il seuo, ma anchora abbrusca & scalda la nuda tauola della Quairata: poscia che con le lanare pigliando da' buglioli ò secchi lo strutto seuo, si dan più mani di detto seuo dalla Carena per fino al luogo, oue l'acqua arriua. Il riuoltar del seuo si fa, quando è poco, che s'è spalmato; scaldandolo & voltandolo con le lanare, & dandogli anchora altro nouo: à tal che una volta se spalma à fuoco viuo, & l'altra se riuolta sottosopra il seuo; perche se più volte si volesse riuoltar essendo egli vecchio se cascarebbe a pezzi.

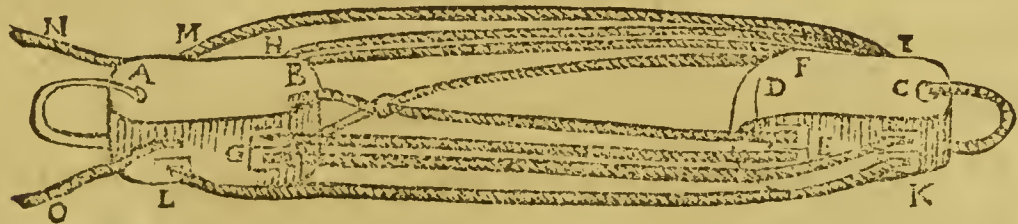
Per espalmar è necessario voltar pian piano la Galea, fin tanto che la Carena, si vegga fuor della superficie dell'acqua: ilche se farà per mezzo di due taglie da quattro Poleggie l'una, oue si mette il lauoro del Pro-dano: ilquale essendosi messo nel modo, che sotto se ne dirà; metteremo poi una taglia nello stropo dell'Albero della Galea, che s'ispalma, & l'altra dentro della Corsia dell'altra Galea, che la carica: mettonsi queste due Galee l'una a canto l'altra ligate con le lentie, certa sorte di canapo.

Fassi a due terzi dell' *Albero maestro della Galea*, che si spalma una *gagliarda ligatura di capi* attorno all' *Albero*, che passano sopra le *Sartie*; e dentro i due *annella di corde*, che dicono *stropi*, uno à banda dritta della *Galea*, e l'altro alla sinistra; chiamasi questa *ligatura Centura*, volendo però espalmar banda dritta, se metterà lo *stropo della taglia*, che porta il *lavoro*, dentro lo *stropo sinistro della Centura*, passando per mezzo un *legno*, che dicono *Coccinello*.

Inuestesi il *Prodano* ne i *Taglioni* in cotal modo: Sia verbi gratia la *taglia A, B*, che habbi due occhi, che siano uno nell' *A*, e l'altro nel *B*. In quello dell' *A*, se metterà lo *stropo*, che hà di tener ferma detta *Taglia in Corsia*: nell'occhio *B*, s'inuestirà una cima del *Prodano* e se tirerà fin tanto, che detto *Taglione* resti in mezzo, lassando tanto *Prodano* da una banda quanto dall'altra: ilquale se ligarà in croce con un *morsetto* appresso al detto *occhio*: passarassi poi l'una e l'altra cima, oue è il secondo *Taglione C, D*, (ha questo l'occhio *C*, solamente da che pende lo *stropo*, che se incoccia, con quello della *Centura*) per le prime due *Poleggie E, F*, di modo ch'una cima vi entri per la banda *E*, e l'altra per la banda *F*, riportandole un'altra volta al *Taglione A, B*, s'inuestiranno nelle prime *Poleggie G, H*, una contraria all'altra. Queste di nouo riportaremo alla *Taglia D, C*, inuestendole come sopra nell'altre due *Poleggie I, K*, e ultimamente riportate alla *taglia A, B*, le passaremo, come sopra per le *Poleggie L, M*, di modo, che restaranno quattro capi per
ban-

banda da una Taglia all'altra messo, ò investito così il lauoro metteremo la taglia A, B, ligata dallo stroppo A, dentro in Corsia, destando le due cime N, O, del Prodano sopra la Corsia; l'altra Taglia se porta alla Galea, che si spalma, mettendosi il suo stroppo C, per l'occhio di quello della Centura, col cuccinello forte, che lighe insieme.

Ogni volta adunque, che s'ha da caricar la Galea, che ispalma, tira la Ciurma sù l'altra Galea, l'una & l'altra cima del Prodano N, O, si come si fà, cò'l ritorno quando s'izza l'Antenna, cò'l quale modo venendo à guadagnar sempre il ritorno, se scorta il lauoro tra l'una & l'altra Taglia: & l'Albero all' hora, voltando seco la Galea che spalma, se viene a chinare & poggiar nella Antenna della Galea, che carica, fin tanto, che quella si volta & mette in Carena.



Acciò che distintamente se vedesse il modo d'investir il lauoro, hò messo il disegno de' due tagli A, B, & D, C, & hora per più chiarezza del tutto, disegnai qui da piede la Figura delle due Galee, l'una, che carica, & l'altra, che spalma, nel modo, che loro hanno da essere unite in quel tempo, che il lauoro s'ha da mettere in opera, cò' Numeri, che dichiarano il tutto.

- 1 Taglione D, C, inuestito nello strop-
po della Centura. } Oue s'inueste il
2 Taglione A, B, messo in Corsia, &
ligato per lo stroppo A. } Prodano.
- 3 Et 3. Lentiè una a Poppa, l'altra a Proda, che ligano
le Galee insieme.
- 4 Et quattro Alberi de' Trinchetti, che vietano che le
Galee non si congiungano, ouero vengano l'una ados-
so l'altra, quando il lauoro si scorta.
- 5 } Due taglie da una Poleggia l'una, che stanno allo sten-
tarolo, una a banda dritta, & l'altra à banda sini-
6 } stra; per le quali se passano le due cime del Prodano
N, O, & de li tornano per le mani della Ciurma, che
gli tira, verso & fin Proda.
- 7 Et 7. luogo oue se liga il Trinchetto con le sue Sartie
nell' apposticcio: il cui piede appöta nella Corsia della
Galea che ispalma.
- 8 Barracca in terra da metter le robbe di Galea.
- 9 Caldaro di seuo al fuoco per ispalmare.
- 10 Et 10. il ponte fatto con gli Pauesi & Ballestriere, so-
pra che stà la gente che ispalma; ilquale ha da esser
appresso à fianchi della Galea, se ben nel disegno s'è
messo alquanto discosto, acciò se potessi vedere.
- 11 Fregatina che tira il ponte per il lungo della Galea, mà
doppo se tiene con due Sagore, che reggono due Pro-
dieri, uno à Proda & l'altro à Poppa, et la Fre-
gatina serue di portar da terra al ponte, brusche, se-
uo & altre robbe.
- 12 Schiffoi che vā attorno il Cōmito p cōmādar i seruitij.
Come



Come si fa per disarborar la Maestra .

Cap. X I X,

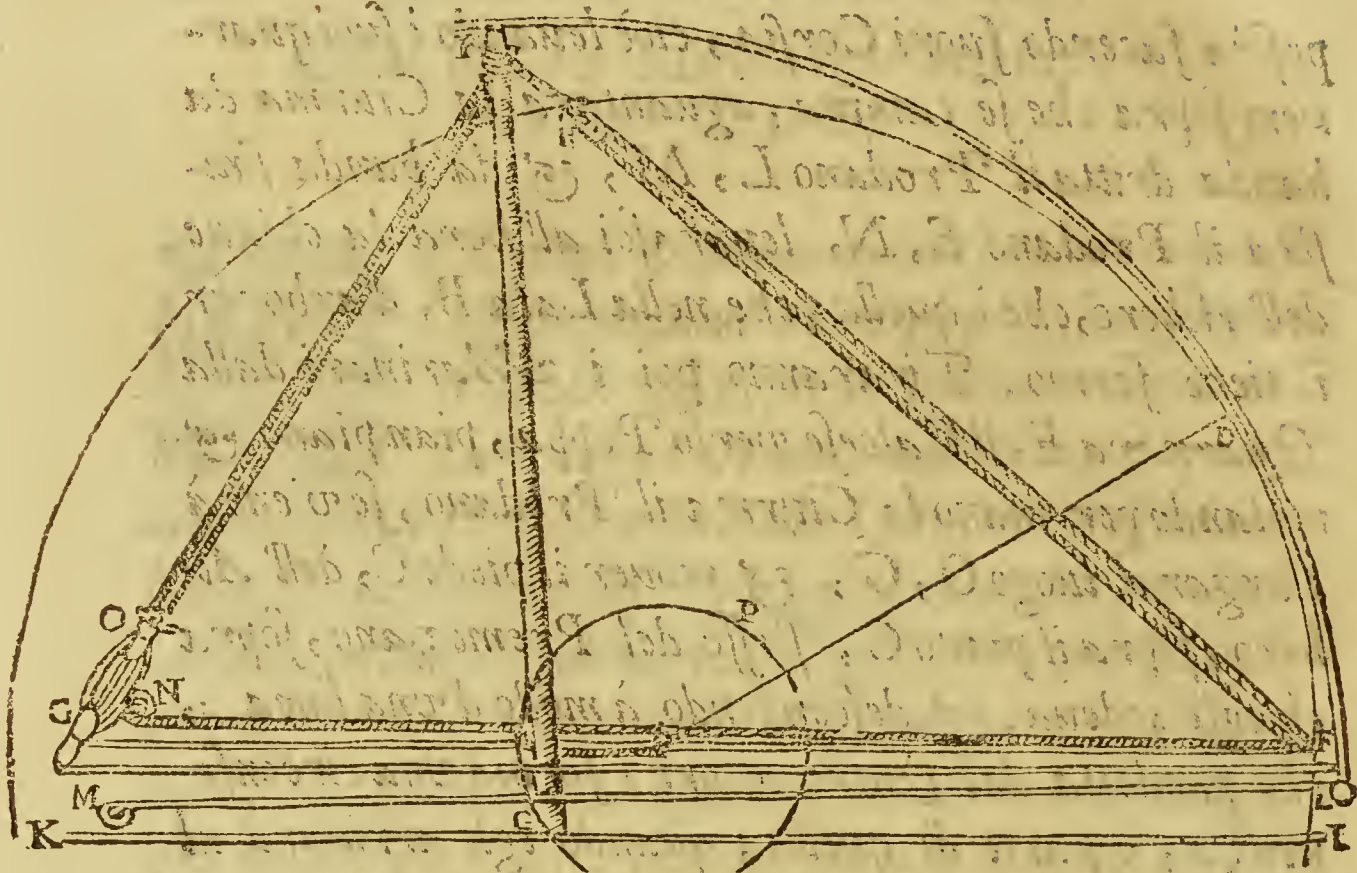


E Galee che vanno in corso ouero in paesi di sospetto, doue non vogliono essere scoperte, molte volte, per meglio occultarsi, disarborano l'Albero maestro, & quello mettono dentro della Corsia, dalla Lata, in che egli s'arborata, fin allo stentaroło disteso & colcato . Et perche il lauoro, con che se disarborata, è lo stesso, che s'investe nelle due taglie A, B, D, C, che nella spalmatura habbiamo mostrato, saluo che la taglia A, B, che era al piede dell'Albero in Corsia si mette hora in Proda, nel cui stropo s'incocciano le due costiere di disarborar . Ci parse metter in questo luogo, detto modo di disarborare, ilche si fa così: sia nella sottoscritta figura E, G Corsia, F, C l'Albero, O Taglione, (D, C, chiamato nella figura in che s'è investito il Prodano per ispalmare) incocciato nelle due costiere F, O, in quel modo, che nella Centura G, l'altro Taglione, detto altre volte A, B, dal quale se partono le due cime del Prodano, che vengono per fino à Poppa: & una passando per la Poleggia, dentro alla Taglia E, torna poi in Proda per sopra i Banchi al luogo N, & l'altra medesimamente messa nella Taglia L, torna da banda dritta per sopra i Banchi al luogo M . H, E, è la Quarnara .

Volendo adunque disarborar, si ammainarà prima l'Antenna, quale se metterà sopra le teste de' Banchi, poscia

poscia facendo fuori Corsia, cioè leuando i suoi quartieri sopra che se camina, aguantarà la Ciurma da banda dritta il Prodano L, M, & da banda sinistra il Prodano E, N, leuarasci all'hora la chiaue dell'Albero, che è quella, che nella Lata B, d'arborar il tiene fermo. Tiraranno poi i Marinari dalla Quarnara E, il Calcese verso Poppa, pian piano, & molando per mano la Ciurma il Prodano, se viene à slargar il luogo O, G, & mouer il piede C, dell'Albero, sopra il punto C, stesso del Premezano, sopra ch'egli sedeuà: & descendendo à modo d'una linea, che prodotta dal Centro attorno forma una circonferenza, ò parte di quella; quando egli arriuarà al punto, hauerà passato le cinque Late spezzate, & se verrà à abatter nel punto A, non vi essendo più il piede nel punto C, perche detto punto C, non può più restar per Centro, essendosi quello passato alla Lata A, di modo, che se sopra detta Lata ò punto A, girassi l'haſta A, D, verrebbe à formar il cerchio D, H, K, & l'haſta A, C, parimente faria il cerchio P, B, C.

Come nella seguente Figura si vede.



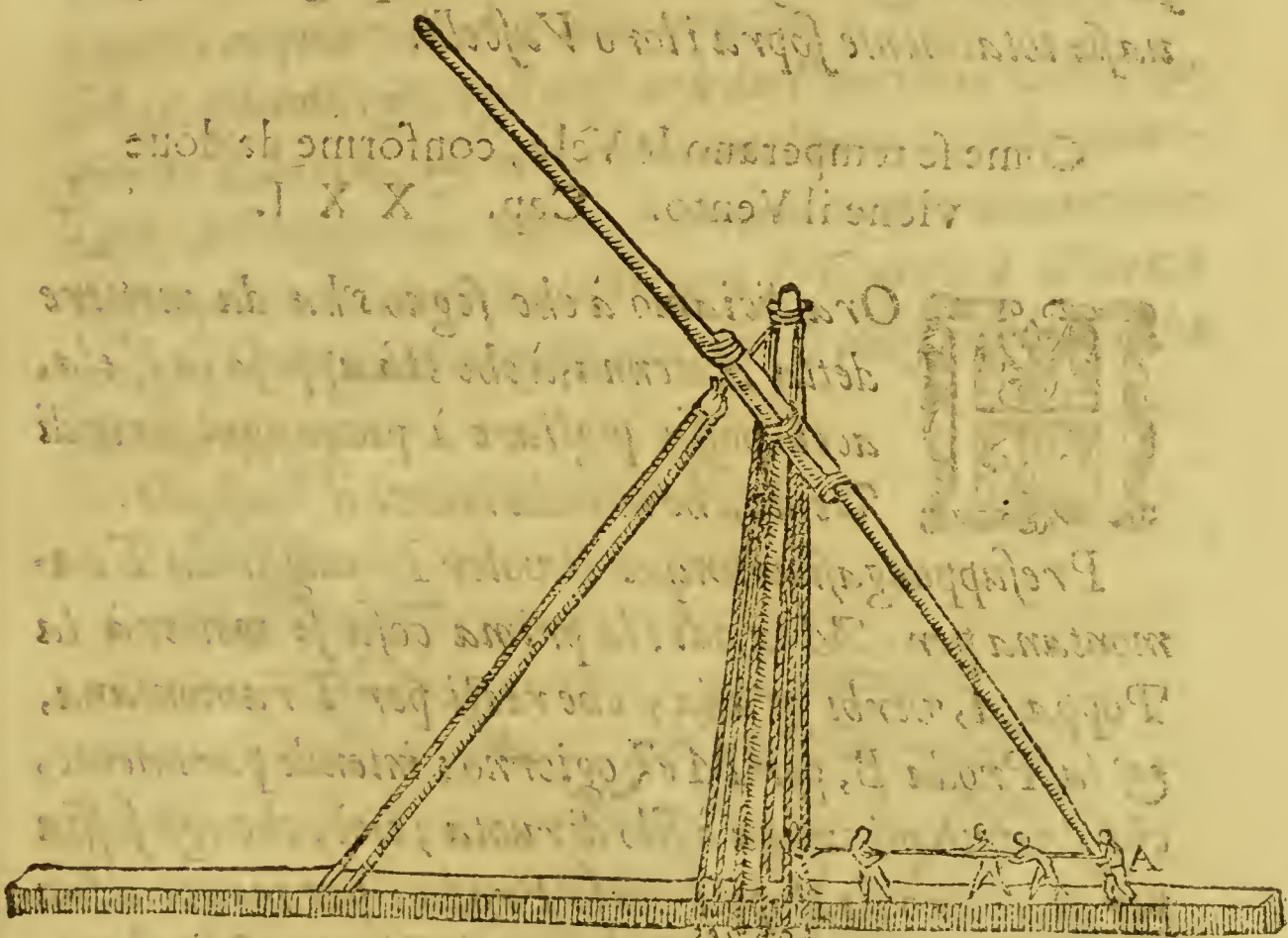
Del far il Carro. Cap. X X.



Ogni volta, che il vento non soffia contrario per il diametro di Proda verso Poppa, si può far la Vela; laqual s'ha sempre da mettere contraria al Vento, acciò ostandogli spinga il Vascello inanti. Per ilche è necessario, ogni volta che il Vento si muta, mutare anchora l'Antenna, che porta detta Vela, hora a banda dritta, hora a banda sinistra, in maniera, che il Carro, cioè la più grossa cima dell'Antenna, resti nella Proda e la Penna, cioè la parte sottile a Poppa.

Volendo però far il Carro, se liga nell'anello A, messo e conficcato nel Centro della grossezza del Carro il capo A B, che chiamano Mattone, per ilquale, conforme che la Ciurmaizza l'Antenna, tirano i Marinari

rinari il Carro verso le costiere dell'Albero, oue l'Antenna si troua, fin tanto, che la Penna scapoli il Calcese & se volti col suo peso dall'altra banda, che se desidera. Il che fatto se torna il Carro un'altra volta à Proda, & insieme s'ammaina l'Antenna per fare la Vela. Il qual modo si chiama far il Carro a secco, che è ogni volta ch'egli si faccia con l'Antenna nuda o senza Vela, come nella Figura si vede.



Non dimeno, perche quando il Vento è fresco ci v'è gran rischio, che la Galea non trabocchi da quella banda, che è l'Antenna con la Vela, vinta dal suo gran peso spinta in quella part e dal Vento: però alcuni lo fanno in questa maniera, il Commito commanda il Timone

di modo, che pigli la Galea il vento in Poppa, & i Marinari, che portano il Cratillo della Vela la restringono, che loro dicono strangolar, tutto il possibile, fin che il Carro torni dalla banda, che egli ha da restare in Proda, & così fanno il Carro con la Vela, se ben con manifesto pericolo: il che inuero i Governatori dell'Armata nauale, anzi gli stessi Principi & Signori che le armano douerebino vietar, ordinando che si perniciosità & abuso della buona Nauigatione, si leuasse totalmente sopra i loro Vascelli.

Come se temperano le Vele, conforme da doue viene il Vento. Cap. X X I.

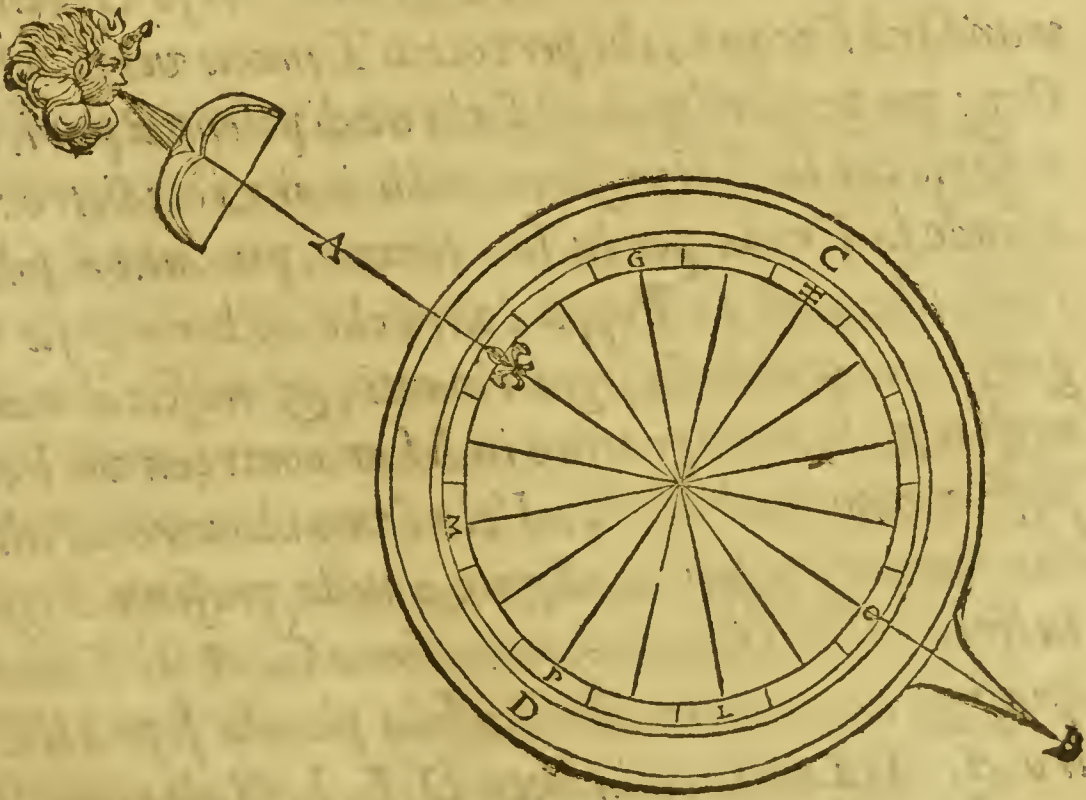


Ora diciamo à che segno s'ha da mettere detta Antenna, à che stà appesa la Vela, acciò possa pigliare à pieno ogni sorte di Vento, che manda inanti il Vascello.

Presuppongasi adunque di voler Nauigar da Tramontana per Mezodi: la prima cosa se metterà la Poppa A, verbi gratia, che resti per Tramontana, & la Proda B, per Mezogiorno: intende parimente, che il vento mi venga à filo di ruota; cioè, che egli soffia per diametro da Poppa verso Proda: per metter adunque la Vela a segno che pigli tutto il Vento, si farà molar l'Orza dauanti fin che il Carro D, venghi in Ponente, & la Penna C, in Leuante, di modo che stando uno in Poppa ouero in Corsia, l'Antenna co'l Albero gli mostrino una croce ad angoli retti. Ma se il Vento se mutassi & soffiasse da Maestro Tramontana,

all' hora

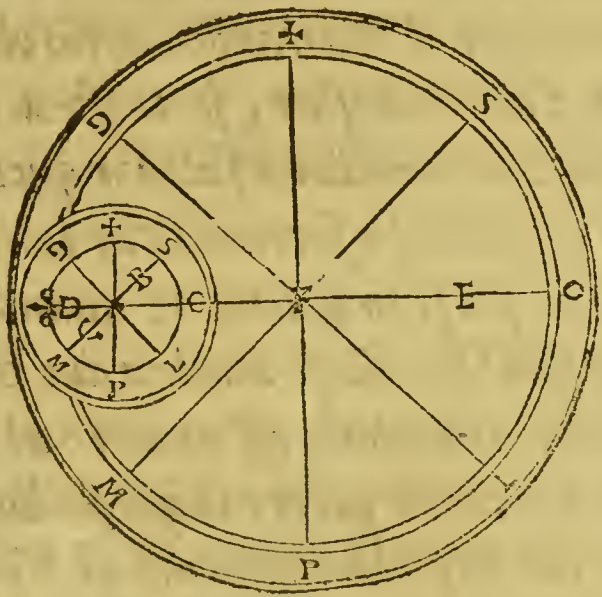
all' hora farà caricar il Commito l'orza, & tirarà il Carro D, ch'era in Ponente, à Ponentelibeccio, & la Penna C, s'andarà col medesimo moto in Grecoleuante; facendo caricar l'Hosta, & cassar la Scotta quel tanto, che s'erano molati nel tirarsi verso loro la Penna. Similmente mutandosi il Vento a Maestro, caricando l'Orza, se tirarà il Carro D, a Libeccio, & la Penna se passerà in Greco. Soffiando anchora da Ponentemaestro, se tirarà il Carro di quì inanti di quarta in quarta, cioè alla quarta di Libeccio verso Mezogiorno: & s'egli soffiarà da Ponente, a Mezo giorno Libeccio; & se da Ponentelibeccio, alla quarta di Mezo giorno verso Libeccio: & ultimamente soffiando da Libeccio, se tirarà il Carro a Mezo giorno, et fin questo segno, non più, si può far Vela, che faccia viaggio.



Il medesimo modo se terrà quando il Vento soffiara da Tramontana fino a Mezogiorno per lo Emisferio di Levante.

Due forze ugualmente mouenti contrarie per diametro sono causa che la Galea con uento, poco meno, che per Proda, se spinga inanti; il Vento & l'Acqua. Soffiando il Vento dall'ultimo punto in che si fa Vela, che sia (come nella precedente figura) da Libeccio, è di necessità, che la Proda della Galea ch'era in Mezogiorno, vadi girando attorno, fin tanto che resti nel Greco & pigli il Vento che soffia da Libeccio, in fil di ruota: però acciò ch'ella nel girar attorno verso Greco, non torni a dietro, anzi seguiti la sua dereta per Mezogiorno, passerà il Timoniero il Giaccio a Sirocco, che così restarà il Timone in Maestro, & sbattendo in quello l'acqua, tanto quanto il Vento che soffia da Libeccio, vorrà mandar la Proda da Mezogiorno verso Greco, la mandarà l'acqua, che percote il Timone verso Maestro: ma perche l'uno & l'altro è di potenza pari, è necessario che la Galea sdrucchioli o inanzi o adietro: & essendo la Proda per la sua forma, più atta a solcar l'onde, che non è la Poppa (oltre che all'hora si fa vogar) auuiene che ella seguiti inanti; & nasca il marauigliar si, chi non è pratico in Mar, come con un Vento stesso vanno due Vascelli a Vela l'uno incontro all'altro. Sia dunque per più intelligenza nella presente Figura la linea A, B il Giaccio: & la linea C, A il Timone, quali girano attorno alla Bussola piccola sopra il Centro A. Sia anchora la linea D, E, la Galea, cioè D,
la

la Poppa, & E Proda, laquale da una sola forza mouente fusse percossa, girarebbe ò a una banda ò a l'altra intorno alla Bussola grande pur sopra il Centro A, non F: perche se il Vento solo la moue, ella girarà da Mezogiorno a Greco: & se l'acqua del Timone solamente si voltarà al contrario verso Maestro, Tramontana e Greco; & all hora pigliarà il Vento in Poppa.



Il far poi questa ò quell'altra sorte di Vela, conforme è il Vento, se lascia al giuditio de' Marinari: con tutto ciò, noi assegneremo il modo, con che regular si debbiano, per via aelle miglia, che si possono far per ogni hora. Il Bastardo è la maggior de tutte l'altre Vele, con la quale si Nauiga ordinariamente l'Estate per essere all' hora i Venti dolci & temperati. Se il Vento non rinforza a più che otto miglia, per hora si potrà Nauigare con quello, da miglia otto fino a dodici per hora, essendo giorno con la Borda: però, essendo notte se gli farà il Terzarolo, ouero se Nauigarà col Marabotto.

La regola che si hà da tener per saper qual Vela si hà da mettere.

Il Treuo s'adopera in tempo di Fortuna. Sono alcuni Commiti più arditi de gli altri, che mettono le Vele conforme il loro animo gli mostra: ma io giudicai esser questo segno, il mezo conueniente al prudente, che nelle cose di Mare, questo è il forte.

Che segni fa la Capitana all'altre Galee per saper la Vela che hanno à fare.

Usano le Galee della Religione di Malta tra il Bastardo & Borda un'altra Vela, che chiamano Bastardino ò Artimone; nell'altre doue non c'è l'Artimone: quando vogliono far il Bastardo, acciò che le Galee dell'Armata sieno auuisate, se mostra dalla Poppa della Capitana una bandiera fatta a questo effetto, la quale se tiene così distesa fin tanto, che tutte l'altre Galee la veggano, poi se tira dentro: quando s'ha da far la Vela che dicono Borda, se mostra due volte: & quando il Marabotto tre volte, & quattro al Treuo.

Caso successo tra S. Margarita & capo Rosso, oue vn risoluto far di Vela, còm pò vna Galea che andaua à trauerfo.

Non mi parse douer tacere in questo luogo, hauendosi trattato del far la Vela conforme al Vento & viaggio, vn bel veleggiar di Trinchetto, che nel dar fondo vna Galea, la saluò d'andar a trauerfo: acciò con simili sperienza apparino i Commiti a non si perder d'animo, & fug gir i manifesti pericoli, che spesso nauigando occorrono.

L'Anno del 92. hauendo portato la Fantaria, che andaua in Auignone sù le Galee di sua Santità, & ritornando dall'Isola di Eres, alla volta di Villafranca per ripigliar il Cardinale di Gioiosa, che s'hauea da portare in Colibie, essendo tra capo Rosso & l'Isola di santa Margarita, se volto il Vento da Grecoleuante ingrossando il Mare di maniera, insieme con la corrente

rente, che veniua da Scirocco, che in nessun modo si poteua prodeggare, anzi il vento e la corrente tirauano seco alla volta di terra le combattute Galee, tra le quali la galea detta Pisana più vicina alla terra, v'andaua à tutta furia sù li scogli; non potendo da le altre, per non incorrere nel medesimo pericolo, hauer aiuto: per il che la Capitana fece subito scorrere per tornar à dietro; il che l'altre Galee han fatto liberamente per trouarsi larghe da terra: ma la Pisana che era appresso, e vi andaua al manifesto pericolo, non poteua farlo: perche s'ella prouaua à voltare, il vento e la corrente la mandauano più presto sù i precipitij. à tal che quei, che la commandauano si persero sì fattamente d'animo, che già in Galea nons'attendeua ad altro che à spogliarsi, pur che in quel luogo, per essere alte le rupi e precipitose, oue l'onde in bianca schiuma frangendo, piramidi eminenti formauano, si poteua dire quello che il Poeta disse nel naufragio de Troiani.

Apparent rari nantes ingurgite vastes.

Mentre adunque la Galea staua in questo mal partito, dui passaggieri, che vi erano sopra habitanti in Marsiglia, però natiui di Corsica, vedendola abbandonata, corsero l'uno al Timone (hauendo prima alla loro resolutione persuasi i Rettori) e l'altro à Proda, e in un medesimo tempo fece la Ciurma un vigoroso Zia scorre, nel voltare quello il Timone, si diede fondo à tutti due i ferri di Proda, lasciando andare le Gomeni per occhio, e si distese la Vela al Trinchetto, e l'Antenna se gli ruppe. In vero io non viddi

R

mai

mai si vago effetto di *marinaria*; perche nel far *Zia* *scorre*, la *Galea* che andaua à trauerso, girò, & fù talmente tenuta dalle *Gumene*, quasi come una linea dal suo centro, che ella non potè andar si presto verso terra; anzi essendo girata à segno, il vento che soffiò nel gonfio *Trinchetto*, & una *gagliarda* arrancata di remi, la fece gir si velocemente inanzi, pur che all' hora fù rotta l' *Antenna*, che fuggì la trauersia, oue la corrente & il medesimo vento, prima ch' essa volta si, la menauano.

Come se piglia posta & ormeggia la Galea.

Cap. X X I I.



L'entrare de' *Porti* se ne uà il *Comito* à *Proda*, e monta sù l' *Arrembate* per veder doue hà da pigliare la posta: e come egli la scorgerà, due corpi di *Galea* lontano da doue hà da restar la *Poppa*, darà fondo al ferro, che più gli sarà comodo, dritto, ò sinistro; & il *Coniglieri*, quando detto ferro sarà arriuato in fondo dirà forte, che si senta: terra; acciò che il *Comito* sappia quanto hà da far molar la *Gomena*: la quale essendo molata, doppo che il ferro trouò fondo, un corpo di *Galea*, si farà *Zia* *scorre* per voltar la *Poppa* verso terra: hauendo tra tanto (essendo porto senz' a sospetto) fatto portar con la *Fregatina*, ò *Schiffo* il capo, che dicono di posta in terra: ma nell' *Isole* il portano i *Prodieri* à nuoto remorchiato da una *Sagola*. Et se ne' luoghi doue pigliar anno posta, se voltar anno i venti à segno di trauersia, sarà necessario *Ormeggiare*, ouero *assicurare* il

Come si ormeggiano le Galee che sono in Porto i tempo di fortuna.

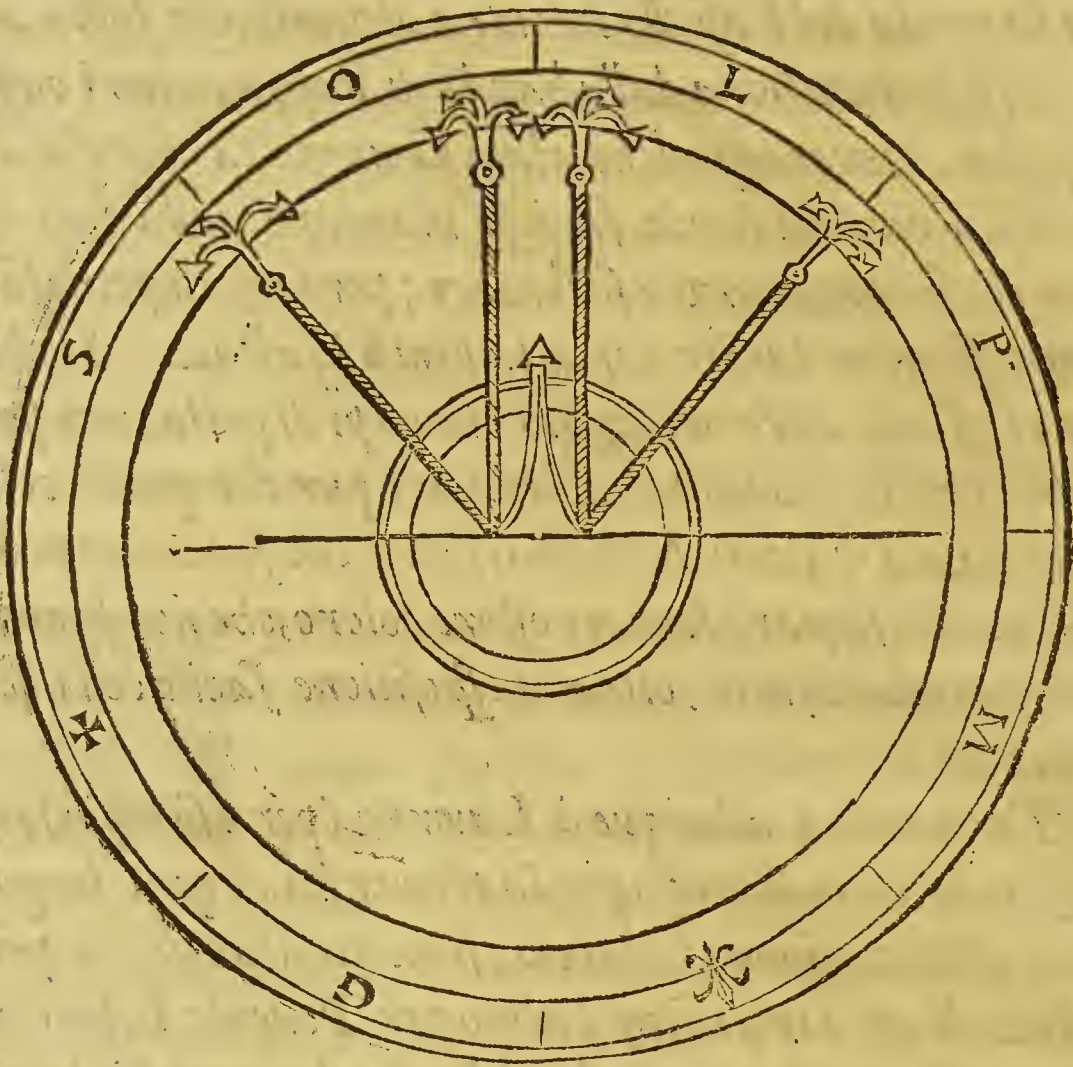
V ascello

Vascello con tutti dui i ferri di Proda ; e non bastando quelli, metter anchora gli altri due, che al focone, & luogo del Schiffo si portano, messi in squarcio, voltado sempre la proda del Vascello incontra al vento, che soffia.

Bisogna anchora dalla banda di Poppa, oltre i capi di posta, mettere qualche altra Gomenetta, perche la reflessi, oue che l'onde furiose mandano dalla terra, doue elle se rompono verso il mare ; portano impetuosamente seco con duri tratti la sospinta Galea. Si che non ci essendo altro ormeggio, che capi di posta, non potrebbe resistere à tanta violenza: e pur che queste cose sieno trite à valenti Marinari ; noi che facciamo professione d'insegnare senza rossore coloro, che non fanno, mostreremo il tutto, oltre la esposizione facile co'l disegno.

Trouandoci adunque à Liorno (per esempio) & pigliandoci il mal tempo per la trauerfia di quel luogo, che è Mezogiorno Libeccio ; si metterà un ferro per Mezodi & Sirocco, & l'altro per Ponente Libeccio, di modo che lo sperone A. della Galea venghi dritto incontro alla trauerfia. Et se il mal tempo & fortuna caricasse, se vogarà auanti con tutti i remi, tra l'uno & l'altro ferro, e si distenderà il Guardiano per Mezo di, & Libeccio. Et non ci fidando manco di tutte queste Sartie (siamo stati in detto luogo in queste galee di santa Chiesa con quattro ferri in mare, & disarborati, & sempre vogando verso i ferri, che arauano) si darà l'altro Guardiano pur per Mezo giorno Libeccio, vogando auanti con tutti i remi, come si è fatto

nel dar fondo al primo Guardiano, ilche fatto si torna-
rà ziando alla posta, restando i quattro ferri & lo spe-
rone A. come nella figura si vede.



Quello sgaramento de' primi due ferri, si fà accio-
che mutandosi il vento con alar la Gomena del ferro
contrario alla parte da doue viene il vento, senza fare
altra mutatione, tornino tutte due le Gomene à lauo-
rare.

Deue anco auuertire il Comito, che ormeggia la Ga-
lea, che tanto i capi dati in terra, quãto le Gomene, che
tengono i ferri, s'hanno da mettere ne troppo tirate, ne
troppo lente ouero in bando. Percioche l'essere troppo
tirate

*tirate fa rompere ogni grosso capo, & l'essere troppo
lente fa giocare la Galea, e dare validi tratti alle sar-
tie, che la tengano, atti à farle strappare.*

*Essendo il luogo stretto e men capace delle Galee,
chi vi sono, se disarmano i remi & si mettono intorno à
gli Apposticci sopra le Balestriere C.*

Di alcune particolarità che i Comiti hanno da

offeruare. Cap. XXIII.



*In hora si è narrato particolarmente gli
essercitij marinareschi più principali toc-
canti a' Comiti, restaci anchora à dire al-
cune offeruantie, che essi bisogna che hab-
bino appartenenti al buon ordine dell'armata. Prima*

*Ch'eglino sieno vigilanti à gli ordini determinati, à
guardare i segni di giorno & notte, che si sono imposti
tanto di terra quanto di mare; i quali preterendo po-
trebbino interromper i buoni disegni & ordini determi-
nati; mag giornente i Comiti della Capitana, il quale
hanno à seguir gli altri.*

*Leuandosi della posta tutte l'altre Galee seguitcr an-
no la Capitana, & la salutar anno mattina & sera, pi-
gliando la tessera ouero il nome, come è l'usanza.*

*Nel passar à terra à terra, se salutano con le trö-
be, non essendo Venerdì, & col gridar tre volte la Ciur-
ma, i Tempij della Madonna, & alcuni famosi, come è
la Trinità di Gaeta, si salutano anchora con l'Arti-
gliaria.*

*S' Arbore, Antenna, ò Vele venisse à manco, ò qual-
che altro simil caso: mostrarà la tal Galea una ban tie*

ra con una mano allo Stendarolo ; & le Galee , che più appresso si troueranno gli porgano aiuto.

Se la Capitana mostra à Poppa sopra la rota una Bandiera pendente, l'altre conforme alle precedentie, la seguiranno una dietro all'altra.

Diuerfi altri ordini si fanno secondo i viaggi & imprese; però questi bastino al Comito nostro.

Il modo, & le voci, con che si gouerna il Timone. Cap. XXXIII.



El Capitolo de gli Vffitij, habbiamo noi doppo il Comito ragionato del Piloto: per ilche in questo luogo, offeruando quel ordine, si doueua trattar particolarmente de suoi essercitij; nondimeno per ch'egli no sono il nerbo dell' arte del Nauigare, gli lasciaremo ad altri luoghi più conuenienti; & quiui diremo del Timone, & le voci con che il Comito il comanda.

E il Timone il gouernaglio (voce Marinaresca) della Galea, ilquale conforme s'opponne all'acqua, che egli nel caminar la Galea, rompe, la gira all'una, e l'altra banda; però quel tanto che se vuole non vi è meta che il manifesti, saluo che il voltano dalla via ò in ruota oue egli si troua, ad orza, ò poggia poco à poco, sino che la Galea si troui al segno, che si cerca: di modo che in una volta non metteranno mai il Giaccio al termine suo: perche non ci essendo altri punti, egli è impossibile voltarlo spesso giusto.

E l'acqua spinta nel Timone una forza mouente,
che

che à modo di lieua sopra il centro della ruota di Poppa, oue egli si mette nelli agugliotti, come fanno i cancani, volta la Proda. Il Giaccio altro non è, che un manico, ilquale aiuta à voltar sopra il suo centro la parte ò haſta più corta della lieua, cioè il Timone, la forza mouente, ch'è l'acqua, vrtando in quello conforme, che gli ſarà oppoſto, moue la maggior lieua, ch'è tutto il corpo della Galea, & la maggior lieua moue mentre è moſſa l'altra acqua, che egli orza più preſto ò tar-

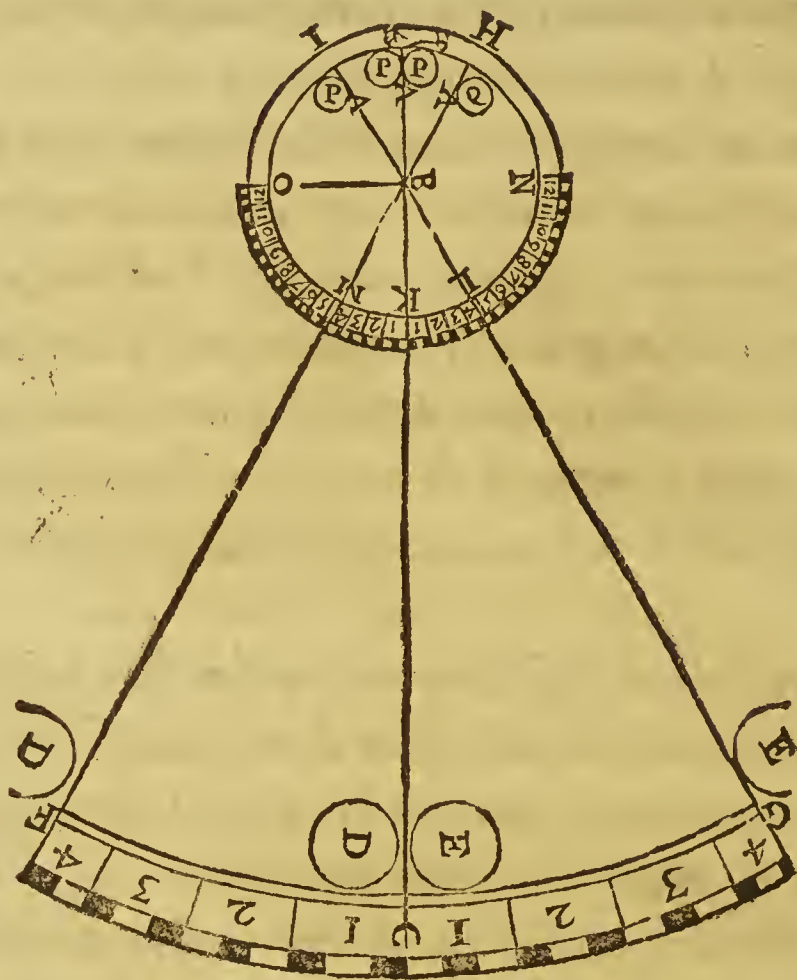
Le ragioni della lieua pcedono nel Timone.

Et perche noi deſideriamo, che il noſtro ragionamento non ſolamente ſia inteſo da' dotti, à cui ſolo il cenno baſta; ma ancora da' marinari, i quali non hanno fatto profeſſione di lettere: moſtraremo ciò che trattaremo per via del diſegno, oue l'intelletto con l'occhio ſolo, ſenza affaticar la memoria nè molto diſcorſo, intende più facilmente le coſe, che ſe gli preſentano.

Sia la lieua *A. B. C.* moſſa ſopra il centro ò cancano *D.* laquale hà due corpi uno *D.* à banda dritta, & l'altro *E.* à banda ſiniſtra, ch'ella biſogna, che moua, cioè il corpo *D.* verſo il punto *F.* & il corpo *E.* verſo il punto *G.* la forza mouente, che hà da portar la lieua, ſarà la mano *A.*

Hor volendo la mano *A.* mouer il corpo *D.* verſo il punto *F.* ſarà neceſſario che porti la parte più corta della lieua, miſurando dal centro *B.* al punto *H.* Per contra volendo mouer il corpo *E.* verſo il punto *G.* ſarà neceſſario, che la forza che moue, ſforzi l'haſta *B. I.* verſo il punto *I.* come la Figura ci moſtra.

Non



Non altrimenti sia la linea B.C. la Galea B. A.
 il Timone unito nel punto B. con la Galea B.C. di
 modo che tutte due insieme, cioè A. C. sieno il medesimo,
 che la lieua, laquale con la Proda C. spigne l'acqua D.
 verso il punto F. ouero l'acqua E. verso il luogo G. ma
 perche la forza mouente, ch'è l'acqua, che vrta nel Ti-
 mone, viene per linea retta dal B. verso l'A. & non dal
 I. ò H. verso l'A. sarà necessario voltar il Timone di
 modo, ch'egli co'l corpo della Galea resti formando un
 angolo piu ò manco ottuso, fin che resti in angolo retto:
 nelquale incontrando l'acqua farà voltar la Proda
 verso la stessa parte, oue egli è volto: & tanto quanto
 l'angolo è manco ottuso, tanta più acqua vrta nel Ti-
 mone;

mona; & consequentemente tanto più presto fa la Proda il suo giro ad orza ò poggia.

Chiamasi à poggia quando la Poppa della Galea si volge verso doue viene il vento, acciò le vele vadino più piene ò gonfie: ad orza quando la Proda si volge allo stretto luogo da doue il vento viene: il che tutto si fa col Giaccio, ilquale insieme co'l Timone formano vn'altra lieua mossa sopra il centro B. Percioche essendo il Timone A B. in ruota, cioè in linea retta co'l Giaccio B. K. (così stà egli quando si mette alla via) volendo spingere il corpo P. dell'acqua verso il luogo I. passeremo il Giaccio B. K. doue è il punto L. per contra volendo mandare il corpo dell'acqua Q. al luogo H. passeremo il Giaccio B. K. al punto M.

Poggia & orza come s'intende.

Habbiamo cennato sopra come non ci è regola certa sopra il Timone, per sapere quanto s'hà d'andare a poggia ad orza, cioè quanto egli s'hà da opponer all'acqua secondo gli accidenti, ò archi che hà da fare la Proda. Però se noi faccessimo il parapetto della Timoniera à modo di vn mezo cerchio (e ui egli dritto) come sarebbe, verbi gratia, N. K. O. diuiso in due quadranti, & ogni quadrante in 12. punti ò gradi, & poscia ogni grado in tre minuti, annouerandogli dal punto K. verso l'O. & altri simili dallo stesso K. verso l' M. ogni volta che noi vedremo il punto, verso ilquale vogliamo orzeggiando ò appoggiando, auuiar la Proda, e notaremo sopra qual parte del mezo cerchio passa il nostro raggio visuale, mentre dal Timone guardiamo il luogo, doue s'hà d'andare, & voltaremo la scemmità del Giaccio (serue

S

egli

egli in questo luogo insieme co'l Timone di Linda ò dioptra così da *Matematici* detta) sopra altri tanti punti dell'altro quadrante, quanti in quello primo notò il raggio visuale, all' hora saremo noi sicuri, che là vi drizzerà la proda della Galea.

Essempio, v'è il Vascello alla via co'l Timone in ruota sopra la linea B. C. volendo, ch'egli habbi d'andare verso il luogo G. mandaremo il nostro raggio visuale dal B. verso il G. ilquale nel suo passaggio taglia il parapetto fatto à mezo cerchio O. K. N. in 4. gradi del quadrante K. O. che sarà nel punto N. ilche fatto passaremo subito il manico del giaccio B. K. in 4. gradi del quadrante K. O. che sarà nel punto M. all' hora la galea senza perder viaggio, co'l Giaccio sempre in quel segno, andarà girando la Proda al punto G. & come vi sia dritta, tornerà il Timoniero il Timone alla via, mettendo il Giaccio tra l'uno, & l'altro punto de' due quadranti.

Lo stesso si farà ne gli altri gradi del mezo cerchio. Ma se verso il punto F. s'hauesse à voltar la Proda si procederà al contrario nel medesimo modo.

Potrà anchora in questo modo notare il Timoniero il grado fin alquale possi orzeggiare senza che il vento pigli il filo: per che il troppo orzeggiar è causa di far traboccar la Galea, maggiormente quando si v'è vento à Poppa.

Perche

Perche causa si scorge meglio dal Calcese, che non fa da basso, la cosa, che lontano si vede. Cap. X X V.

DOppo i Timonieri, succedono i Marinari, che fanno la guardia ad alto sopra il Calcese della maestra, che dicono Marinari di parte & meza (hãno i Timonieri due parti; questi una & meza; compagni & prodieri una.) mentre si nauiga, ò si stantia in luoghi di sospetto, cominciano costoro la lor guardia all'alba del giorno, & fin à 24 hore fanno quattro guardie.

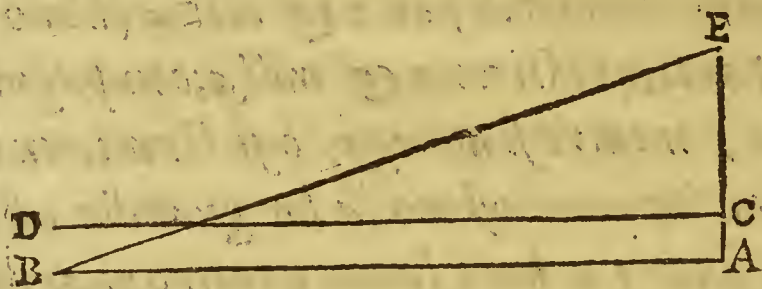
Il più lontano che loro scoprono Vascello à vela, habbiamo compreso sia miglia venti in circa, sù la mattina ò la sera, quando i raggi solari manco abbagliano l'humano vedere: & chi da basso, di sopra l'Arrombate, vi guardassi non potrebbe altrimenti scorgere con gran pezzo si lontano: là onde la maggior parte de nauiganti tien che proceda dalla orbicular superficie del Mare: ilche chiaramente è falso; poscia che in 18000. passi che sono 18. miglia, volge il Mare in basso manco di due passi. Nasce bene la causa da' vapori, ch'esalano dal Mare in alto; i quali nel suo salire intorno alla superficie dell'acqua sono più grossi, & di mano in mano quanto più si solleuano, più s'assottigliano. Però mentre si guarda per la parte più densa, si rompe la vista più presto, che non fa mentre si guarda per la parte sottile: Si come dall'esempio si comprende.

Sia A. la Galea da doue si guarda, B. quella che si

S 2

hà

hà da veder & *A. B.* l'intervallo nella superficie dell'acqua: sia poi l'ascenso de' vapori densi la linea *C. D.* & il Calcese dell'Albero il punto *E.* Se noi guardaremo dal punto *A.* verso il *B.* se ci opporrà allo sguardo tutto l'intervallo *A. B.* doue sono i grossi vapori. Ma se noi guardaremo dal Calcese *E.* non ci ostaranno altri vapori, che quei, che sono compresi dal *F.* al *B.*



Essendo adunque, che quanto manco ostacolo hà la vista, tanto più lontano si distende & comprende i corpi, che se gli presentano; chiara cosa è che non tutti i corpi che si veggono dal Calcese, si scoprono dall'Arrombate; ch'era il nostro proposito.

I suoni & voci, che s'vsano nel commandar i seruitij di Galea. Cap. XXVI.

N tutte l'Arti, mentre che elle si ridussero dalla potenza all'atto, s'introdusse un particolar modo di voci, ò parole nate da gli istrumenti, che si maneggiano, per potere con quelle esser fatte più presto le cose, che maestri commandano, & intese & eseguite da' loro operarij. Perilche la Marinaria hebbe ancor bisogno de suoni, voci, & nomi peculiari. Ma tra molte
che

che vi sono, noi diremo solamente quelli, che la Ciurma conuiene sappia: essendo che questa misera gente si gouerna solamente hog gidi con le leggi di Draconi, pagando il preterir di un sol fiato col uiuo sangue.

Sono adunque le voci, che dire vogliamo quelle, che il Comito col suono del picciol fischio, ch'egli adopera, comanda. Et pur che noi dal diuerso cato de gli uccelli potressimo manifestar i diuersi versi di quel fischietto, conforme à gli officij, che far si debbono: nondimeno diremo solamente à che effetti egli s'adopera, lasciando à nouelli Rimieri questo unico auuertimento; cioè, che abbadino sempre à quello che il compagno pratico esercita.

Sono però queste voci: Cala remo, auanti, arranca, zia; zia scorre, dritto, sinistro, izza, amaina, arbora, mola, carica, cassa, aguanta, fondo, palpa, leua remo, acconiglia, affornella.

Cala Remo & auanti, è un medesimo effetto, cioè l'andar auanti vogando co' Remi à passo ordinario.

Arranca è quando vogando auanti, si fa gran forza co' Remi: oue noi auuertiremo i Comiti à far una voga larga & gagliarda, & non corsa presurosa, o spesso: s'egli non vorrà fare come i caualli piccoli, che con un passo minuto & spesso si pensano di fare in breue gran passaggio; essendo che all'ultimo prima quello si stracca che compisca il viaggio: per contra il cavallo, che hà il passo largo senza leuarlo dal suo ordinario, arriua al fine della corsa con manco affanno.

Auuertimento a' Comiti per far durar la Ciurma à vogare.

Zia è, quando voltando la Proda, vogano verso il
petto

petto i remieri per far tornar à dietro la Galea.

Ziascorre, quando una banda zia, & l'altra voga, acciò che la Galea giri.

Dritto, quando voga il quartier dritto, & si ferma il sinistro.

Sinistro, il contrario.

Alza, quando si solleva in alto l'Antenna, ò altra cosa.

Amaina, quando si cala & vien giù l'Antenna.

Arbora, quando si alzano le capie che tengono le tende.

Mola ò canomia, quando s'allenta una cosa, ma mola davanti, quando s'allenta l'orza davanti.

Carica il contrario, quando l'orza se tira & manda il carro verso Proda.

Cassa, è quando essendo il vento scarso, s'accorta la Scotta & tira il Cratillo della vela verso Poppa.

Aguanta, è tener fermo.

Fondo, è quando si getta il ferro in Mare.

Palpa, quando alzando i gironi toccano le pale de' remi l'acqua per trattener & raffrenar il corso della Galea.

Leua Remò, quando si lascia di vogare, però co' Remi pronti.

Acconiglia, quando i Remi si tirano dentro di Galea.

Affornella, quando i Remi se ligano à basso per non vogar più, per all' hora.

Palamento inguala, quando i Remieri tengono i remi in

mi in mano pronti co'l piede, che mōta sù il banco aspet-
tando che il Comito comandi, che diano la Palata.

Tali sono adunque le parti, forma, vfficij, & idio-
ma di questa città mobile, ò isola Delo, che il Mare in
varij luoghi seco sospesa porta. Resta hora à vede-
re (poi ch'ella è una Republica che nuota, conciosia
che in essa si come in una Republica sono pochi quelli,
che commandano, & infiniti quelli che obediscono) qua-
li siano le vie, gli ordini, gl'istrumenti, & leggi, perche
ella se guida & gouerna. Però prima metteremo
gli statuti, & leggi, che in essi si obseruano, secondo vo-
gliono quelli che le gouernano. Et essendo il nostro effor-
dio sopra le Galee di sua Santità; noi daremo quelli,
che il suo General hà fatto publicare, che sono i se-
guenti.



ORDINI DA OSSERVARSI
SOPRA LE GALEE
DI NOSTRO SIGNORE.



Al nome d'I D D I O.



Volendo prouedere, al buon gouerno di queste Galee di sua Santità, e di quanto hanno da eseguire i Capitani, e altri officiali di esse, così nella Nauigatione, come in caso di combattere, habbiamo a detti Capitani assignato li sottoscritti Capitoli, per lor gouerno, e buon seruitio di nostro Signore.

Quando la Capitana hauerà sparato il tiro, ouero messo la bandiera, ò toccato la raccolta di partenza secondo i luoghi; i Capitani di esse Galere si metteranno in punto per esser presti à partirsi e seguire la Capitana quando si leuarà dalla post, auuertendo à non si imbarazzare insieme, così nel leuarsi, come nel pigliar posta, con pena à chi causerà il disordine di esser castigato oltra à pagare il Bando.

Che le Galee vadino con la lor precedentia, intendosi che doppo il Padrone sempre deue precedere quel Capitano, che sarà più anziano nel seruitio: e nel far vela tutte vadino sotto vento alla Capitana, lasciando la lanterna quando si vada à Remo; auuertendo à non passar mai innanzi à detta Capitana, se non in tempo

tempo di caccia, di fortuna di Mare, ò di qualche necessità; & i Capitani e Comiti vi habbiano auuertenza particolarmente.

Che in occasione di combattere li Capitani delle Galee, auuertiscano à soccorersi l'una l'altra; e sempre si habbia l'occhio alli casi che più importino, & à chi ne hà più dibisogno, e quando auuenga che una Galea, ò più Galce habbino rimesso, ò fatto inuestire in terra Vascelli de' nemici, se il pericolo non sarà così d'importantia, assicurati che saranno i Vascelli presi anderanno ad aiutare chi ne hauerà più dibisogno; & in questo caso gli accidenti sono tanto varij, che i Capitani honorati & valorosi, & i loro Officiali ben potranno in ogni occasione conoscere quello, che importa più al seruitio del nostro santissimo Prencipe, & debito loro.

Se auuenisse (che DIO ne guardi) che le Galee fossero forzate à pigliar caccia, & che alcuna di esse caminasse più, potendo giouare, non è bene che abbandoni l'altra, ma quanto più può si comporti in conserua: & in questo il Capitano, & Officiali habbiano quelle honorate considerationi che si conuiene, & che parrà à loro che richieda il caso, & il seruitio di Dio, e di sua Santità.

Le Galere così di giorno, come di notte nauigando, si tenghino buona conserua; ilche succedendo non occorrerà la notte far segno con Fanali, pigliando volta la-

T

Capi-

Capitana; ma quando occorrerà si metterà due Fanali al luogo dello Schiffo.

Se mentre si nauiga di notte, & che sarà necessità per il cattiuo tempo, che la Capitana accenda tre Fanali, tutte l'altre Galee ne accenderanno uno per non si inuestire, & per potersi vedere l'una l'altra.

In ogni caso di giorno e di notte, succedendo à qualche Galea alcuno disastro; la Galea, e le Galee più vicine la debbiano soccorrere: e quella che di notte incontrerà in qualche disgratia domanderà aiuto, con sparare un tiro; e di giorno farà una, ò due fumate, secondo il bisogno; ma essendo di necessità spari un tiro di giorno anchora.

Che li Comiti non cerchino d'inuestire l'una Galea con l'altra; ma con cortesia procedino, & si guardino di far danno; ma quando auuenga che rompino Timone, Sperone ò Remi, in quel caso chi hauerà fallito, oltre il pagamento e gastigo, debba dare delli suoi alla Galea che hauerà perso.

Le Galere pigliaranno ogni giorno dalla Capitana il nome à l'horà solita; ma caso, che per il mal tempo non si potesse, se s'intenda il medesimo, che si è preso sino adesso, che è il nome di G I E S V.

E quando non sia mal tempo, che per far diligentia la Capitana, non curi che si pigli detto nome, sia quello che fu preso la sera innanzi.

La

La Guardia, ò altri che scoprirà Vascelli, subito nel miglior modo, che potrà, lo notificherà alla Capitana, così il numero, come per che vento restino; ma essendo di notte s'auuisarà con la voce; & non lo potendo fare per la distanza, mostrerà due Fanali l'uno sopra l'altro, coprendo la parte doue vi restino i Vascelli; & essendo numero di Vascelli superiori, mostrerà tre Fanali l'uno sopra l'altro, e coperto come di sopra, & se alcuno de detti Vascelli sarà pigliato, a quello che sarà il primo a discoprirlo, gli si farà pagare scudi dieci dal nostro Pagatore, & ogni volta che si pigliarà terra di notte, non si manchi di far pigliar l'armi à tutti.

Arriuando Vascelli, che non combattino, nissuno sia ardito à montarui sopra, se non quello alquale sarà comandato.

Rimidendosi che combatta secondo l'uso, sia premiato il primo, che vi monterà de scudi trenta, il secondo venti, il terzo dieci, con prohibitione che non scenda nissuno sotto coperta, & trouandosi denari, e gioie, debbano riuelare subito a noi, senza defraudare, che li sarà dato di essi dieci per cento, e non riuelandoli, ouero defraudandone parte, siano persi per lui, & di più castigati in persona ad arbitrio nostro; ne meno apra Baùli, ò Casse, se ben fossero sopra coperta di sorte nissuna.

Che mentre si combatte, se si vedrà alcuno per vil-

tà si butti in Mare, ò si nascondi, ò non faccia il debito suo, sia punito nella vita, & possa esser ammazzato dalli Officiali, e Combattenti: e similmente considerando quanta viltà e bruttezza sia, che un Soldato, ò Marinaro, ò altri si veda in Mare, hauendo abbandonate le sue armi, e sua posta, per andare à rubare: si proibisce à ciascuno il buttar si à nuoto, per montare sopra qual si voglia Vascello, sotto pena della vita, se già non le fosse stato commesso dal suo superiore, per qualche degno rispetto.

Che nissuna Galera butti Schiffo, ò Fregatina in Mare innanzi la Capitana, se non in caso di necessità, & questo possi essere giustificato dal Capitano di esse Galere.

Nauigandosi di notte, & volendosi fare il Bastardo, si auuisarà con la voce la più vicina Galea, & di mano in mano, l'una auuisarà l'altra; & ciò non potendosi fare per la distanza, si faranno li segnali consueti come à dietro: così nel far questa vela, come l'altre cose anchora; nel dar pane, ò vino, come altri straordinarij.

Quando la Capitana di giorno si metterà una bandiera di meza poppa, si intende che una Galea vadi dietro all'altra.

Nauigando di notte, li Capitani faccino tenere li capi delli micci lesti per tutte le Camere, secondo il buon uso.

Nauigan.

Nauigando, subito che li Soldati haueranno preso le lor relationi vadino alle lor poste.

Facendo acqua, l'Agozino la faccia saluare con diligenza.

Quando li Capitani per caso haueranno fatto mettere alcuno alla catena, non lo possino leuare senza ordine nostro.

Occorrendo mandar qualche Galea in qualche seruitio, l'altre saluteranno, & obediranno quella che sarà data loro per Capitana: nel medesimo modo che se fossimo noi; & per l'ordinario commandarà sempre la prima, e doppo il più anziano Capitano nel seruitio, come si è dichiarato di sopra intorno alla precedentia, & senza far resistenza alcuna, la Patrona doppo la Capitana; & in assenza di essa ha da essere sempre salutata, & obedita dalle altre Galere; & le altre se hanno da obedire, & salutare l'una à l'altra, per ordine dell'antianità delli loro Capitani.

Che sia assignato dal Capitano, a ciascheduno la sua posta da combattere, & in questo vadino con molta consideratione; auuertendo di dispensare li Soldati, & i Marinari secondo la qualità, & quantità rispetto a luoghi, più ò meno importanti; & auuertiscano che di notte, non si veggano mai li micci accesi, ò altro: & l'arme d'Aste, & Picche siano dispensate & compartite per Galea, con li ordini, che si conuiene, & intendendosi che le poste delli Soldati, le sparti-
ranno

ranno li Officiali principali della fanteria, in sù quelle Galee; però doue saranno: Li quali Soldati in tempo di dar caccia, ò di fortuna obediscano subito di andar da basso, come sarà lor comandato.

Che alla monitione della poluere si habbia diligenza, & custodia, & che l'Artegliaria non solo sia visitata ogni giorno, ma in ogni occasione che possa occorrere.

Che li Comiti in luoghi sospetti, non tocchino fischietti; ma commandino con manco strepito che sia possibile.

Che nissuno sia, che ardisca di battere gli huomini di Remo & in catena, saluo gli Vfficiali deputati, sotto pena di nostro arbitrio.

Che li delinquenti si mettino in Catena, & se ne faccia relatione à noi.

Che in Galea si facciano le solite guardie, & secondo li luoghi, & sotto le fortezze reali, non occorrerà tenere accesi li micci.

Che sopra le dette Galere, non sia persona alcuna che habbia tanta poca riuerenza, & timore de DIO Benedetto & delli suoi Santi, che preuarichi, & ardisca de bestemmiare, & commettere altri abomineuoli delitti, ne si venghi tra le genti à parole ingiuriose: & chi per caso, ò con mano, ò con armi, ò altro percuoterà, ò ferirà qualcheduno, in tutti quanti, & altri casi si procederà contra li delinquenti, con quel maggior

gior rigore e seuerità, che richiede il luogo, & il rispetto che si deue al seruitio di D I O, & alla obediènza militare.

Che li Soldati, e Marinari, non facciano professione de Rissosi, & Questioneuoli; ma attendino a seruire & comportarsi tra di loro amoreuolmente, & honoratamente; & perche per tutti li luoghi doue si uà, ciascuno habbia causa di laudarsi del procedere della nostra gente. Facciamo intendere à tutti, che non facciano questioni, ne frà loro medesimi, ne con altri, & in particolare si proibisce, che non sia alcuno che ardisca di metter mano all'armi à vista del Stendardo, ne manco faccia insulti, & violența à Corte alcuna: & chi contrafarrà sarà castigato con ogni sorte di rigore, & di pena capitale, se il caso lo richiederà; & la Giustitia, occorrendo si deue per ordinario eseguir sopra quella Galera, doue sia il più nouo Capitano.

Che alli infermi sia prouisto di quello, che hanno di bisogno, e sia loro usata la carità che li si deue.

Che li Capitani delle Galee facciano intendere questa nostra volontà à tutti li Offitiali particolarmente.

F. Emilio Pucci.

Il Fine del primo Primo .



DELLA
NAVUTICA
MEDITERRANEA

DI BARTHOLOMEO CRESCENTII
ROMANO.

LIBRO SECONDO.



Del numero & ordini de' Venti, in che è diuiso l'Orbe
dell'acqua & terra, redotti in Planisferio ouero
Carta da nauigare. Cap. I.



*Abbiamo nel fine del precedente Li-
bro paragonato la Galea a una
Città mobile, & perche l'immobi-
le, c'ha fondamenti suoi nella sta-
bilità della terra, è necessario che
porga le note strade all'uso altrui,
cioè di quei, che vi stanno & la gouernano: la nostra
per il contrario sospesa nell'onde instabili dando luo-
ghi fermi a gli habitanti suoi, anzi la più parte fer-
mando non solo con ordini, ma con aspre & grosse ca-
tene, viene ad hauere bisogno di vie, per doue ad arbi-
trio*

trio di colui, che la regge, essa liberamente giorno & notte vi camini: ne doppo mille viaggi si scorge una sola orma, che offeruar si possa, nondimeno ella sicuramente per dritto sentiero al desiderato luogo perviene.

1. Reg.

Annouerò Salamone tra le cose difficili la via della Naue per il mare: perche non segue vestigio nè del suo corso alcun segno rimane: però noi giudichiamo questo effetto, più che difficile e merauiglioso. Essendo che con un compasso & riga formando in breue carta la sceda dell'immenso Mare, l'infinite vie palesi si veggono. quali tutte nascono, pur che infinite, da quattro punti, in che David l'uno, & l'altro Emisferio diuise:

Psal. 36.

A Solis ortu, vsque ad occasum, & ab Aquilone vsque ad meridiem. Quelli stessi cennò S. Luca, mentre egli disse: A quatuor partibus mundi electi domini Dei surgent.

Luc. 14.

Sappiamo però noi quai siano questi quattro punti, parti ò cardini del mondo, & poscia gli altri, che da essi deriuano, conforme che gli antichi gli conobbero, & nella nouella carta se depingono. Al che si presupporrà, che la terra, & l'acqua insieme formano un corpo sferico, la cui superficie, parte dalla terra, parte dall'acqua istessa coperta viene (lasciando a' Fisici l'investigar qual di queste due più sopra l'orbe se dilati, la terra ò il mare:) percioche quei che si fondano nella regola che un'elemento occupa dieci luoghi dell'altro vicino, essendo l'uno l'entelechìa, ò quinta essentia dell'altro, se gli potrebbe rispondere, che l'acqua è diffusa per i pori della terra fin al suo centro: anchor che il Piccolo-

Come si può
conoscer che
l'acqua verso
la terra, hà
quella deci-
ma pportio-
ne che l'aria
con l'acqua,
& con l'aria
il fuoco.

mini

mini senta altrimenti; e chi mettesse l'acqua insieme, e premesse da se la terra in modo, che ella senza pori restasse un corpo solido e unito, si come sono le pietre, o metalli, ampliandosi l'una e restringendosi l'altra, verrebbe senza fallo a restare tra loro quella stessa proportione, che ha l'aria con l'acqua, e con l'aria il fuoco. Se noi adunque immaginaremò una linea, che venghi dal centro della terra, e vadi a terminar in mezzo al corpo del Sole, al tempo che egli si troua ne gli Equinottij, cioè 21. di Marzo, e 24. di Settembre, come egli in termine d'hore 24. hauerà fornito un'integro giro, la linea, ch'egli seco portò hauerà diuiso l'Orbe dell'acqua, e terra in due parti uguali.

Di più bisogna presupporre, che in ogni punto di questa diuisione, che l'huomo si troui, egli scoprirà sempre la metà del Cielo, e verrà a tagliar con quel cerchio, ch'egli attorno vede, e gli pare che da tutte le bande tocchi la superficie dell'acqua, la prima diuisione, ouero il primo cerchio, ch'intorno al mare e terra formò la linea del centro di quella, al centro del corpo Solare di stesa in due punti: e essi cerchi tra se faranno angoli retti. Vno di questi punti, o tagliamenti che è doue il Sole nasce, sarà il vero Levante, l'altro, che è doue egli tramonta, sarà il vero Ponente: e la linea che vi è dall'uno all'altro si chiamerà la linea di Levante ponente; e il cerchio che noi attorno vediamo si dice Orizzonte.

Oltre di ciò, se noi immaginaremò di metter un piede del compasso in uno di questi due segamenti, Levante o

V 2

Ponen-

Ponente, & l'altro in quel luogo, oue la linea prodotta dal centro della terra, al centro Solare, haueua tagliato una quarta parte del Globo dell'acqua, & della terra, che è quando il Sole si trouaua nel punto di Mezo di: & fermo il primo giraremo il secondo attorno ad esso Globo, fin che torni al medesimo punto, egli ci resterà fatto un'altro cerchio detto Meridiano, ilquale hauerà segato l'Orizzonte in due luoghi ad angoli retti, uno di questi due luoghi ò punti, sarà quel di Tramontana, & l'altro di Mezo giorno: & la linea, che uà da l'uno all'altro, si chiama di Mezo giorno Tramontana.

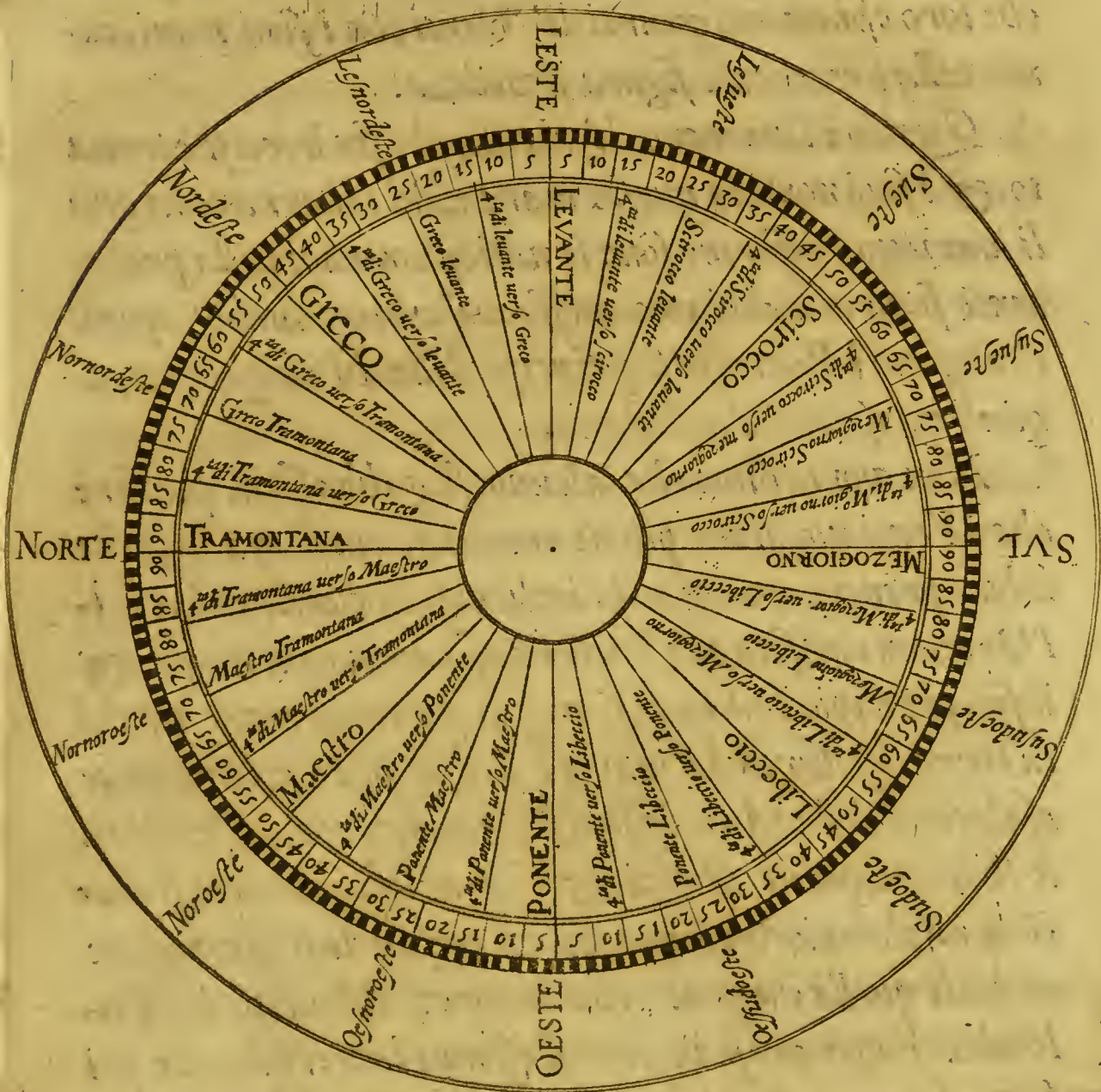
Gl'inuentori
de Venti.

Hebbero questi quattro punti principali; Leuante, Ponente, Mezo giorno, Tramontana, il nome de' quattro cardini del Mondo: & in questi si narra che Eolo Rè di Sicilia locò i quattro venti, di che egli fù inuentore: & perciò fu chiamato Dio de' venti.

Nomi de Venti,
& perche
colì li dicono

Tra questi quattro venti, notò altri quattro Andronico Corrette sopra una Torre, ch'egli fece in Atene, secondo Vitruuio; un'altra simile si vede hoggi à Liorno nominata Marzocco, à cui i Marinari moderni del nostro Mare posero nome à quello, che è tra Leuante & Mezo giorno, Scirocco, ò Scirocco quasi Seriacco, venendo egli in questo mare dalla Siria: & al vento opposto, Maestro, per esser egli il maestro della Nauigatione di questo mare Mediterraneo. Chiamarono parimente il Vento, che è tra Mezo giorno, & Ponente, Libeccio, come si dice si Libico, per venir dalla Libia. Per la medesima ragione, venendo dalla
Gre.

Grecia, fu dato al suo contrario nome di Greco.



Ultimamente in Amalfi (lasciamo insieme con i loro nomi & siti il numero de Venti de gl' antichi) hanno collocato tra questi otto Venti principali altri otto, detti da loro mezzi venti, i quali pigliano ciascun di loro il nome da' nomi de due venti, à chi egli è in mezzo: come Scioccolevante, Mezogiorno Sciocco, Mezogiorno Libeccio, Ponente Libeccio, Ponente Maestro, Mae-

Maestro Tramontana, Greco Tramontana, Greco Levante. Tra questi sedici hanno locato altri sedici, che loro chiamano quarti de' Venti con i suoi nomi, come nella precedente figura si vede.

Questo è il numero de' Venti, che fin hora si è trovato, & i suoi nomi in questo mare Mediterraneo: i quali variano conforme sono le nationi: ma noi nella precedente figura habbiamo messo nell'ultimo limbo, quelli che usano i Portoghesi principi della Navigatione, a quali quasi tutti s'accostano.

Non vorressimo che alcuno si gabasse in pensare che i Venti non siano più ne manco di questi 32 & che il loro principio venga dall'ultima circonferenza dell'Orizonte, poscia che i venti nascono in ogni luogo, & il suo principio è in qual si voglia parte del mare & della terra, & tanto da' vapori dell'acqua, quanto dalle esalationi della terra eglino si formano, come si vede su le fumare, paludi, stagni, &c. & artificialmente si mostra risoluendo una quantità d'acqua tutta in vento: ne vale quella ragione, che adduce il Moletto del Palombo: ch'egli prese inditio d'esserui la terra, che poi scoperse, per vedere che da quella banda soffiava il vento: essendo che tanto i vapori del Mare, quanto l'esalationi della terra sono causa di vento.

Non è argomento che da doue viene il vento habbia d'esser terra.

I Venti della Buffola s'hanno à dir termini & non venti.

Et quanto al numero de' venti d'esser 32. ne più ne manco, se dice che impropriamente questi si chiamano venti: essendo solamente 32. punti ò termini, in che i Nauiganti diuisero l'Orizonte per trouare i luoghi: & gli Astrologhi l'hauuano prima diuiso in 360. gradi: à
tal

tal che si può diuidere in più o manco parti, ch'essi dicono venti, conforme à coloro, che formano i Globi, o carte, gli parrà.

Questa precedente diuisione è tutta fatta de' circoli maggiori, uguali à quelli di Leuante à Ponente, & da Tramontana à Mezogiorno, che passano per la maggior circonferenza della terra: però perche egli auuene spesso caminare & nauigare sopra alcuni circoli minori, & de' minori uno più dell'altro sarà necessario saper quali & quanti siano, & la differenza, che vi è dall'uno all'altro: & perche causa la descrizione dell'Orbe si ridusse in piano per l'uso de' Marinari; & s'egli se possi fare giustamente, mostrando la proportionone tra la figura piana & sferica.

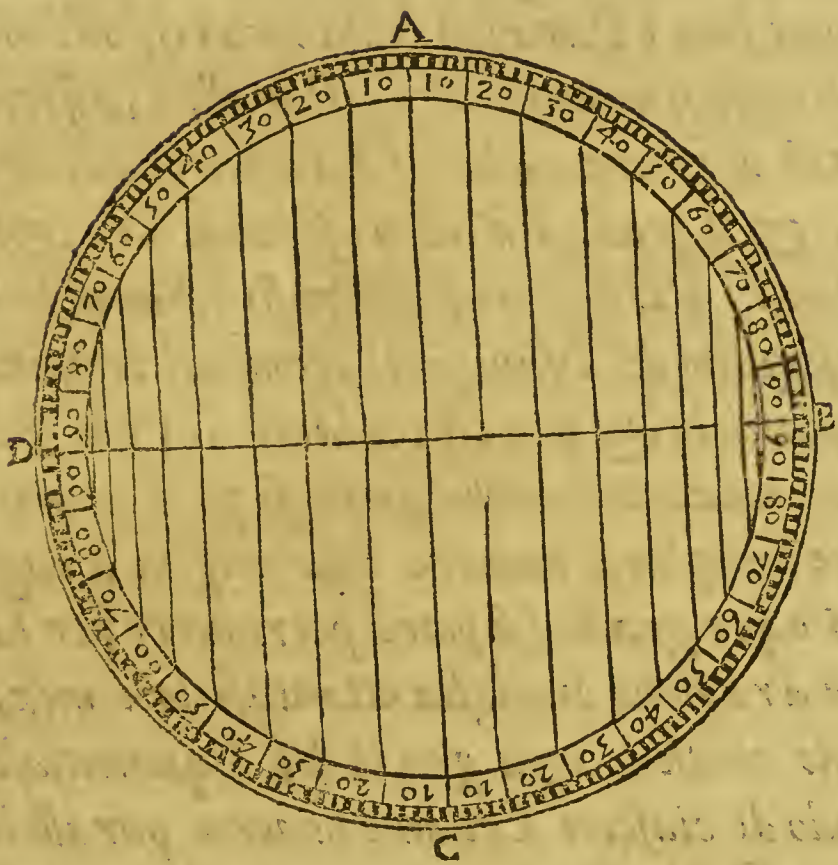
De' Circoli minori intorno alla terra detti Paralleli & la proportionone che vi è tra loro. Cap. I I.



Nchor che nella diuisione precedente intorno alla terra si descrisse solamente quel Leuanteponente: per il quale passa il Sole ne gli Equinottij, egli è d'auuertire che vi sono molti altri Leuantiponenti Paralleli ouero ugualmente distanti al Leuanteponente, de' gli Equinottij: dal quale cominciano gli altri ad annouerarsi venendo mancando la loro grandezza di mano in mano, secondo che da quello de' gli Equinottij s'allontanano, & al punto di Tramontana & Mezogiorno s'appressano.

E il

E il loro numero ad arbitrio di coloro, che li descrivono & immaginano. Tolomeo mette 21. per banda: ma noi che di piu giustezza, per far piccioli viaggi, habbiamo bisogno, vi metteremo 90. per banda: tirando da' primi cinque gradi de' 90. per quadrante, in che è diviso l'Orizzonte, fin à gli altri gradi cinque del quadrante opposti il quinto Parallelo, gli altri quattro gli immagineremo con la mente (non vi possendo ne' minori Paralleli per la loro strettezza intrar tutti) ne gli altri cinque gradi de' gli altri due quadranti faremo il simile: & a' dieci dell'una, & l'altra banda per fino che si venga a' 90. come nel cerchio A. B. C. D. messo in luogo d'Orizzonte si vede: ove il punto A. dinota il Levante, & il C. il Ponente, & la linea, che viene dall'uno all'altro il Levanteponente de' gli Equinottij. Il D. il punto di Tramontana B. il punto di Mezzogiorno & la linea distesa dall'uno all'altro, Mezzogiorno Tramontana, alla quale ogni volta, che il Sole arriva sarà Mezzogiorno, in quella parte: gli altri cerchi descritti di cinque in cinque gradi sono gli altri Levanteponenti paralleli al Levanteponente de' gli Equinottij. come il disegno vi dimostra.



Sonou anchora altri Mezigorni Tramontana Paralleli, al Mezigorno Tramontana B. D. tanti in numero e grandezza, come i Leuantiponenti Paralleli al de gl' Equinottij. I più piccoli di questi paralleli Mezigorni Tramontana sono quelli, che sono più vicini al punto di Leuante, & al punto di Ponente: ma noi non gli habbiamo descritti nel disegno, poscia che facilmente si comprendono col giuditio, dalla sopradetta Figura.

Ogn'uno di questi cerchi, ò maggiore, ò minore che egli si sia, & ò Leuante Ponente, ò Mezigorno Tramontana, è diuiso in parti, che noi diciamo gradi 360 à tal che essendo loro uno minor dell'altro, & hauendo una stessa diuisione di gradi 360. è forza, che detti

X gradi

gradi siano anchora differenti, cioè uno minore dell'altro, si come sono i Paralleli, à chi loro rispondono. Tolomeo secondo il numero de' 21. Paralleli, assegna nelle Tavole la differenza, che vi è tra un grado di un Parallelo, & il grado dell'altro, secondo la regola delle proportioni. Però al proposito nostro, hauendo à trattar per seruitio de' Nauiganti, computi terminati, & regole pratiche, & non ispeculatiue, ci parse decante descriuere una tauola nella quale si possi trouare ogni volta che si voglia il numero delle miglia, à ragione di miglia 60. per grado (si potrà poi ridurre per la regola aurea à ragione di miglia ottantasette e mezzo, che realmente contiene ogni grado dell'Equinottiale) che ogni grado di ciascun Leuante ponente parallelo contiene: per esser questo numero più atto; la qual Tavola sarà l'infra scritta, diuisa in cinque Colonne: & ogni Colonna in tre altre Colonnette. La prima Colonneta dinota i Paralleli, Leuanti ponenti. La seconda le Miglia, che un grado di quel Parallelo contiene. La terza i Minuti di miglio, oltre le miglia integre, che à detto grado se vi assegnano: è però ogni miglio diuiso in 60. Minuti, sarebbe à dire un minuto passi sedici e dua terzi, à ragione di mille passi geometrici il miglio. Essemplio s'uno uolesti saper quante miglia contiene il grado del quinto Parallelo, ò verso Tramontana, ò verso Mezogiorno, che à tutti due lati serue questa Tavola, cercaremo nella prima Colonna il numero 5. che significa il quinto Leuante ponente Parallelo, & all'incontro nella seconda, & terza Colonneta trouaremo

uaremo miglia 59. minuti 48. di miglio, & tante miglia diremo noi, che vale vn miglio del 5. Levante ponente parallelo, il medesimo essemplio seruirà in tutti gli altri.

Tauola che cõtiene il numero delle miglia ch'ad ogni grado di ciascun Levante ponente Parallelo, al Levante pon. de gl'Equinottij, si permette.

| Leuanti pon. Paralleli. | Miglia. Minuti. | Leu. Po. Par. | Miglia. Minuti. | Leu. Po. Par. | Miglia. Minuti. | Leu. Po. Par. | Miglia. Minuti. | Leu. Po. Par. | Miglia. Minuti. | Leu. Po. Par. | Miglia. Minuti. | Leu. Po. Par. |
|-------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| 1 | 59 59 | 19 | 56 44 | 37 | 47 55 | 55 | 34 25 | 73 | 17 33 | | | |
| 2 | 59 55 | 20 | 56 23 | 38 | 47 17 | 56 | 33 33 | 74 | 16 32 | | | |
| 3 | 59 55 | 21 | 56 1 | 39 | 46 38 | 57 | 32 41 | 75 | 15 32 | | | |
| 4 | 59 51 | 22 | 55 38 | 40 | 45 58 | 58 | 31 48 | 76 | 14 31 | | | |
| 5 | 59 46 | 23 | 55 14 | 41 | 45 17 | 59 | 30 54 | 77 | 13 30 | | | |
| 6 | 59 40 | 24 | 54 49 | 42 | 44 35 | 60 | 30 0 | 78 | 12 28 | | | |
| 7 | 59 33 | 25 | 54 23 | 43 | 43 53 | 61 | 29 5 | 79 | 11 27 | | | |
| 8 | 59 25 | 26 | 53 56 | 44 | 43 10 | 62 | 28 10 | 80 | 10 25 | | | |
| 9 | 59 16 | 27 | 53 28 | 45 | 42 26 | 63 | 27 14 | 81 | 9 23 | | | |
| 10 | 59 5 | 28 | 52 59 | 46 | 41 41 | 64 | 26 18 | 82 | 8 21 | | | |
| 11 | 58 54 | 29 | 52 29 | 47 | 40 55 | 65 | 25 21 | 83 | 7 19 | | | |
| 12 | 58 41 | 30 | 51 58 | 48 | 40 9 | 66 | 24 24 | 84 | 6 16 | | | |
| 13 | 58 28 | 31 | 51 26 | 49 | 39 22 | 67 | 23 27 | 85 | 5 14 | | | |
| 14 | 58 13 | 32 | 50 53 | 50 | 38 34 | 68 | 22 29 | 86 | 4 11 | | | |
| 15 | 57 57 | 33 | 50 19 | 51 | 37 46 | 69 | 21 30 | 87 | 3 8 | | | |
| 16 | 57 41 | 34 | 49 45 | 52 | 36 56 | 70 | 20 31 | 88 | 2 6 | | | |
| 17 | 57 23 | 35 | 49 9 | 53 | 36 1 | 71 | 19 32 | 89 | 1 3 | | | |
| 18 | 57 4 | 36 | 48 32 | 54 | 35 16 | 72 | 18 32 | 90 | 0 0 | | | |

Come intorno al Globo della terra si debbiano fare altre diuisioni pur di 32. Venti, come la prima, & in che punti si stabiliscono i loro centri. Cap. III.



Abbiamo fin hora diuiso l'uno, & l'altro Orizzonte, cioè i due Emisferij in 32. Venti, tutti cerchi maggiori & passanti per il centro del Mondo: & ultimamente tutti i Leuanti ponenti & Mezigiorni Tramontane, che intorno all'Orbe della terra vi sono, & la reductione d'ogni grado di ciascun Parallelo à miglia geometriche. Ma perche la diuisione de' 32. Venti fu solamente fatta sopra due centri ò punti del maggior Leuanteponente, che è quello de gli Equinottij, & ella si può fare, anzi conformi sono le vie, & gli archi de' cerchi, sopra che si camina, è necessario che in ogni Leuanteponente si formino altre simili diuisioni.

Si è mostrato come l'huomo, ouunque egli si troui, vede sempre la metà del Cielo, & che quel cerchio ò ultimo limbo di Cielo che pare, quando noi siamo ingolfati, tocchi tutto attorno il Mare, si chiama Orizzonte, il quale da noi fu diuiso in punti 32. le cui linee tirate da un termine all'altro, ò vero punto, passano tutte per il centro, che sotto a' piedi nostri imaginiamo. Hora ogn'uno di questi punti 32. che terminano nella circonferenza dell'Orizzonte, diuenta poi il centro, sopra che si forma un'altra diuisione di 32. punti, come quella del centro del Leuanteponente de gli Equinottij, & tut

te le linee, che da un termine all'altro si tirano in questa noua diuisione, vanno à finire nella circonferenza dell'Orizzonte, che, come nell'altra forma quella metà di Cielo, che l'huomo da questo nuouo centro scopre. Il cui disegno si mostrerà, in quello stesso, che giù sarà fatto nella superficie piana dell'orbe.

Tali sono adunque le vie, sopra le quali gira l'huomo intorno all'Orbe ogni terra, & mare, & pur che egli varia i siti, sempre la retta linea, che dalla sommità dell'humana testa si parte, anzi quella che si parte dal punto, che nel Cielo è perpendicolarmente sopra la testa dell'huomo, detto da gli Astrologhi Zenit, e passa per detta testa, umbilico & tra l'uno & l'altro piedi nostro, ouero per il filo della carena della Naue, tratto & l'huomo & la naue dalla propria & natural gravetza, va per retto tramite à terminar nel centro della terra.

Di qui, & non d'altroue, nasce la ragione della questione, che Martino Alfonso di Sosa nobilissimo Lusitano propose all'eccellente Dottore Pietro Nunes Salaciense. Dice egli: Perche causa mentre che nauighiamo verso Leuante sopra questo ò quel Pararello, non possiamo mai arruiar al Leuante de gli Equinottij, al quale la Proda della Galea guarda, & è sempre rivolta? Inuero ciò auuiene (senza ventilar l'altrui ragioni) per causa che il filo ò piano della Carena, ouunque si troui pende verso il centro della terra: percioche se la Naue caminarà sopra il Leuante ponente de gli Equinottij verso Leuante, la Carena & la Proda camina-

I piedi dello huomo, & la carena della Naue in qual si voglia Vento ò Pararello sempre pè de verso il centro della terra.

Rifoluzioni d'vna delle due questioni, che Martino Alfonso di Sosa propose à Pietro Nonio

La Carena delle Naui i ogni mare pè dono sempre perpendicolarmente al centro della terra.

minar anno & guardaranno sempre à Leuante sopra detta linea de gli Equinottij. Ma subito che si partirà di quella, e piglierà la linea di un altro Leuanteponente Pararello, & circolo minore, sopra ilquale andarà verso Leuante, mai non si partirà di sopra il Parallelo; perche la lunghezza della Galea vi anderà sempre sopra, pur pendendo la sua Carena verso il centro della terra; il tagliamare guardarà per forza al Leuante de gli Equinottij, ne mai con tutto ciò se gli accostarà, mentre la Naue ò Galea v'è sopra detto Parallelo.

Simil effetto si vede in quelle Saettie Francesi, che andando ad orza verso Leuante, il filo ò piano della Carena et il tagliamare guarda & v'è volto à Mezzogiorno ò Tramontana: ma s'ella nauiga vento à Poppa, all' hora il piano & filo della Carena & tagliamare pende uguale ò perpendicolarmente sopra la superficie dell'acqua, senza che à Mezzodi ò à Tramontana vi riguardino. Il medesimo effetto, che ne' Leuantiponenti si vede, procede anchora ne' Mezzigiorni Tramontane.

Come

Come la descrizione del Globo della terra, si riduca
in figura piana giustamente, con trouar vna li-
nea retta vguale alla circonferenza del cir-
colo, da doue nasce la quadratura del
circolo. Cap. IIII.

Vtta la difficoltà di ridur la Sferica de-
scrittione della terra in figura piana pro-
cede di non s'hauer trouata fin adesso de-
mostratiuamente vna linea retta vgua-
le al suo cerchio, nè vna parte di quella vguale all'ar-
co corrispondente. Nondimeno che più sottili ingegni
se gli siano messi attorno, & molti molte carte habbino
ingombro, & tuttauia ingombrano con mille capigiro-
li & capricciose figure: non vedendo che le dimostra-
tioni Matematiche consistono in pochi & facili ar-
gomenti, anchor che sottilissimi: per ilche Euclide gli
chiamò Elementi: & nelle schole d'Atene non era per-
messo il poterui entrare à chi q̄sti principij ignoraua.
Chi non vede la facilità con che si mostraua la base di
vn triangolo, i cui lati & angolo di sopra erano vgua-
li a' lati, & angolo di sopra dell'altro, esser vguale alla
base del secondo? Poscia che in proua addussero, metten-
do vn triangolo sopra l'altro: di modo che i lati dell'vno
posino sopra i lati dell'altro: la base, che cade sopra l'al-
tra base, sarà vguale di quella, che è sotto. Percioche
s'ella è minore non arriuarà à termini della maggiore
& s'ella è maggiore per forza farà linea curua.
Inuero non sappiamo noi qual più semplice & breue dimo-

Dimostratio-
ni Matemati-
che si fanno
con pochi ar-
gomèti & fa-
cili pur che
sottilissimi.

dimostrazione di questa si troui.

La quadratura del circolo.

Adunque se noi con veri principij Matematici et facilissimi mostreremo come giustamente si possi trouar una linea retta uguale à tutta la circonferenza di un cerchio: Et un'altra, non uguale à tutto il cerchio, ma pari à qual si voglia arco di quello: Et consequentemente la quadratura del circolo (nasce l'impossibilità di questo dalla difficoltà di trouar la linea) chi sarà colui che confessando l'argomento vero, neghi la realtà dell'effetto, per causa della facilità con che egli si forma? veramente diremmo che simil sorte di Matematici fusse come la di quei Farisei, che non potendo negare i miracoli di Christo esser veri, teneuano che la potenza da doue ei nasceuano fusse impossibile.

Il Globo etiã dio la machina del mondo messa in piano nõ può per salto in punto,

Euui, che cineghi, che ogni circonferenza di cerchio, ò qual si voglia Globo, se fusse etiãdio la stessa machina del mondo, messa sopra una base ò superficie piana ella non cada Et posi sopra un sol punto, in cui non cape diuisione alcuna? Et qual Geometra ignora, che da un punto all'altro se possi tirar una linea retta?

Hor se à canto à una giusta riga reale, ò immaginata distesa in un perfetto piano, metteremo la circonferenza d'un cerchio, ouunque egli preme il piano, ò sopracade, cade in punto: volgendolo poscia intorno alla riga per sino che di nuouo torni à cader sopra l'istesso punto: noi lasceremo tra un punto Et l'altro, cioè tra il punto oue il cerchio prima posò, Et il punto oue quella medesima parte del cerchio tornò à cascare, un intervallo

teruuallo uguale alla circonferenza di esso cerchio. Et se da un punto all' altro tiraremo una linea retta uguale di questo interuuallo, senza dubbio ella sarà uguale alla circonferenza del cerchio; dalla quale si formerà poi triangolo, quadrangolo, o qual si voglia poligono o altra figura.

Le suppositioni, o principij per se noti sono veri: la demonstratione categorica e più matematica, che non è la pruoua dalle due base de' due triangoli pari di lati e angoli superiori. Non dubiteremo dunque, che il nostro modo di trouare la quadratura sia giusto, vero e mathematico, e nella pratica infallibile.

Trouata così la linea retta uguale alla circonferenza del cerchio, si facilitano mille propositioni tenute fin hora impossibili; tra le quali è quella di ridur la superficie Orbicolare del mare e terra in figura piana o triangolare, o quadra, o poligona ch' ella sia. Però noi piglieremo la figura quadra, poscia che l' Idografia moderna le carte Nautiche in tal forma delineano.

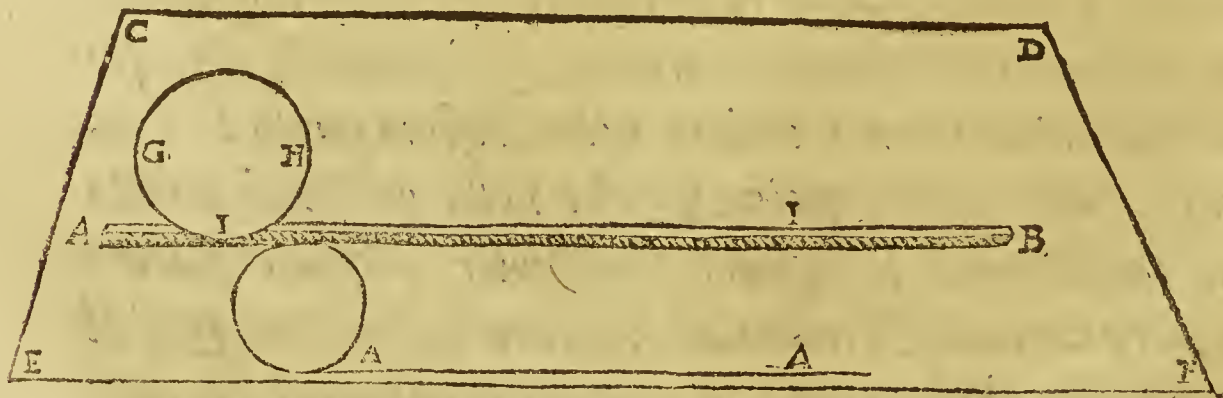
Volendo adunque redur la superficie conuessa dell' acqua e terra in superficie quadra; metteremo la riga A. B. sopra il piano perfetto C. D. E. F. e à canto alla riga faremo cader il cerchio G. H. I. sopra esso piano in punto I. voltandolo attorno, e à canto la riga fin che di nuouo torni à cadere nel medesimo punto I. (conoscendosi questo ogni volta che nella grossezza della circonferenza se segnerà d' inchiostro, o qualche altro colore un punto) l' interuuallo contenuto tra l' uno e l' altro punto sarà uguale alla circonferenza del cerchio:

T

tira.

tiraremo ultimamente sopra quello intervallo per la lunghezza della riga una linea, che vada dal primo sito, oue cominciò à voltar il punto I. sino al secondo sito, in che egli tornò à cadere, cioè da un punto I. all' altro I. la quale sarà retta & uguale all'intervallo & circonferenza del cerchio: & perche la circonferenza (essendo quella da gli Equinottij) contiene gradi 360. da miglia 60. (Mettiamo per essempio miglia 60. nondimeno che ogni grado contiene miglia 87. e mezzo, come poi mostreremo) per grado, che in tutto sono miglia 21600. anchora detta linea conterrà miglia 21600.

La medesima linea uguale alla Sfera, ò Globo si caua in questo modo: metteremo nel Meridiano, che passa per il centro della Sfera, ò nella linea de gli Equinottij un punto rosso, & à tutta la linea attorno inchiostro. Voltando poi esso Globo di modo, che detta linea tocchi sempre, mentre gira il perfetto piano, ella lascerà segnati nella superficie piana i due punti rossi, in che cascò due volte; & tra l'uno & l'altro la linea negra uguale à tutta la sua circonferenza, come nella figura si vede: oue A. A. sono i due punti rossi.



Di

Di sopra si disse come l'huomo, ouunque si troui, scopre co'l sguardo attorno alla metà del Cielo; il cui cerchio inferiore si nomina Orizzonte, & il luogo, oue è l'huomo, il centro: & che diuiso questo Orizzonte in punti 32. le linee, che dal centro escono, & vanno à terminare nell'Orizzonte in detti punti, si chiamano Venti, che abbracciano, ò possono abbracciare, la metà della terra. Disse si parimente, che nel punto opposto sotto terra, si poteua formare vn' altro centro, il cui Orizzonte sarebbe pur quel medesimo, che dal centro di sopra si scoprisse; poscia che vedendo l'uno & l'altro la metà del Mondo, il cerchio che quel di sopra vedesse, il vedrebbe anchora quel di sotto: & vn medesimo Orizzonte sarebbe commune à tutti due: per ilche Tolomeo nel voler ridurre la superficie conuessa dall'Orbe in superficie piana, pigliò trà la terra cognita & incognita uno di questi Emisferij, cioè uno di questi due Orizzonti, sopra ilquale formò la Equinottiale, i Tropici, i Paralleli, & Meridiani, quasi come chi scortica vn pomo tondo, & la pelle ò scorza mette & distende sopra una piana tauola, oue sia forza che tutti quei cerchi, ch'egli vi formò restassino fatti non di linee rette, ma in foggia di quei archi da doue essi nasceuano: essendogli mancata la regola di trouare la linea retta uguale alla circonferenza di ciascun cerchio. Però noi presupponendo hauerla trouata infallibilmente, diuideremo, come lui tutto l'Orbe in due Emisferij, & quelli conuertiremo in superficie piana: ma non come lui gli ornaremo di linee curue, non capaci di misura, ma si bene

Due che stanno, vno sotto il Zenit, & l'altro sotto il Nadir veggono vn medesimo Orizzonte.

di Paralleli, & Meridiani retti, oue ogni compasso sia atto à misurar gli infallibilmente. Ilche si farà in questo modo.

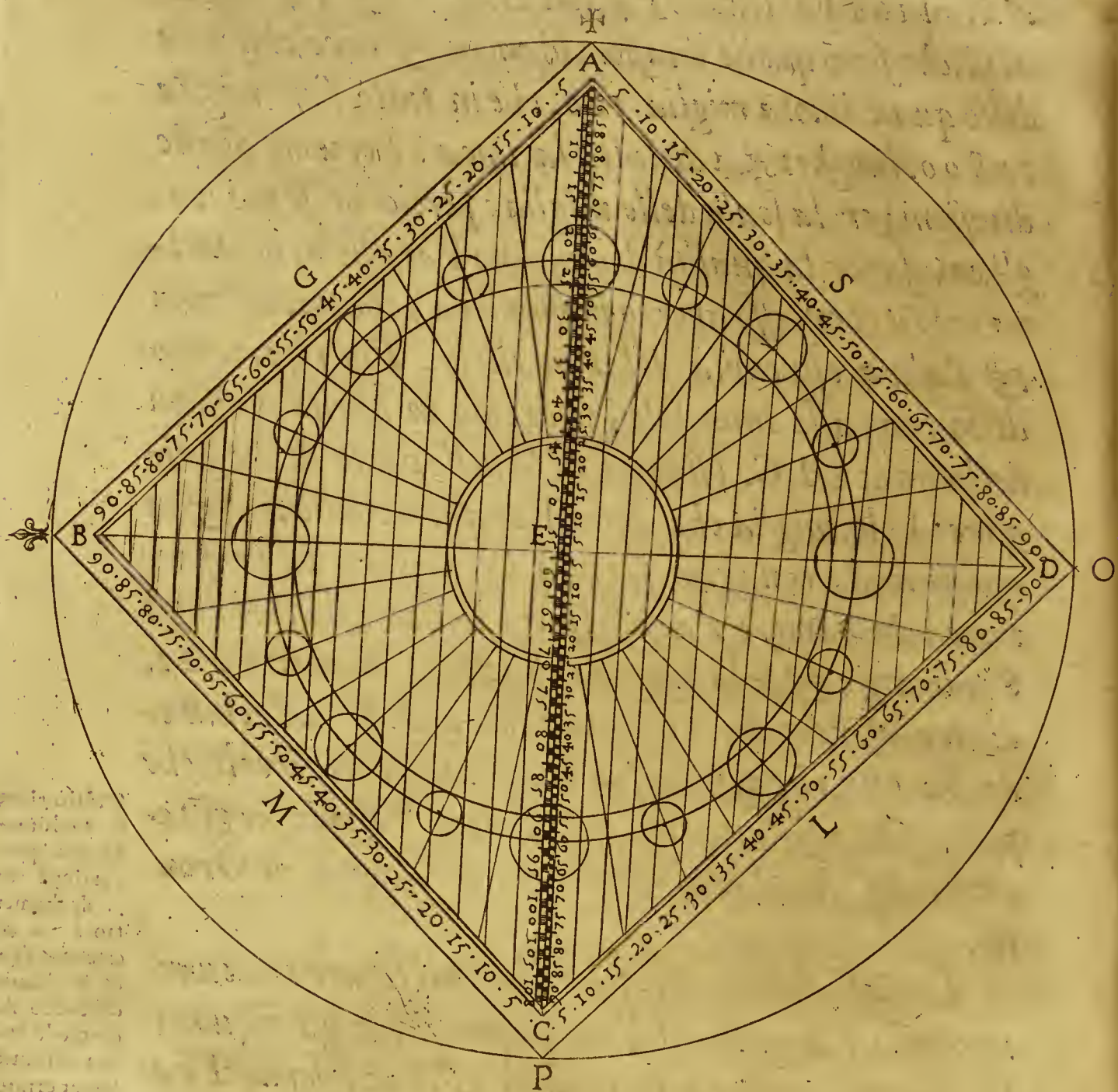
Presuppongasi di voler fare la carta Nautica, che cō tenga la metà dell'orbe dell'acqua & terra con 90. Paralleli, & altre tanti Meridiani per banda: prima pigliaremo la metà della linea uguale alla circonferenza, che sarà gradi 180. che à 60. miglia per grado (tanto attribuiscono i Geometri al Leuanteponente degli Equinottij, & à ogni cerchio, che passa per il centro della terra) sono miglia 10800. & la tiraremo sopra il piano dal punto A. fin al C. di modo che A. sia Leuante, & C. Ponente: detta linea A.C. taglieremo per mezzo con la linea B.D. di Mezogiorno Tramontana nel punto E. ad angoli retti. Tirisi anchora una linea retta da A. à D. & da D. à C. & da C. à B. & da B. ad A. che tutte sono quattro linee rette, che formano un quadrato equilatero, essendo la linea B.D. lunga gradi 180. ouero miglia 10800. come è la linea A.C. Sarãno tutte due le linee, diuisa ciascuna in gradi 180. cioè la linea B. D. dal centro E. al punto D. in gradi 90. & dall'E. al B. in altri 90. non altrimenti la linea A.C. hauerà dal E. al A. gradi 90. & dal E. al C. altri 90. Poscia sopra ciascuno de' gradi segnati nella linea B.D. che sono di cinque in cinque, per mezzo della riga, si tirino tutti i Paralleli, i quali andranno à terminare, cioè la parte di Mezodì ne i lati A.D. & D.C. & dalla parte di Tramontana ne' lati A.B. & B.C. Oltre di ciò habbiamo diuiso la linea

A.

A.C. in 108. parti, cioè 54. dal *E.* al *A.* & 54. dal *E.* al *C.* che sono quelle diuisioni bianche & nere, ciascuna delle quali dinota miglia 100. che in tutto sono miglia 10800. lunghezza di tutta la linea. Seruono queste diuisioni per la scala delle miglia: percioche se noi vogliamo saper la qualità di ciascuno *Parallelo*, noi metteremo il compasso aperto in maniera, che tocchi l'una & l'altra estremità del *Parallelo*. Poi riportando detto compasso immobile, vedremo in quelle diuisioni della linea *A.C.* (si come si fa nelle carte di *Nauigare*;) le miglia che detto *Parallelo* contiene, & in questo modo con gran facilità si conoscerà la proportion, che hanno i *Paralleli* col *Leuanteponente* de gli *Equinottij*: & se la ragione di sette di diametro à 22. di circonferenza, che dottamente addusse *Archimede* sia vera ò no, nella sua quadratura del circolo, che poscia *Orontio* riprese, & *Pietro Nonio* argutamente difese, dando per vane le *Regole* di *Orontio*.

Lo stesso modo che si è tenuto nel tirare i *Leuanteponenti Paralleli* al *Leuanteponente* de gli *Equinottij*, si terrà anchora in tirare i *Mezigiorni Tramontana Paralleli* al *Mezogiorno Tramontana*, che uà da un *Polo* all'altro, & taglia per mezzo il *Leuanteponente* de gli *Equinottij*.

Orontio riprese *Archimede* nella proportion di 7. de diametro à 22. di circonferenza & il *Nonio* diffedendo *Archimede* mostra *Orontio* hauer errato



Se tutti i viaggi, che si fanno sopra il Mare fossero da Levante à Ponente, ò da Mezzogiorno à Tramontana, non accaderebbe fare altre linee, che quelle che dinotano i Leuanti & Ponenti, & i Mezzigiorni Tramontane nella figura superiore, oue in ciascuno di loro (pendendo sempre la Carena della Naue verso il centro

centro della terra) si girarebbe quella parte del Mondo, che detto Parallelo attorno cinge: etiamdio si fusse nell'ultimo punto A. B. D. ò C. iui la Naue; mettendo il suo centro col punto A. B. D. ò C. sopra di quello, si girarebbe attorno, come fà la linda, ò dioptra del Planisferio nell'asse in mezzo di quello locato: ma perche le vie del Mare si fanno per tutti i versi, hanno gli Idografi diuiso questo quadrante, come già si disse in 32. parti quali terminano nella circonferenza occolta di un Planisferio: & in tutti vengono à terminar le linee, che escono dal centro; che è nella precedente figura il punto E. parimente ne gli altri sedici Venti attorno, che sono quei cerchi maggiori dentro al quadrato hanno formato, come nel centro E. altre simili diuisioni, che essi chiamano Bussole; & secondo quella hanno fatta la descriptione del Mare, come nelle carte del Nauigare ogni uno vede.

L'errore delle carte del mare Mediterraneo, & il modo di farle giuste, secondo i gradi, & le corse. Cap. V.



He le carte da Nauigare del mare Mediterraneo siano abbagliate, non solamente è noto à Cosmografi, & a' Piloti, ma ancora ad ogni sorte di Marinaro.

Perciocche il Cosmografo vede l'abbaglio ne' gradi, mettendo la carta di Nauigare Alessandria, & il monte di Senta, all'incontro del monte di Gibilterra, quasi

in un medesimo Parallelo, & grado; essendo tra l'uno & l'altro luogo più di quattro gradi di differenza, & il Piloto & Marinaro considera gli errori de' Venti descritti nelle carte corse, che egli fa, trouandosi in quelle una quarta di Vento discosto dal luogo, ch'egli pensaua prendere, che in lungo viaggio viene à montare parecchi miglia; & parimente nel pigliar due capi per l'Aguglia, per sapere doue egli si troua co'l Vascello, egli vede che quei Venti (per che gli restano detti capi, secondo che la Bussola gli dimostra) sono differenti da' Venti in che la carta gli farà restare detti capi in quella notati.

Gli Auttori che hāno trouato l'errore delle carte Mediteranee senza che l'habbiano saputo accomodare.

Pietro Nonio nel suo libro de arte Nauigandi confessa l'errore, mà nè però l'accommoda. Agostino Cesareo, in un'altro suo trattato di Nauigatione, fa una nota de' gradi dell'altezza polare di ciascuno de' luoghi principali del mare Mediterraneo, & mar Negro. Ma chi sopra di quelli volesse fabricare le carte di Nauigare, inuero che egli sarebbe diuenuto fauola a' Nauiganti: percioche vi bisognarebbe mutare tutte le coste, & fare i luoghi più discosti l'uno dall'altro ch'essi non sono, & la isperienza ci dimostra. Nicolò Sagri in un'altro trattato detto il Carteggiatore, non anchora dato in luce, fece la isperienza dell'error delle corse: & dice che partendo da Capospartiuento per andar alla Sapienza, tirando per Leuante, come la carta dimostra, si trouò trà la Cefalonia, & il Zante, che è una quarta di differenza verso Greco: & nel ritornar da detta Sapienza per venire al Faro di

di Messina si trouò fuori di Capo Passaro, tirando per Ponente, che è la medesima quarta di differenza verso Libeccio. Trouando egli adunque che questo errore proueniva dalla falsità de' Venti tirati nella carta, la volle accomodare per via de' gradi, dando à ciascuno grado miglia 70. Però mentre egli mette Alessandria in gradi 31. come Tolomeo l'hà messa (purche hoggi di vi sia qualche differenza perche sempre i terreni, oue simili Fiumi si trouano, crescono verso il Mare, come la esperienza ci mostra nella bocca del Teuere, del Rodano, & del Tana) non basta quella quarta di vento à fare che gli altri luoghi venghino ne' gradi della vera altezza Polare, che essi hanno; maggiormente che il numero delle miglia, ch'egli assegna à ciascun grado quale è 70. come mette il Medina, non è il vero numero, che ogni grado contiene; & tutti i Cosmografi in questo particolare si veggono variare, sì antichi come moderni. Tolomeo, Martino. & gli antichi vogliono che ogni grado contenga miglia 60. di passi geometrici, da cinque piedi l'uno, (forse fondati più presto nella commodità del numero 60. attissimo à diuidersi in molte parti, senza far rotti, & attribuendo ad ogni minuto di grado vn miglio, che nella realtà della misura) molti de' moderni hanno seguito Tolomeo, & gli antichi; una Cosmografia moderna, che nota gli errori del Sacrobosco, assegna à ciascun grado miglia 62. e mezzo. Il Medina, come sopra si disse, miglia 70. in una carta, che noi habbiamo hauuto da vn' Inglese Piloto di Francesco Drach, che contiene

Z

dallo

dallo stretto di Gibilterra sino all'Olfatia, con l'Isole d'Inghilterra & Irlanda; nella quale si mettono i gradi dell'altezza Polare & la scala delle miglia: contiene ogni grado miglia 100.

Alessandro Piccolomini afferma che miglia 87. e mezzo, seguendo la sperienza di Eratoſtene Cireneo, ilquale ritrouò per la ragione dello stile all'ombra per via geometrica nello ſpatio trà Siene & Alessandria eſſere da un vento all'altro (annouerando intorno all'Orizzonte ſolo otto Venti) miglia Italiane da mille paſſi geometrici ciaſcheduno 3937. che in tutto il circuito della terra ſono miglia 31496. che diuiſe per gradi 360. in che ogni circolo maggiore è diuiſo, tocca ad ogni grado miglia $87\frac{26}{360}$. il quale eſſempio adduce Vitruuio nel cap. 6. del primo dell'Architettura.

Dubbioſi adunque noi trà tanta diuerſità d'opinioni, ma non perſi d'animo nell'inueſtigare la verità, non ci reſtando altro da correre in tutto queſto Mare ſaluo Cipro, Candia, l'Arcipelago, la Morea, & Corfu: & bramoli di ſperimentare l'errore che nelle Corſe, ò Venti delle carte di Nauigare trouò il Sagri, & ſe i gradi del Ceſareo corriſpondeuano alla verità; volle la buona ſorte condeſcendere a' noſtri deſiderij, percioche eſſendo ſtati noi eletti da ſua Santità per mezzo dell'Illuſtriſſimo Commendatore Pucci Generale delle Galee à douere andare in quei luoghi, ci imbarcaſſimo ſopra una Naue Raguſea, & sboccato il Faro di Meſſina, & arriuati à Capo Spartiuento; il vecchio e pratico Capitano, eſſendogli ordinato da' Mercanti, che

non s'accostasse a' luoghi de' Venetiani, hauendosi slargato alquanto in Mare, per sicurarfi dell'errore delle carti, che egli attribuiua alle correnti, tirò poi per Levante; laquale corsa, secondo la carta di Nauigare, il metteua fuora della Sapienza; & alla sua opinione nella Sapienza: & seguitandoci il vento freschissimo, per essere nel cuore dell'Inuerno, à Poppa, ò in filo di rota, molto diuerso dal suo pensiero, ci trouassimo trà il Zante, & gli Stanfàli, ò Striuàli, che dicano i Greci.

Questo ostinatissimo Capitano, tenendo che sia peccato contro lo spirito Santo dire, che le corse delle carte possino contenere errore: dice che il trascorrere di questa quarta, lo causa la gran corrente che vi è in questo Mare, che porta à Tramontana le Naui che vanno à Levante, & à Mezogiorno quelle che vanno in Ponente; & mille altri abbracciano questa vana opinione, inuero ridicolosa (la mettiamo noi à fine di leuar di questo errore molti che pensano che la corrente causi questo) poscia che, essendo questo, seguitarebbe che venendo due Naui, una da Levante, & l'altra da Ponente, & incontrandosi insieme à meza via, l'una sarà portata à Mezogiorno, & l'altra à Tramontana; & in vn medesimo luogo vi saranno due correnti contrarie, che è il medesimo che dar due contrarij in vn medesimo oggetto. Era egli ben meglio dire quello, che molti Mathematici dicono, cioè che ogni volta che una Naue nauiga per Levante ponente, cioè per la longitudine ne' circoli minori, che non potrà mai seguitare sopra il medesimo Parallelo; anzi sempre discaderà

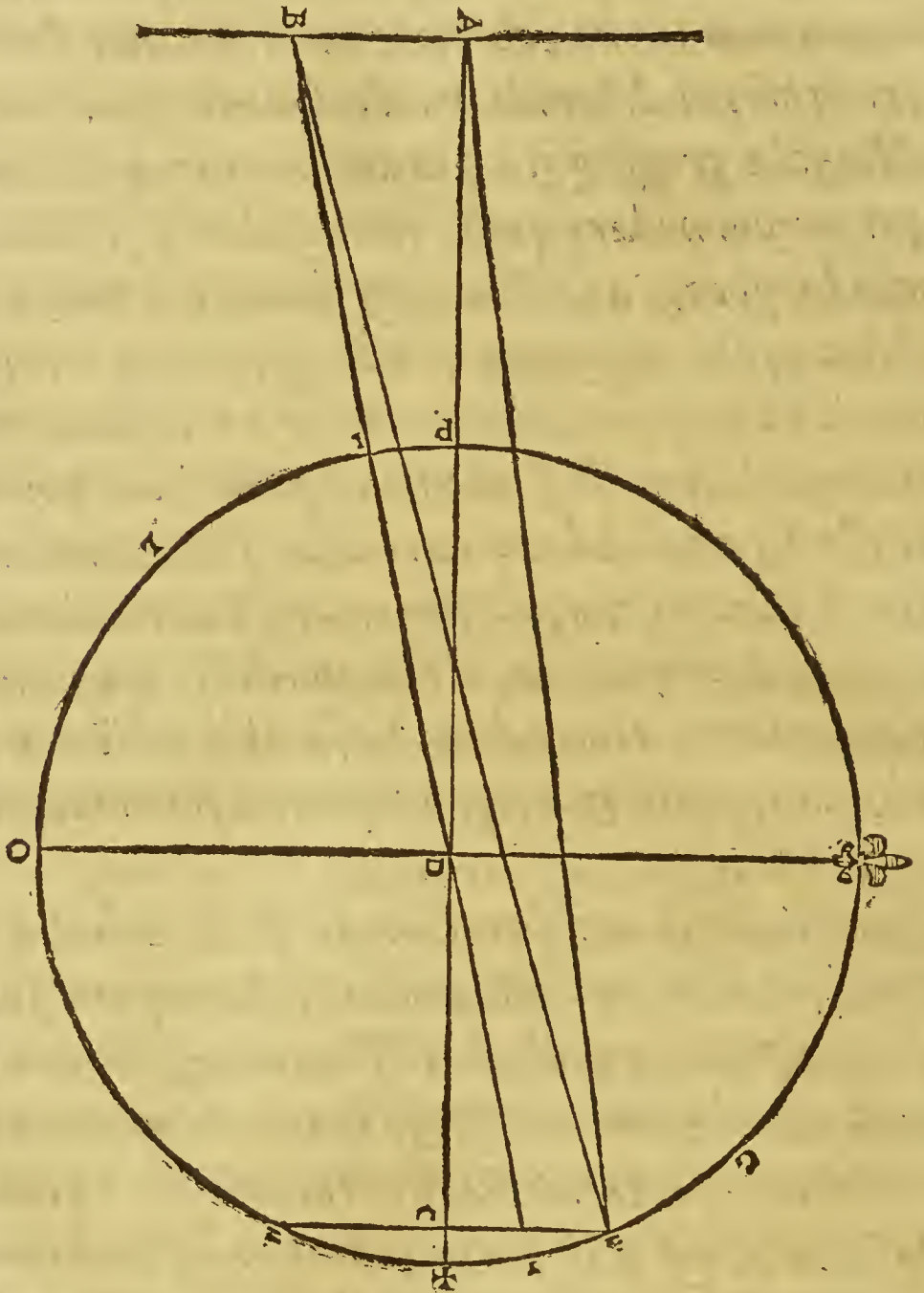
verso il Polo; e nè per questo farà il corso à modo di linea spirale; ma si bene come i pianeti ne gli epicicli, che fanno il dragone, ò come le Naui che caminano dall'osta, ilquale discato si può sperimentare ogni volta che noi saperemo la longitudine di due luoghi per la Ecclissi, i quali siano sotto una medesima altezza Polare; percioche nel fine della Nauigatione noi vederemo quanto habbiamo fatto de discato, e ci restarà una regola per regolare gl' altri viaggi, dicendo se in tanti gradi di longitudine habbiamo corso verso il Polo minuti tanti (perche tanti trouassimo differente l' altezza Polare da quei due luoghi) in tanti di longitudine d' altro viaggio, quanti faremo di differenza? e è d' auuertire che mai questa Naue, pur che mille anni girasse attorno, anchora che la sua Carena guardi al centro della terra in ogni luogo, non potrà mai arriuare al Polo, ne girare il suo centro sopra lo stesso punto del Polo, come qualcheduno vuole, per causa di questo discato.

Hauendo adunque sperimentato l' errore delle corse, isperimentassimo anchora gli errori, che ne' suoi gradi mette il Cesareo, pigliando per l' Astrolabio, e altri istrumenti, che à questo fine portassimo, l' altezza di molti luoghi, oue ci trouassimo; e mettendo quelli in nota, ci ridurressimo poi in Roma à riformare la carta. Però nel volerla ridurre alla giustezza de' gradi, e alle dritture delle corse, non ostante il gregheggiare delle Bussole, ci trouassimo pure in gran confusione; poscia che volendo tirare i Venti giustamente, acciò i Paralleli, ò Ponenti leuanti mostrassero i gradi che ciascun luogo

luogo hà di altezza Polare, egli era necessario mettere il Levante nella quarta di Levante verso Greco, & il Ponente nella quarta di Ponente verso Libeccio, per la quarta di Vento, che nelle carte si troua d'errore; oltre di ciò nel Meridiano d'Antiochia (ancorche iui la Bussola gregheggia più d'una quarta di Vento, però per accomodare quello interuallo che si mette di più nella larghezza de' Porti & fiumi) per una quarta di Vento, che vogliamo ch'ella gregheggi verso il Greco, oltre la quarta dell'errore, era necessario tirare pur in quel luogo il Levante, & mettendo poi una cima della riga nel Meridiano delle Terziere, sù la quarta di Ponente verso Libeccio, & l'altra cima nel Meridiano d'Antiochia, sù il punto di Greco Levante, tirare una retta linea, laquale sarebbe il Vento di Ponente leuante giustissimo, sopra ilquale si formano gli altri 30. Venti.

Essempio, sia il cerchio occulto G. P. L. O. la Bussola, ò diuisione de' Venti della carta di Nauigare fatta sopra il centro D. & P. sia il Ponente, & la croce il Levante, & il numero 1. presso la croce, la quarta di Levante verso Greco, & l'altro numero 1. vicino al P. la quarta di Ponente verso Libeccio. Essendo adunque il Ponente Levante delle carte differenti del Ponente Levante dell'aguglie ò bussole da Nauigare una quarta di vento verso Scirocco, per fare che detto Ponente leuante delle carte sia simile à quello che mostrano le Bussole, sarà necessario ritirare la croce, che significa Levante, al numero 1. verso Greco, & il P. che vuol

vuol dire Ponente al numero 1. verso Libeccio, montando ciascuno di questi due intervalli una quarta di Vēto.



Ma perche le Bussole del Meridiano 2. & 2. del punto C. che rappresenta Antiochia gregheggiano un'altra quarta di Vento, oltre quella dell'errore, tiraremo il Vento 1. 1. fin al punto B. del Meridiano delle Terziera A. B. & mettendo una punta della riga in detto punto

punto B. oue le Bussole non gregheggiano nulla, & l'altra punta nel numero 2. che mostra il Greco Leuante, due quarte di Vento discosta dalla \times . tiraremo la linea B. 2. & detta linea B. 2. sarà il vero Ponente leuante delle carte: Qual Ponente leuante farà venire i gradi dell'altezza Polare di ciascun luogo della carta nella sua vera giustezza.

Però à fare in questo modo, nondimeno che la carta sarebbe giusta, pur per il gregheggiare delle Bussole, che quanto più vanno verso il Mare di Leuante, tanto più gregheggiano & si discostano dalla linea meridiana, ò dal Mezzogiorno Tramontana delle carte, egli sarebbe di necessità dare sempre di discato una quarta di Vento verso Mezodì, si come hora si dà verso Tramontana. Et se volessimo accommodare le corse al gregheggiare delle Bussole, nè dette corse restarebbono dritte, nè i gradi guidati per quelle verrebbero à corrispondere con l'altezza Polare de' suoi luoghi. Là onde pigliando un mezzo, habbiamo messa la riga nel punto A. che è il Ponente delle Isole Terziere, distendendola fino al numero 2. che è il Greco leuante corrispondente al meridiano di Antiochia (è Antiochia nel punto C. & la linea 2. & 2. il suo meridiano) & la linea che intorno ad essa riga tirassimo è il Vento da Ponente à Leuante, che pigliassimo per mettere nella nostra carta & sopra quello formassimo tutti gli altri Venti & riformassimo gli errori di tutte le carte fatte fino adesso sopra questo mare Mediterraneo: poscia che le corse che nella nostra mettesimo senza hauere risguardo al

gre.

gregheggiare delle Bussole, restano giuste, o con insensibile errore; e tale le trouò il famoso nauigante Vinciguerra Francese, ilquale in presentia del Signor General Pucci la esaminò con gran diligenza in Messina, oue le Galee di Malta, in che egli nauiga, si trouorno questo Agosto del 95. e con grande istanza domandò al detto Signor General Pucci, che facesse di modo ch'egli hauesse una di queste carte fatta di mano nostra; che noi non ricusassimo di fare, hauendogli la detto Signor promessa; e essendo egli praticchissimo nella costa di Barberia, accomodassimo insieme molti errori che hanno l'altre carte dal capo buon Andrea fin passato Alessandria.

Et nello scompartire de' gradi che ciascuno luogo hà d'altezza Polare, trouassimo che ogni grado dell'altezza Polare contiene miglia 87. e mezzo, che è il numero che il Piccolomini assegna à ciascuno de' detti gradi. Et in questo modo, non senza molta spesa, piu che le forze nostre non suppliuano, lunga nauigatione, incomportabili trauagli, e manifesto pericolo della libertà e propria vita, e consultando i primi Nauiganti habbiamo ridotta alla sua vera perfettione la carta di Nauigare il mare Mediterraneo: nè più altro premio desideriamo, saluo pregar i Nauiganti, che la sperimentano, mentre nauigano, e supplicare i Prencipi che la facciano esaminare da' loro Cosmografi e praticchi Piloti; e trouando ch'ella è giusta, secondo le corse, e i gradi, l'abbraccino e mettano in uso, non permettendo che quelle piene di errori siano da qui inanti causa

ti causa di far pericolare nuouo altri altri Vascelli per la falsa Nauigatione ch'esse contengono, anzi senza loro permissione, & essamine non sia lecito ad alcun Maestro fabricare le carte di Nauigare, come in Lisbonadi cōmandamento Regio sappiamo che s'usa.

Qui v'è la carta da Nauigare.

Il modo di fare le carte da Nauigare. Cap. VI.

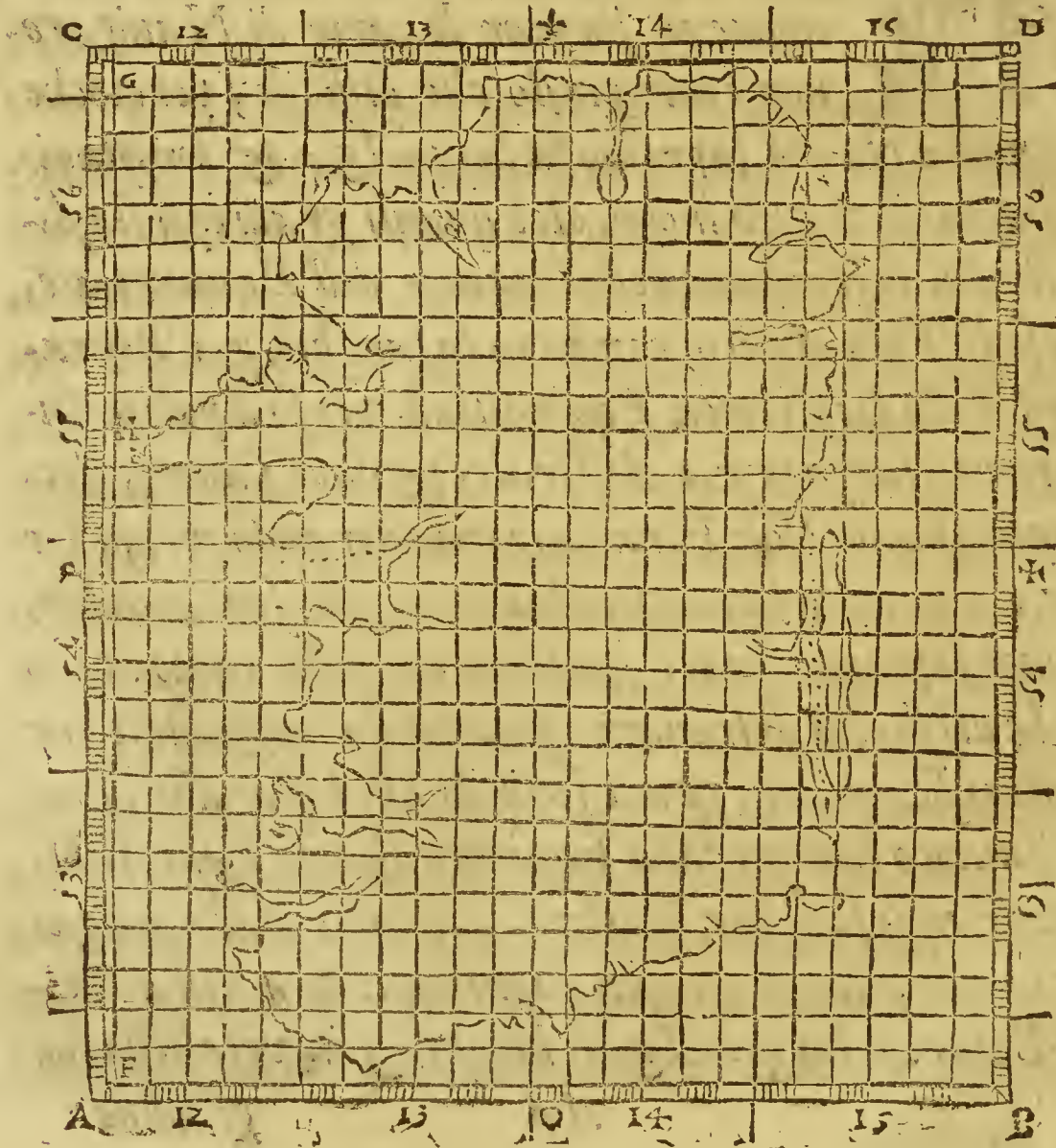
L modo che gli antichi & moderni Cosmografi hanno tenuto nel descriuere le Prouincie & formar le carte di Nauigare non è men giusto che difficile; percioche ogni volta che noi sapremo la larghezza & longitudine di qual si voglia luogo, cioè quanti gradi egli sia discosto dal Meridiano delle Canarie dell' Equinottiale, verso il Polo Artico; comincia la larghezza Boreale, & dalla stessa linea Equinottiale verso il polo Antartico la larghezza Australe, & dalle Canarie dette anticamente Isole Fortunate annouerando verso Levante, comincia la longitudine de' luoghi, senza dubbio, che noi sapremo locare giustamente nelle carte: però per la difficoltà di trouare i gradi della longitudine per la diuersità di detti gradi secondo che i Paralleli sono più o manco lontani dalla Equinottiale, egli è impossibile poter mai fare per questa via le carte di Nauigare: laonde si fanno con più facilità per via dell' altezza Polare, o larghezza de' luoghi, & in vece della longitudine.

A a

gitudine.

gitudine per la scala delle miglia, ò per l'oppositiioni da
gli angoli, ouero per la Bussola.

A fare le carte di Nauigare per i gradi della lar-
ghezza & longitudine; si fa in questo modo: pigliasi
per esēpio à voler descriuere l'Isola d'Ibernia, si come
noi l'habbiamo nella predetta carta, che ci ha donato
il Piloto del Drach Inglese, i cui gradi della larghez-
za sono di miglia cento ciascheduno & non altrimenti,
i gradi della longitudine saranno della stessa quantità
di miglia pur cento, seruendo solo per l'esempio di fare
le carte: Volendo adunque descriuere la costa di questa
Isola, formaremo primo il quadrato A. B. C. D. &



nelle due teste *A. B.* & *C. D.* metteremo i gradi della longitudine cioè 12. 13. 14. & 15. & nelle linee ò lati *A. C.* & *B. D.* i gradi della larghezza ò altezza Polare ciascheduno diuiso in sei caselle, come nella figura si vede.

Da una casella all'altra opposta tiraremo pure col lapis, ò piombino, acciò poi cō la mollica del pane, ò cera si possono cassare le linee Paralleli, di modo che tutto il quadrato restarà diuiso in quadrato, à modo di scacchiero, cominciando poscia à mettere i luoghi, vedremo il capo *E.* più foraneo verso Ponente in quanti gradi di longitudine si troua, & sapendo che i gradi 11. minuti 15. metteremo una cima d'un filo nel punto *F.* che è gradi 11. minuti 15. di detta longitudine nella linea *A. B.* ilquale distenderemo fino al punto *G.* opposto pure 11. gradi, & 15. minuti di detta longitudine, però nella linea *C. D.* parimente trouando che detto capo *E.* hà gradi 54. minuti 30. di latitudine ò altezza Polare: metteremo la cima d'un' altro filo nel punto *H.* che è in detti gradi 54. minuti 30. di latitudine nella linea *A. C.* & distendendo questo filo fino al punto *I.* opposto che è pure in gradi 54. minuti 30. di latitudine nella linea *B. D.* oue questi due fili si vengono à segare, iui si deue mettere il capo *E.* & nel medesimo modo si terrà il descriuere tutte le altre punte che escono fuori, & parimente le caselle & punti che tutte si segnaranno con punti à tirar per le coste: per la loro obliquità, sono di grande aiuto i quadreti & l'occhio, & disegno di colui che disegna la carta, tirandole con diligenza da

Un punto all'altro. *A pigliar le miglia della longitudine, nell'accommodare questa nostra carta Mediterranea, ci habbiamo seruito hauendo sette anni continui costeggiato l'uno & l'altro lito della Bussola, & qualche altro istromento da pigliare le distanze, & notando quanto vi è da un capo all'altro; & perche Vento secondo la curuità de i liti restano i luoghi: designassimo la costa dall'una & l'altra banda, & per trouare la distanza per la latitudine usassimo l'altezza Polare; & in questo modo non solamente accommodassimo le coste de molti luoghi, come da Barcellona à Palamos, capo di Creo Porto Prouenere, spiaggia Romana, il Canal delle Cefalonie, parte della Morea, & da capo Buon' Andrea fin in Alessandria, & alcuni luoghi e seccagne di nuouo ritrouate in Ponzà & presso Oràno; ma anchora il grauissimo errore delle corse, che attribuiscono alla corrente i Marinari sciocchi.*

Ma perche nell'Oceano, essendo quel mare quasi infinito, & i Golfi di moltissime miglia, & la Nauigatione fatta sopra grossissime Naui, & Galeoni; & non è possibile andare costeggiando i liti, egli è forza per fare la descriptione di quei paesi, & liti trouare in qual si voglia modo la longitudine, & oue quella s'intersega con la latitudine, iui si segnerà il luogo che si desidera. A trouare dunque questa longitudine vi sono più modi, l'uno Nauigando per i rombi incapaci d'angoli retti, che sono tutti i Venti segnati nella Bussola fuor del Ponenteleuante: il qual modo noi mostraremo nel

nel discorso di questo libro, che è quello che usano i Ponentini: il secondo modo è nauigando per la linea da Ponenteleuante, & per mezzo del gregheggiare, & maestreggiare delle Bussole comprendere i gradi della longitudine in qual si voglia Parallelo, il cui mirabil modo si dirà pure à suo luogo: il terzo modo è quello che insegna il Dottore Melatto in quel discorso ch'egli fa nel fine dell'annotationi di Gieronimo Ruscelli, sopra la Geografia di Tolomeo per mezzo di due Orologi d'arena, è in uero modo ingenioso & facile, purchè meramente meccanico.

Questo è adunque il modo, che si tiene nel fabricare Geograficamente le carte: però, perchè elle hoggidì non si fanno saluo da huomini idioti, basta auuertire che egli si fanno rigando con aghi sottili damaschini, le coste poi mettendo questa sceda pertusata sopra la carta pecorina, in che vogliono fare vn'altra nuoua spolueranno sopra con Indico ben macinato, sola questa poluere è atta à fare questo effetto, doppo con penna sottile si tirano le coste sopra lo spoluerizo, oueramente mettendo la sceda sopra vn tellaretto della grandezza della stessa carta, per ilquale passino alcune corde di Leuto, ò Citara dall'uno all'altro lato bene attesate à modo di quadretto, che mostra la figura sopra d'Ibernia, & sopra la sceda mettendo la pecorina sopra che si hà da fare la nuoua carta, & immobili l'una e l'altra incontro alla spera del Sole, restando il modello assai trasparente; si disegneranno con sottilissimo lapis le coste, & doppo si tireranno con inchiostro & penna sottile

sottile. Hà da essere la carta di corpo bianca, & niente grassa: doppo si tirano le coste à oro, ò verde, & gli otto Venti principali, cioè Leuante, Ponente, Mezogiorno, Tramontana, Scirocco, Maestro, Greco, Libeccio, di negro; gli altri otto mezzani trouati trà questi di colore verde, è meglio la pasta verde che il verderame, essendo che questo rode la carta, & guasta gli altri colori, & ultimamente le 16. quarte sono tirate di rosso, cioè minio & cinaprio stemperati tutti con acqua, & un poco di gomma arabica: dell' Jsole poi sono fatte ad arbitrio conforme, più campeggiano i colori & apportano più vaghezza all'occhio, saluo che per l'ordinario la Sicilia si fa di verde, & Rhodi & Malta di rosso con la Croce bianca in mezzo conforme all'arma della Religione. Perciò essendo stata signoreggiata da Genovesi, gli fanno la Croce rossa col campo bianco conforme all'arma di quella Signoria; scriuonsi ultimamente i nomi de luoghi di negro, ma quei della Città, & alcuni luoghi principali di rosso.

A beneficio anchora di quei che vorranno, non ha uendo altre carte che l'antiche, mettergli là vera graduatione, & con tirare solamente vn Leuante ponente in quelle secondo la nostra carta riformata Nauigare, senza timor di pericolo in questo mare Mediterraneo, se gli dà qui la nota de più principali luoghi di quello.

Dell'vso della carta di Nauigare. Cap. VII.

Essendo la carta di Nauigare un'esemplare, o sceda di quel Mare, che ella rappresenta, sappiamo che ad altro fine non sono fatte le linee ò Venti, che in quella si veggono, saluo à sapere quali siano le vie, che da un luogo all'altro i Vascelli conducono. Nondimeno essendo iui i luoghi assai più che non sono i Venti ò vie, perche si Nauiga, è necessario che il Piloto, à chi tocca mostrare il viaggio, sappia trà l'altre conoscere quella via, perche egli hà da guidare il Vascello: & souente hauendola per fortuna, ò altro inopinato caso persa, trouarla di nuouo, ouero per altro più corto sentiero seguitare la via, che al desiderato Porto il mena: ilche in due modi si considera; ò per via delle vigilie & opinione (giudicio non è parere, che spesso è fallace) ò per via del Cielo, & delle Stelle: oue la giusta simmetria dell'Orbe per tutti i versi si piglia.

Di questi due modi, il primo & che falla hanno in vso i Piloti del mare Mediterraneo, ignorando totalmente il secondo, & giustissimo (forse causa che così obbrobriosamente la loro carta fin hora sotto si grandi errori habbia dormito.) Il secondo proprio de' due (diuisi reputano quei, che sopra i Cieli co' l'intelletto s'inalzano) si come il primo è familiarissimo a' gloriosi Piloti, che dalla città d'Vlisse ogni anno partendo, quasi ogn'anno un nuouo Mondo ci scoprono. Adoperasi il primo in questo modo.

Due modi di pigliar il luogo oue è il vascello.

Prima

Che cosa de-
ue considera-
re il Piloto
nel carteg-
giare.

Prima che la Naue si parta dal Porto, deue guardare sù la carta il Piloto che la conduce, il luogo da doue parte, & il luogo oue la Naue hà d'andare: & si dal doue all'oue si v'è, non vi essendo terreno in mezzo, per dritto tramite: & ultimamente se la corsa per che egli hà da caminare passa per l'uno & l'altro luogo: perche quando sopra l'uno & l'altro passasse, basta aprire all' hora il compasso, mettendo vn piede di quello nel luogo della partenza, & l'altro nel luogo, oue intende arriuare; & portandolo in questo modo alla scala delle miglia, l'intervallo che è trà vn piede & l'altro del compasso gli mostra quelle che sono da vn luogo all'altro: & dando le Vele al Vento, farà drizzare lo Sperrone del Vascello per quel Vento, ch'egli vede, che da vn luogo all'altro il mena dritto: presupponendo sempre il luogo della partenza essere nel centro della Bussola,



si come la presente figura dimostra oue A. B. sarà la Naue, che parte dal Centro, & hà da caminare per Scirocco al luogo C. Però quando il viaggio non è dritto da vn luogo all'altro, per

per esserui qualche Promontorio in mezzo, come il capo di Bona speranza, à quei che vanno & vengono da Portogallo all' India: ò non vi essendo Vento proprio, che da un luogo all' altro conduca, è necessario, che egli prenda uno di quei, che nella carta sono delineati, Parallelo à quello, ch' egli imagina, che passa dal luogo della partenza al luogo, oue si va, & perche veramente esso hà da fare il suo camino; & per trouare questo tal Vento Parallelo, mette un piede del sesto nel luogo della partenza, & l' altro hor nell' uno, hor nell' altro Vento, fin che sia sopra quello, che è ugualmente discosto (assai gli vale in questo l'occhio) dal luogo oue si hà d' andare, come è dal luogo della partenza: conosce egli questo, si con un piede del sesto nel luogo da doue parte, & l' altro nel Vento, che egli giudica Parallelo, mena il compasso verso doue hà d' andare, & così menandolo passa un piede sopra il Vento, & l' altro sopra il luogo oue si va: all' hora vedrà egli che Vento è quello, cioè s' egli è Scirocco, Mezogiorno, ò altro simile: & quel tale airà essere la via, che la sua Naue hà di tenere. Essendo Promontorio in mezzo, diuideremo il viaggio in più corse: una dal luogo della partenza alla prima punta del capo, l' altra dalla prima punta del capo fino alla seconda, da doue si scopre il luogo oue si va: la terza dalla seconda punta (non vi essendo altro capo in mezzo) fin al detto luogo: & in ciascuna corsa deue pigliare il Vento, che iui il guida; ò sia proprio ò Parallelo.

Esempio nella presente descriptione parte una Na-

B b

ue

Non vi essendo Vento proprio sù la carta che passi per il luogo da doue si parte, & p' quel oue si va, si piglia vn' altro nella carta Parallelo al camino che hà da fare il Vascello.

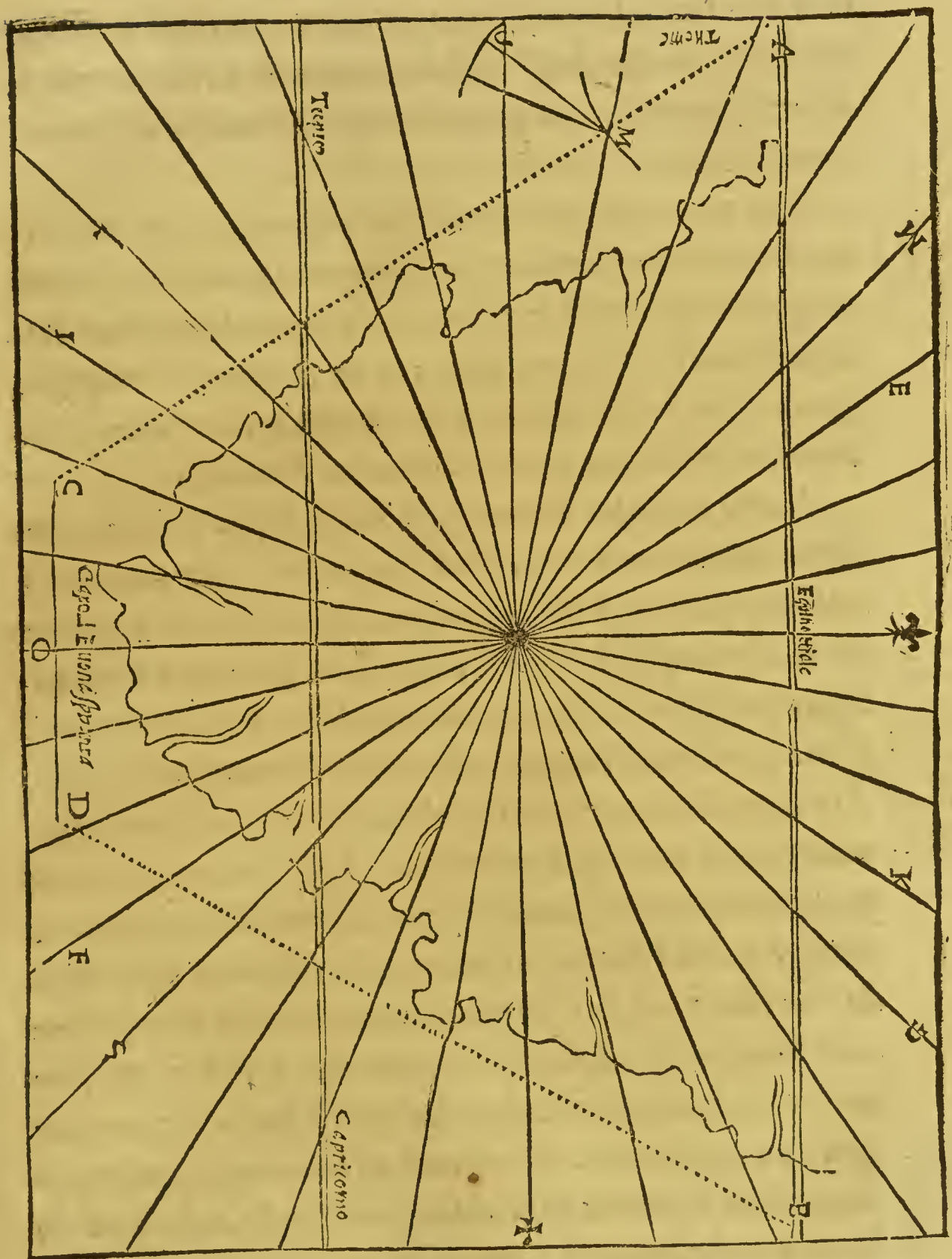
Come si conosce il Vento Parallelo pche s' hà di Nauigare.

Le cose che s' hanno da pigliare quãdo la strada non è dritta.

capo di Buona speranza incognito à Tolomeo.

Notasi il luogo oue si troua esser la Naue sù la carta col piöbino.

ue dall' A. notato per l' Isola di S. Thomè per andare in capo Braua, oue è il B. nella prouincia di Mombazza: il proprio & dritto Vento, che la mena è il Ponente leuante de gli Equinottij: però ostando la terra, che è in mezzo fino al capo di Buona speranza incognito à Tolomeo. Sarà necessario pigliare differente viaggio & vento: per ilche considera egli, che bisogna quasi costeggiando la terra pigliare il Vento, che al capo di Buona speranza guida, & costeggiando attorno detto capo venire à scoprire la terza corsa, che senza impedimento à capo Braua la Naue conduce: piglia dunque il Vento, che vada dall' A. al C. per la prima corsa: poi dal C. al D. per la seconda, & dal D. al B. per la terza & ultima. Per pigliare la prima aprendo il compasso, metti un piede nell' A. & perche non vi è Vento proprio, slarga & stringe tante volte l'altro, (l'occhio del pratico alla prima il truoua) fin che troua il vento Parallelo alla linea A.C. fatta di punti, che la corsa della Naue, ilquale comprende essere il vento E.F. che guarda dalla quarta di Maestro verso Tramontana, per la quarta di Scirocco verso Mezogiorno. Troua egli esser questo, perche camminando così col compasso aperto, & un piedi sopra detta quarta, & l'altro nella linea fatta di punti, che passa dall' A. al C. vede chiaramente, che A.C. & E.F. sono trà se Paralleli: & però dirà che la sua prima corsa dall' A. al C. sarà per la quarta di Scirocco verso Mezogiorno. Hor come egli sarà arriuato al C. (nota questo punto sù la carta facendo un segno col piom-



piombino, quale poi si cassa con la cera) piglia la secon-
 da corsa che mettendo come sopra un piedi nel C. & l'al-
 tro nel Tropico, ouero nel Ponenteleuante, troua es-
 sere

B b 2

sere per Leuante: la terza parimente dal D. al B. conosce che hà da farsi dalla quarta di Libeccio verso Mezogiorno, per la quarta di Greco verso Tramontana, cioè dall' I. per K.

che ordine si
tiene quando
per fortuna si
perde la pri-
ma via.

Più volte da contrari Venti sospinti conuiene, lasciando il dritto sentiero, pigliare altri diuersi: & pur che questo essemplio è lo stesso, che sopra habbiamo detto, per mostrare come nella carta si segna il viaggio; & nota la quantità del fatto; giudicassimo non essere del tutto indarno repeterlo in altra forma.

Il Piloto de-
ue notar quã
te miglia fã
p hora in tut-
te le guardie
& quãdo vol
saper doue si
troua dene sò
marle insieme

Parte nella precedente figura la stessa Naue, conforme alla intentione del suo Nocchiero, per la quarta di Scirocco verso Mezogiorno, il primo dì, computando un' hora per l'altra, troua il suo Piloto che hà nauigato miglia 100. il secondo miglia 70. il terzo miglia 80. nel qual tempo se gli volta il vento per Proda.

come il viag-
gio p una cor-
sa stessa che
dura più di 6.
hore nõ se gli
deue leuare
niente p cau-
sa della corren-
te.

Però, acciò che egli non habbi à tornare indietro, vuol mantenersi ad Orza quanto sarà possibile, & per non perdere il punto C. oue bisogna che vada, vuol sapere e il luogo, oue all' hora si troua con la Naue, & la strada che sforzato dal Vento, di nouo intenta la prima cosa somma le miglia 100. con le 80. & 70. che fece nel primo, secondo, terzo giorno (nè bisogna leuare per ogni 100. miglia 25. di corrente, ò siano l'acque morte, ò viue, come usano i nostri Marinari; poscia che ogni sei hore la contraria corrente ci rende altre sei propitia,) che sono miglia 250. apre poscia il compasso nella scala delle miglia fin tanto che l'intervallo, che vi è da un piede all' altro comprenda dette miglia 250. il quale com-

passo

passo così immobile rapporta al punto oue mette vn piede fermo, con l'altro gira vn'arco ò parte di cerchio nel punto M. & non hauendo altro compasso piglia lo stesso vn piede del quale mette nel punto C & l'altro nella linea E.F. quarta di Scirocco, perche esso hà caminato portandolo così aperto sopra detta quarta con vn piede oue l'altro taglierà l'archetto, iui si troua la Naue all' hora che sarà nel punto M. (più assai vi è di 250. miglia dall' A. al M. ma ciò qui si mette in esemplo,) ma s'egli vorrà adoperare due compassi, tenga il primo co' l'intervallo di miglia 250. nel punto A. l'vn piede; e quando al dritto del secondo piede arriui il piede, che viene dal C. del secondo compasso, aggiunga la cima del piede del primo alla cima del piede del secondo, & doue l'una & l'altra s'incontra che è nel punto M. faccia vn punto co' l'piombino, perche iui si troua la Naue.

Pigliasi cō vn foio cōpasso il luogo oue si troua il Vascello.

Hor per non tornare indietro, procura orzeggiando tirare per Ostrolibeccio, per il qual Vento hauendo nauigato quattro giorni & conforme al Vento & viaggio, che ogni guardia hà fatto allontanatosi dal luogo M. miglia 167. gli torna il Vento secondo, da tornare per dritta via al punto C. & per sapere la corsa che hà da pigliare, vol vedere oue con la Naue si troua: per ilche si come prima piglia nella scala miglia 167. & rapportando il compasso immobile, mette vn piede nel punto M. & l'altro compasso aperto in quella distanza che contiene l'intervallo, che è dal Ostrolibeccio al punto M. venendo da detto Ostrolibeccio verso l' M.

come per la prima via si guida il Vascello al luogo oue si leua andare.

&

Quando s'Orzeggia il discato, che si deve dare al viaggio, & verso che bada.

È oue una punta s'incontra con l'altra, iui si trouarà la Naue per ragione: il viaggio che ella hauerà fatto sarà l'interuallo M. N. Nondimeno perche mentre s'Orzeggia & vada dall'Osta, ò alla Borina, che dicono sempre il Vascello vada rubbando il viaggio del Timone, spinto indietro dalla forza del contrario Vento, egli gli darà de discato ò mancamento per ogni 100. miglia 25. & più ò manco secondo è il Vento gagliardo, & si va dall'Osta: di modo che egli giudicarà, che la Naue non si troua nel punto N. ma nel punto P. & iucassando il primo segno, che co'l piombino hà fatto nel punto M. segnarà di nouo l'altro nel P. poi pigliarà il Vento, perche al C. hà d'andare, che trouarà essere per Scirocco.

Il còputo de' rombi di Pietro Medina non è actettato da' Piloti.

che cosa sia pigliare due capi p' l'aguglia, & il modo come si pigliano.

Tale è dunque l'uso della carta in questo caso, & il computo de' rombi di Pietro Medina; crediamo che da lui sia messo per parergli più curioso, che à noi non pare utile. Uno de gli importanti modi che trouano nel carteggiare i nostri Piloti, è il saper pigliare due capi per l'Aguglia, così dicono loro: cioè trouandosi à vista di terra, nella quale gli siano noti due capi di quella, saper dire in che luogo essi si trouino co'l Vascello, il che gli serue à saper per che Venti hanno da nauigare la notte, & bisognando per fortuna pigliare questo ò quel Porto, secondo che il permetterà il Vento, schiffare gli scogli, seccagne & altri pericoli: per ilche la sera doppo tramontato il Sole, quando l'occhio scorge meglio & più lontano, guardano tutti i luoghi attorno, capre, isole, scogli, & seccagne, perche Venti gli restano, & di tutti

tutti pigliano una nota.

Il modo adunque che essi usano, si comprende dall' esempio, & sia quello dell' Isola detta Alborano, & il capo di tre Forche in Barbaria; già da noi adotto nel Proteo militare à questo fine, pur che indifferente modo. Essendo à vista dell' Alborano, & del capo di tre Forche, piglieremo la Bussola da noi fabricata, & per i pennacidij di quella guardando di sopra il Vascello, l' Alborano trouiamo che egli ci resta per la quarta di Libeccio verso Ponente; guardando poi il capo di tre Forche, ci resta per la quarta di Libeccio verso Mezogiorno: il che fatto piglieremo la carta di Nauigare & tutti due i compassi; & mettendo con la mano dritta un piedi del primo nell' Alborano, & l' altro nella quarta di Libeccio verso Ponente, per che egli ci restaua; parimente con l' altra mano mettendo un piedi del secondo compasso nel capo delle tre Forche, & l' altro piedi nella quarta di Libeccio verso Mezogiorno, secondo che ci mostrò la Bussola, scorrendo poi sopra i detti Venti, con quelle istesse aperture i compassi tutti due, oue loro si verranno ad incontrare co' piedi, che vengono dall' Alborano, & dal detto capo, che sarà nel punto E. iui senza fallo si trouarà il Vascello, 60. miglia discosto dall' Alborano.

Per fare la proua di questo; piglieremo nella scala delle miglia, miglia 100. co' l' compasso & riportandolo così aperto metteremo un piedi di quello nel punto A. della Bussola, & l' altro in uno de' Venti, che nella presente figura sarà in Libeccio, & nella sua quarta, &

troua

Esépio adotto nel Proteo militare.

come si proua il modo di pigliare due capi per l' Aguglia essere giusta.



trouaremo che arriuarà al punto H. & I. la cui di-
 stanza è miglia 25. di modo, che da un Vento all'al-
 tro in ogni 100. miglia che s'allontanano dal centro vi
 è miglia 25. di differenza. Et perche tra l'Alborano
 & il capo di tre Forche vi erano due Venti, restan-
 do l'uno per la quarta di Libeccio verso Ponente, &
 l'altro per la quarta dello stesso Libeccio verso Mezo-
 giorno, sarà la loro differenza per ogni 100. miglia di
 lontananza 50. di differenza. Diremo adunque se
 miglia 100. di lontananza tra due Venti ci danno 50.
 di differenza 60. miglia che è del punto E. luogo della
 Naue, all'Alborano, quanto ci daranno di differenza
 trà detti due Venti, compresi nell'Alborano al G? che
 trouaremo esser 30. & se la carta non sarà abbaglia-
 ta ci darà altre tante miglia di differenza, & con que-
 sta isperiença, habbiamo noi scoperto la falsità delle

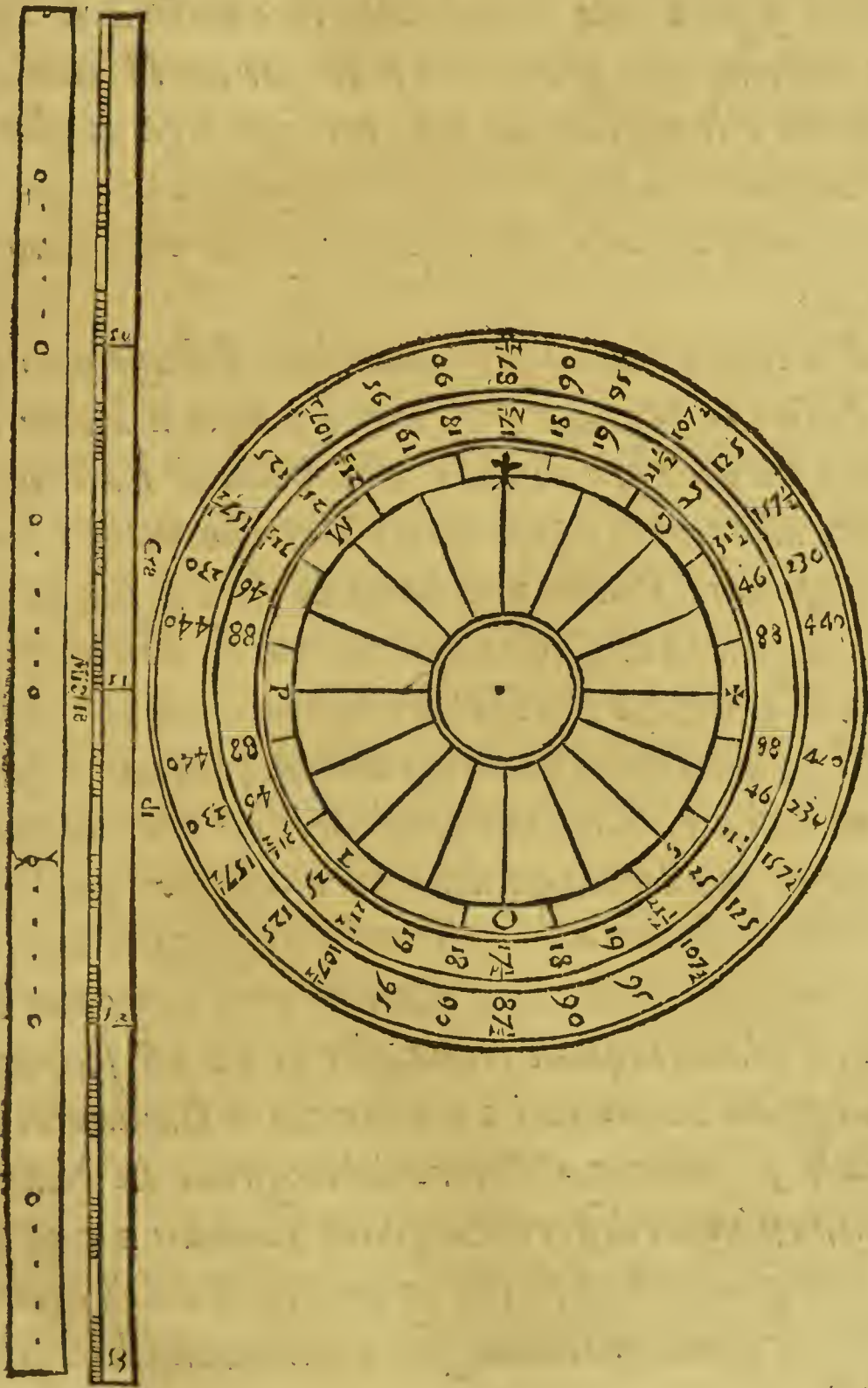
come pigliã-
 do due capi
 per l'aguglia
 si scopre la
 giustezza ò fal-
 sità delle car-
 te da Nauiga-
 re.

corse

corse nelle carte di Nauigare, & con la medesima potranno di qui innanzi i curiosi Nauiganti sperimentare la giustezza della nostra.

La seconda ragione del tutto incognita a' Marinari del mare Mediterraneo, di conoscere il viag-

L'uso della carta per l'altrezza Polare



Ci gio

gio che loro hanno fatto & la differenza della longitudine & dritto interuallo, che è tra l'uno & l'altro luogo, si fa per la differenza delle leghe, ò miglia che s'applicano à ciascun grado di quel Vento, per chi si fa il viaggio: sono queste leghe & miglia descritte nella precedente figura, oue il limbo interiore mostra le leghe che contiene ogni grado che si fa per quel Vento, & l'esteriore le miglia che sono per ogni lega miglia 5. vi è anchora da piedi una scala de miglia & gradi descritti in una carta che trouassimo da un Piloto del Draco.

Altezza di
Ciuitauec-
chia.

Partono adunque, per cominciare dall'esempio, queste Naui che portano il Grano, & Sale à Roma, da Ciuita vecchia per tornare alla volta di Palermo. Inanti alla partēza guarda il Piloto conduttiere di questa conserua il Vento, perche hà da fare la sua dirota: che è la quarta di MeZogiorno verso Scirocco: piglia poi l'altezza Polare da Ciuitauecchia per gli strumenti & modi che à suo luogo diremo, laquale è gradi 41. minuti 25. Ciò fatto dando le Vele al Vento nauiga per la sua derota qualche giorno, doppo il qual tempo volendo sapere doue egli con la Naue si troua, piglia di nuouo l'altezza Polare di quel luogo oue è la naue, ò Naui, laquale troua esser gradi 38. sottrando poi da gradi 41. minuti 25. altezza di Ciuitauecchia à gradi 38. altezza Polare del luogo oue la Naue si troua, restano di differenza gradi 3. minuti 25. & perche ogni grado che si fa per la quarta di MeZogiorno verso Scirocco, contiene miglia 90. montano detti gradi 3. mi.

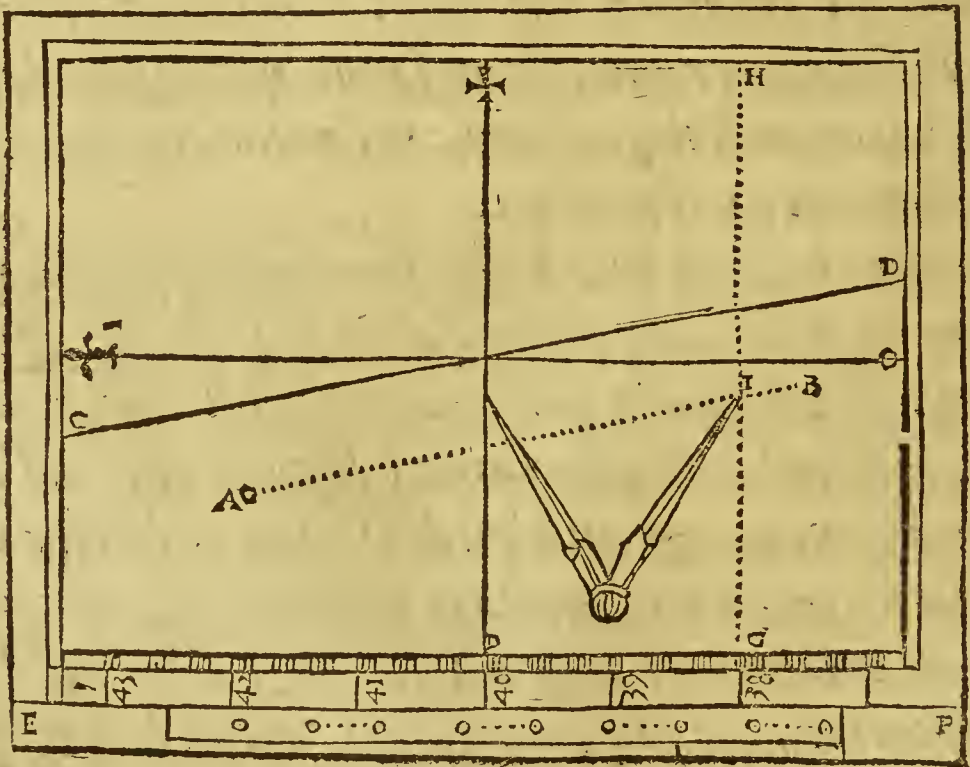
3. minuti 25. miglia 307. e mezzo, (annouera egli per i tre gradi tre volte miglia 90. che sono miglia 270. & per i minuti 25. fà in questo modo per la regola aurea di Euclide: sè minuti 60. contenuti in un grado mi danno miglia 90. (che contiene ogni grado della quarta di MeZogiorno) minuti 25. quante miglia mi daranno? moltiplica la seconda per la terza, cioè 90. con 25. il cui prodotto che è 2250. parti per la prima che è 60. & ne viene per quoziente di minuti 25. miglia. 37. e mezzo, che insieme con 270. sommano miglia 307. e mezzo) all' hora pigliando egli sopra la scala delle miglia co' suo compasso dette miglia 307. & rapportandolo così aperto, mette un piede sù la carta in Ciuitauecchia, & l'altro nella quarta di MeZogiorno verso Scirocco, & oue questo secondo piede del compasso poi casca, iui è il vero luogo, oue egli con la conserua delle Naui si troua. Con tutto ciò che questo modo è facile. & usato da' Marinari del mare Oceano, acciò che i nostri Mediterranei, che nè fanno, nè vogliono sapere Abbaco, non si sbigotiscano; noi metteremo un' altro facilissimo, che sia il presente.

Doppo che il predetto Piloto trouò nella seconda operatione & volta, che pigliò l'altezza Polare gradi 38. egli si verrà alla scala de' gradi dell'altezza descritti nella testa della sua carta (fuggite quei del Biscante à Genoua, & gli altri dell'Oliua in Messina in tutto falsi, & da persone idiote formati) & mettendo un piede del compasso in gradi 38. & l'altro nel Leuanteponte, che gli è più appresso (tutti i Leuanipon-

Altro modo più facile di sapere il luogo doue sitroua la Naue.

nenti sono Paralleli à gradi dell' altezza Polare) andarà co'l compasso sopra detto Leuanteponente fin che il piede che viene da' gradi 38. tagli quella quarta di Mezogiorno verso Scirocco, per chi la Naue hà caminato: (Intendiamo noi questa quarta, non il Vento Parallelo alla via, che fà la Naue, mà la stessa via) & doue il piede del compasso la taglia, iui è veramente il luogo doue egli si troua, che è sopra l' Isola delle donne sopra il monte di Palermo; l'intervallo poi trà detta tagliatura & Ciuitauecchia, rapportato co'l compasso alla scala delle miglia, gli darà le stesse miglia 307. e mezzo, che per l'altro modo egli hà trouato. Et per più intelligenza sia il punto A. Ciuitauecchia, & B. Palermo, e la linea retta de' punti, che vada dall' A. al B. la corsa della Naue, & C. D. la quarta di Mezogiorno verso Scirocco Parallela alla corsa A. B. per chi il Piloto s'ha governato: E. F. sia la scala de' gradi &

Esempio.



miglia

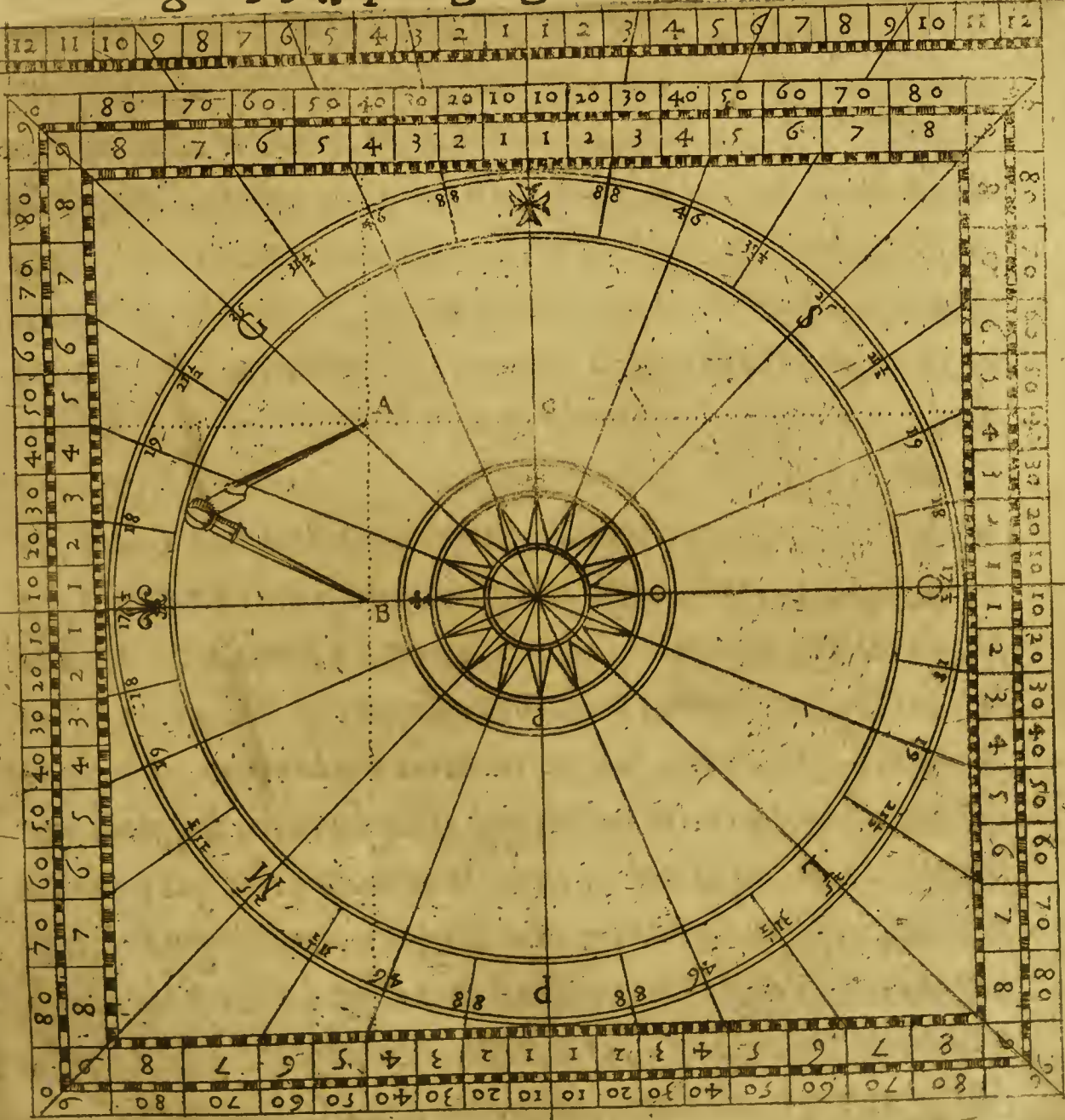
miglia G. H. la corsa del compasso, che viene da gradi 38. I. il luogo oue le Naui si trouano: percioche in cotale punto taglia il compasso la corsa A. B. per doue dette Naui hanno caminato.

Oltre i sopradetti modi vi è un'altro per mezzo di un'istrumento portatile, non men giusto che bellissimo & facile al pari di ogn'altro, con ilquale non solamente si può sapere il luogo oue si troua la Naue, ma anchora i gradi della Longitudine, latitudine, differenza, & distanza delle miglia, ò leghe fatte dal luogo della partenza fin al luogo oue ci trouiamo. Faremo adunque di ottone un quadrante simile all'infra scritto A. B. C. D. ilquale diuideremo da tutti i quattro lati in tanti gradi ciascuno di miglia 87 e mezzo, quanto ci potranno intrare, cominciando egli à contare dal mezzo del lato verso gli angoli 1. 2. 3. 4. &c. come nella figura si vede. Faremo poi la Bussola de' Venti in mezzo al detto quadro: di modo che il centro di detta Bussola resti nel centro del quadro. Leuaransi poi tutti gli interualli che vi sono trà un Vento & l'altro, lasciando solamente le linee de' Venti; ma di maniera che la parte di sotto resti sottile come il taglio del coltello, & quello di sopra come la costa che altrimenti si romperebbono. Queste adunque sono le diuisioni di questo istrumento: & gli altri gradi che si mettono nella parte esterior di detto quadro sono gradi 90. per ciascuna banda: per mostrare che nelle maggiori carte, che contengono la metà dell'Orbe, si può diuidere il suo istrumento in altre tante.

Hor volendo mettere in uso detto istrumento in alto Mare

to Mare ò in Porto, che egli si sia; pigliaremo l'altezza Polare di quel luogo, & la noteremo da banda. Poscia metteremo nella carta il centro di questo istromento sopra il luogo doue ci trouiamo, & aggiustando i Venti dell'istromento con quei della carta, guardaremo perche Vento s'hà da fare la corsa, ò via, la qual senz'altro compasso ci mostra il nostro istromento, (poscia che essendo il suo centro sopra la carta & luogo della partenza, il Vento che dal detto centro si produce, è forza passi per il luogo doue s'hà d'andare, ò vero poco discosto.) (che sia per essem- pio per Greco, sopra ilquale hauendo nauigato qualche tēpo, tornamo di nuouo à pigliare l'altezza Polare, & trouiamo che vi è di differen-za di questa seconda altez-za à quella di prima gradi 3. minuti 50. Pigliaremo all'hora il compasso, & mettendo un piede nel grado primo (ò sia dal lato di Ponente, ò di Levante nulla im- porta) & l'altro ne' tre gradi & 50. minuti il riporta-remo così Parallelo, fin che il piede che era sopra i minu- ti venghi ad intersecare la linea del Vento Greco, che sarà nell' A. & iui sarà il luogo oue ci trouiamo. volen- do le miglia, ò leghe che habbiamo nauigato, metteremo un piede del compasso nel centro dell'istromento, & l'al- tro nella intersecatione A. & riportandolo in quel mo- do alla scala delle miglia, ò leghe, trouaremo la quantità di detto viaggio, se il Matematico vorrà la giusta diffe- renza che vi è da un luogo all'altro: sarà l' A. C. & se la longitudine infallibile sarà la B. A. laquale volendo ridur- re à gradi, è necessario sapere che Parallelo è l' A. B. cioè

cioè quanti gradi è discosto dall' Equinottiale, che sia per
 essempio gradi 23. all' hora s' andarà alla tauola del cap.
 2. del Libro 2. & trouarà che il Parallelo che è disco-
 sto dall' Equinottiale gradi 23. sarà ciascuno de' gradi
 suoi miglia $55 \frac{54}{60}$. di miglia (sono quei gradi à pro-
 portione di miglia 60. per ciascuno grado) dell' Equinot-
 tiale: ma perche i nostri gradi sono di miglia $87 \frac{176}{360}$. noi
 diremo, se miglia 60. d' un grado dell' Equinottiale, ci
 danno miglia $55 \frac{14}{60}$. per ogni grado del Parallelo 23.



miglia

miglia $87\frac{176}{360}$. di ogni grado dell'Equinottiale, quanto ci daranno per ogni grado di detto Parallelo 23. col cui prodotto s'entrerà nella distanza B.C. & quante volte ci entrerà, tanti gradi vi saranno di longitudine.

Delle marauigliose proprietà della Calamita. Cap. V I I I.



Rà tutti gli effetti & opere di natura, non vi è alcuna che più rapisca l'humano intelletto à prendere merauiglia, che la virtù della Calamita alla quale, purché in mille modi dà mille Dotti disputata, altro di certo fin al presente non se gli assegna, che il numerarla trà le specifiche virtù: & che il Signor Iddio, che tutte le cose creò à beneficio dell'huomo, sottomettendoli à piedi suoi, e per maggior gloria sua, se bene gli assegnò la terra per seggio, gli ampliò l'imperio & dominio sopra tutti gli Elementi, volle assegnarli anchora nel Cielo, le vie, & luci, perche egli nel dominar quelli, camini e sia guidato: & acciò che l'imperio non sia limitato, nè mai li manchi, perdendo per l'impressioni che nell'aria si fanno, le vie & i lumi: tal virtù nella Calamita egli diede & infuse, che per tutto fattagli fida scorta, il guidi & meni. Hor perche il primo stromento, che seco porta il Piloto doppo la carta, è la Bussola, o Aguglia di nauigare, così da gli Occidentali detta: & la Bussola altro non è che vn' acciaro, che porta vn picciolo Orizonte, simile al vero, attorno, per virtù della Calamita infusa in quello,

Che cosa sia
la Bussola.

in quello. Ragionaremo alquanto della Calamita, prima che della Bussola, mostrando che cosa ella sia, che effetti faccia, & se ciò sia possibile, che virtù la muova.

Il Signor Gio. Battista della Porta Napoletano (le cui rare virtù & dolce conuersatione à spesso visitarlo & seco à ragionare ci tirano) trattando nella sua *Magia Naturale* i vaghi effetti della Calamita, mostra quanta industria & curiosità in esperimētargli vi mettesse: & nel volere rēdere la causa, perche questa pietra tira à se il ferro, dice: Che la calamita è una unione di ferro & pietra mescolati, quasi un sasso ferreo, oue la pietra, e ferro, mentre ciascuno è infuso, e sommerso nell'altro, ritiene la propria natura & forza: anzi mētre p̄ difendere il suo essere ogn'uno, trà se pugnano: accioche il ferro superato dal sasso, non si conuertà, perdēdo la sua, nella natura della pietra; e la pietra parimēti nella natura del ferro: il ferro che iui è māco, quasi come in aiuto, chiama e tira à se ogni altro ferro appresso.

Questa è la ragione di questo peregrino intelletto; però mentre noi in affabile ragionamento gli mostrassimo due pezzi di pietra di ugual grandezza, peso & colore tratti in un medesimo luogo nell'Elba; uno de' quali era Calamita, che da tutti i punti attorno tiraua à se il ferro; & l'altro minera di ferro, che da nissuna banda il moueua, conobbe egli chiaramente non essere l'unione del sasso & ferro, & il ferro manco la causa della attrattione: oltre che dalla sperienza si caua, che quanto più ferro è nella Calamita (conoscesi questo dal peso) tanta più forza ella ottiene.

Gio. Battista della Porta, tratta dell'amicizia nella sua *Magia Naturale*.

Che cosa sia la calamita.

Non è l'unione del sasso & ferro, & l'essere il ferro māco causa dell'attrattione, come volle il Porta.

La similitudine è causata della attrattione del ferro nella calamita secondo Ludouico Lusitano.

La femina non desidera il maschio per farsi perfetta.

Non è l'intentione di natura far sempre maschio.

Nel fare hor maschio, hor femina consiste la perfectione della natura.

In ogni cosa secondo Ludouico Lusitano credè Dio maschio e femina.

Natura della Palma.

Ludouico di Lisbona Lusitano dice: che la causa dell'attrattione nella Calamita sia la similitudine, (non qual si voglia similitudine, ma quella che è tra il maschio & la femina: che trà maschio & maschio, ò femina & femina vogliamo noi che vi sia similitudine, anzi sono il medesimo: ma trà maschio & femina iui è la similitudine, & come à suo simile corre, & desidera il maschio la femina, & la femina il maschio, non per pigliare perfettione nel maschio, come tengono coloro che vogliono che la natura intenda sempre far maschio come cosa perfetta, & non femina come cosa imperfetta; poscia che la verità è, che la natura secondo la qualità della materia, tanto sia intenta à fare femina, quanto maschio: percioche nel fare hor l'uno, hor l'altro consiste la perfettione, che è il propagare la loro specie: & quando ella intenta à fare sempre maschio, non facesse mai femina, farebbe senza fallo l'ufficio imperfetto: & grande imperfettione sarebbe dire, che per l'imperfettione conserua la natura le specie delle cose create) percioche credè Iddio, non solamente trà l'anime rationali, & sensitive; ma etiandio trà le vegetatiue, in ogni cosa maschio & femina; come trà gli alberi, adduce per esempio Leuino Lemnio, de diuinis Naturæ miraculis, la Palma, il cui maschio appresso la femina piantato, chinando la cima, viene co'l desiderio della similitudine à toccare le fronde della femina, che pure tratta dal medesimo desiderio, verso lui si piega: & secondo esso, in lui si fa perfetta: & come la Calamita è la femina del Ferro, corre l'uno all'altro, bramando ogn'uno il suo simile

le: & in questo caso più corre il maschio, si come ne bruti si vede, che non fa la femina. Et habbiamo noi visto qualche Calamita tirare più ferro, che ella non pesa due volte, & qualche cosa più; ma non habbiamo visto per contra nessuna sorte di ferro, che tiri più Calamita, che egli non pesa; salvo essendo la Calamita appesa da qualche filo, & il ferro si tenga fermo in mano.

Hor a nondimeno che la opinione dell' arguto Lusitano fondata nel simile pare che habbia del verisimi: e non tenendo noi, che nelle cose vegetatiue ci sia maschio ò femina: poscia che mai si vede che il seme della Palma femina (è questo presso loro il più gagliardo essemplio & argomento) produca altro, che femina: nè il seme del maschio produca altro che maschio: essendoui trà loro quella differenza, che è tra l'albore delle Visciole, & delle Cerase: ò almanco trà un Ceraso di una sorte, & un Ceraso dell'altra: diremo che non sia questa la causa perche la Calamita tira à se il ferro: & che il ferro corre alla Calamita: anzi che la Calamita sia la matrice & principio del ferro, si come la matre per la delle Perle: trouandosi il ferro & la Calamita in una medesima miniera; & correndo tutte le cose al suo principio naturalmente, si come la terra al centro, i fiumi al mare, & l'aria & fuoco fuor del suo naturale, ciascuno al suo principio & regione, oue hanno il vero nutrimento & vita, ò sia quiete. Così questa sola sorte di minerale più simile di tutti gli altri all'elemento della terra, essendo secco & freddo, come la terra stessa, hà

Nelle vegetatiue nõ vi è maschio, ò femina.

Calamita matrice & origine del ferro.

Il ferro corre alla calamita come à suo principio

La Calamita per la natura restretta causata dal freddo & secco, tira à se il ferro, il quale come parte di quella corre al suo tutto.

virtù di tirare à se le parti da lui separate, come sono il ferro, & la medesima Calamita: essendo che il freddo & secco hanno virtù di restringere le cose in se stesse, & ritirarle verso il suo centro; il che fa la terra, che con la medesima natura preme da tutte le bande attorno con le parti sue il proprio centro, & in quello equilibrata, resta ugualmente dal Cielo distante, sospesa in aria.

Che ella tira da tutte le bande, & gli corre il ferro, è & è stato sempre manifesto ad ogn'uno; ma che il ferro in quella tocco guardi ad ogni loco del Cielo, secondo il punto della Calamita in che egli è stato tocco, è noto à pochissimi. Percioche tutti gli Scrittori antichi & moderni dicono, che egli guarda solamente à Tramontana & Mezogiorno, & solamente nel Meridiano delle Terziere, secondo la sperienza de' Lusitani dritto al Polo. Con tutto ciò noi con alcuni amici habbiamo sperimentato diuersamente: però che, hauendo fatta una crocetta di sottile acciario col suo capelletto & Polo in mezzo; & hauendo tocco nel punto di Levante una delle quattro cime della crocetta, & messala poi nello stilo col suo Polo, doppo girare alquanto si fermò, ogni volta che fu mossa nel Levante dell'Orizzonte, secondo che fu tocca nel Levante della Calamita; & non si fermò mai in Tramontana, ò Ostro: & così habbiamo fatto, & visto con altre croci nuoue in altri punti. E ben vero, che nella Tramontana hà più forza che in Greco, & Maestro: & in Greco & Maestro, che in Ponente & Levante. Parimente in Ostro hà più

forza,

Il ferro oue è la calamita guardà ad ogni punto dell'Orizzonte, secondo la parte in che fu tocco.

Quali punti della Calamita habbiano più virtù attrattiva.

forza, che in Scirocco, & Libeccio: & in Scirocco & Libeccio: che in Ponente Leuante: & manco forza hà in tutta la parte Australe, che in tutta la Settentrionale: perci. che essendo la natura con che ella à se tira fredda & secca, più forza riceue dalle Meridionali, & più dal Polo, da due i Venti soffiano più secchi & freddi, che non dal Greco & Maestro, oue partecipano più dell'humido, e manco dal freddo: (percio nel Leuante & Ponente, oue si fanno gli Equinottij, & l'humidissima & più temperata stagione della Primavera, & Autunno, ella hà manco vigore) & forse più nel Meridiano delle Terziere, perche egli cinge il Mare attorno, & i Venti che dal Polo vengono, corrono sopra di quello, non essendo interrotti da' Monti, con tutto il suo vigore.

Pensiamo noi, che l'hauere questa virtù maggiore nella parte Settentrionale la Calamita, procederà in quelle Calamite che sono cauate dalle miniere, che sono dall'Equinottiale verso il Polo Artico; & per il contrario, le Calamite tratte dall'Equinottiale verso il Polo Antartico, haueranno più virtù nelle parti Australi, che non nelle Settentrionali per la sopra allegata ragione. Così le gemme, à cui i raggi Solari sono causa della virtù, che in quelle si nasconde, hanno più virtù, & sono più risplendenti nell'Oriente, & Mezogiorno, che non sono in Ponente & Tramontana, come si vede in quelle dell'India, et quelle di Alemagna; anzi in una stessa gemma si vede la medesima differenza, essendo più lustra et di più virtù la parte opposta al Sole,

In quali luoghi le calimite variano la virtù.

Le gemme hano più virtù in una banda che nell'altra.

che

Arbor di Malacca, di contrarie virtù.

che quella, che egli percuote co' raggi obliqui: & non d'altra causa nasce la diuersa qualità di quell'arbore di Malacca, le cui radiche verso Oriente & Mezzogiorno vagliono contra la febre, ueleno & altre infermità; & quelle che la sostengono dalla parte di Occidente & Tramontana, oltre il diuerso colore, sono tossico finissimo.

Ma per qual causa il ferro in questa, ò quella parte della Calamita tocco, guardi al Polo Artico, ò Antartico, ò qual si voglia altro ponto dell'Orizzonte, secondo il luogo, in che egli fu tocco in quella, hà dato da fare à grauissimi Scrittori. Perilche à noi era meglio passarla in silentio, lassare (come Ercole alle spalle d'Atlante la machina del mondo) al gouerno del loro ingegno il peso di sì dura Prouincia. Però hauendo da principio tra quelle di sì peregrini ingegni prodotta la nostra ragione, circa la causa, perche il ferro corre alla Calamita: sarebbe cosa contra la perfettione di Soldato ne i maggiori pericoli, senza venire al paragone del proprio Marte, tornare il piede à dietro. Fauorisca adunque il fausto Cielo nell'honorate imprese il core audace: & ridendosi Fortuna de' Ginnasij d'Atene essali tra l'armi horrende, & mare indomito la dubbia palestra del Filosofico studio.

Opinioni di alcuni sopra la calamita.

Postposte adunque l'opinioni di coloro, che attribuiscono all'immenso cerchio de' monti Rifei (il cui gran dorso è tutto coperto di scogli di Calamita) la causa di guardare il ferro tocco in quella à Tramontana: poscia che si gran cerchio & tanto propinquo, essendo egli nel
globo

globo della terra, causarebbe che una Bussola guardasse à questo, ò à quel capo di esso Monte, & l'altra al suo mezzo, & nessuna forse al Polo. Nè meno abbracciando il parere di coloro, che applicano simili virtù alla stella Tramontana; atteso che facendo ella intorno al Polo col suo giro, un giro di gradi sette di diametro; sarebbe necessario, che anchor la Bussola, che seguita il suo moto, in ogni dodici hore pigliasse due siti lontani l'uno dall'altro gradi sette. Et postposto anchora il parere del sottilissimo, & à noi con le proprie opere, propitio maestro Giulio Scaligero, che tiene ch'egli sia un punto in Cielo, & in Terra sotto ò sopra il Polo: poscia che essendo nel Cielo questo punto, egli è necessario che giri tanto quanto egli è discosto dal Polo, & girando, girarà anchora la Bussola: & se il punto è in terra, all'hora egli è più incognito, non si sapendo che cosa egli si sia, nè doue si truoui.

Postposto adunque il parere di tutti questi; diremo, secondo il parer nostro, ch'egli non è punto in cielo, ò terra, ne stella, ò monti Rifei causa, che il ferro tocco nella Calamita guardi nel Meridiano delle Terziere dritto al Polo, & non aliroue: nè che la Calamita guardi à veruna parte del Cielo, spinta per virtù specifica à guardarli, si come non l'hà sorte alcuna di metallo, pietra, terra, ò minerale che si truoui al mondo: anzi ardiremo dire, che non vi è cosa vegetatiua che sia tratta à girare, per la virtù che da quel partecipa, co'l moto del Sole, della Luna, di qualche Stella, ò parte del Cielo: percioche se l'Eliotropo seguita il giro del Sole, egli

non

La calamita non guarda à veruna parte del cielo.

Per qual causa l'Eliotropo gira col Sole.

non auuiene d'altroue, saluo che tirando il So' è à se l'hu-
mido in quantità, che nell' Eliotropo si truoua la circ on-
ferenz a grande della rosa, sopra il centro del sottile &
tenero gambo, viene à girarsi & seguitare la via del-
l'humore, che il Sole à se tira. Et il medesimo causa egli
nell' acque, che cō l' eccessiuo caldo à se tira & sorbe: per
contra fuggono quelle dal cospetto della Luna, oue giran-
do attorno si gonfiano, & come la pentola sopra il fuo-
go si versano intorno a' liti, non essendo il lume della Lu-
na bastante à consumarle, per non essergli quello pro-
prio: molto manco adunque le pietre & i metalli, etian-
dio per questa ragione potranno seguitare il moto del-
l'humori, che i lumi Celesti da quegli succhiano; essendo
che la lor grauezza nol permetta.

Adunque la Calamita per niuna di queste cause
può guardare, nè esser tirata à neuna parte esteriore
& fuor di se stessa: per ilche ella non guarda ne corre al-
troue, che al centro della terra, quando ella è nella sua
miniera, si come guardano & corrono tutte le parti di
quella per conseruatione del suo tutto: essendo che se le
parti della terra, ò qual si voglia altro clemento, corre-
sino altroue, che al lor centro, si dissoluerrebbero: & tor-
narebbono di nuouo à formare il Chaos: però quando
qualche parte di Calamita si separa, & caua fuori del-
la sua miniera, fatta un simulacro della terra tutta, per
il secco & freddo, che in essa si troua; & fatta un pic-
ciolo Elemento, tira à se le sue parti unite, ò separate,
& quelli gli corrono come à suo principio, si come tutti
gli elementi fuor del suo naturale, corrono al centro del

Se le parti
de gli Elemē
ti separate
dal suo tutto,
ò dentro, al
tutto, nõ gu-
ardassero al
centro se dif-
soluerbbono
gli Elementi
& si forma-
rebbe il cha-
os.

suo principio: & tutto (non solo perche iui habbian la quiete; ma per conseruatione di se stessi) anchor che nella circonferenza si fermino, per essergli chiusa dal maggior corpo dello stesso Elemento la via, che potrebbe condurre al centro la parte, che era fuori.

Sono le parti della Calamita, la stessa Calamita & il ferro, essendo che l'uno & l'altro gli corre. Perciò che se noi spezzeremo d'intorno à un pezzo grosso di Calamita pezzi minuti & scaglie, volendole poi radunare tutte al suo luogo, da doue l'habbiamo spezzate, basta volgere ad ogni uno di quei pezzi la faccia di quel luogo, doue egli fu rotto, che non men velocemente gli corre, che se fusse il ferro. Ma se noi gli volgeremo qualche altra parte di quel pezzo grosso, & non quella da doue egli fu tolto, esso non gli correrà con la parte, che nel pezzo grosso restaua nella superficie, per non essere quella la reita via di andare al suo principio; ma ò si fermerà, essendo la Calamita debole, ò gli volgerà l'altra faccia, & con quella gli correrà, essendo questa Calamita di quella, che tira i chiodi. Et se i pezzi saranno tanto minuti, che non patiscano diuisione, & che sieno come punti visibili, & però senza centro & circonferenza: eglino vi corrono senza volgere altra faccia (causa di quei diletteuoli giuochi, che il Signor Porta nella sua Magia insegna) per poter si conseruare, & non suanirse, conuertendosi in altro Elemento. Et di qui nasce che la cima dell'acciaro della Bussola, che fu tocca in quella parte del pezzo di Calamita, oue è il punto di Tramontana, si volge alla ban-

Il ferro & calamita sono parte della calamita, & l'uno & l'altro corre al suo maggior corpo.

calamita corre alla calamita, per una sola via, & il ferro per tutte, & la causa di questa diuersità.

Perche causa il ferro della Bussola toc-

E e

da

co nella Tra-
montana del
la Calamita
guarda all'O-
stro.

da di Ostro, & non alla banda di Tramontana: alla quale la parte del pezzo in che ella fu tocco guardaua, essendo messo in Equilibrio. Percioche non pigliando l'acciaro dalla Calamita altro che particelle insensibili, incapaci di centro & circonferenza; & quelle, per questa incapacità, non potendo correre al centro di se stesse, corrono per conseruarsi, verso il centro della terra. Ma non potendo, essendo quasi senza corpo, chinarsi seco il ferro, in che elle si trouano: essendo quello in equilibrio lo girano attorno, portandolo il più che possono propinquo al centro della terra, che è all'Ostro della Bussola. Veramente euidentissimo segno, che la Calamita non è tirata da veruna causa che sia intorno al Polo, ne fuor della terra, ma dal solo centro della terra, à che ella per propria conseruatione corre; e sendo queste parti trà di loro di sì poca quantità, che unite insieme, non possono formare un corpo che basti à conseruarle.

Perche causa
il ferro corre
à qual si vo-
glia parte di
la Calamita.

Ecco adunque, che la Calamita corre alla Calamita, però differentemente che non gli corre il ferro; per cioche la Calamita che è fuori, corre al centro della Calamita, da doue ella fu tratta per una sola via; cioè quando trà essa & il suo centro si troui il luogo, da doue ella fu rotta, in linea retta. Per contra il ferro gli corre da tutte le bande, se prima non vi è stato tocco in qualche altro luogo della Calamita: perche all' hora non correrà saluo alla parte, in che egli fu tocco. Però nasce questa diuersità, per cioche nel ferro fuso si trouano tutti i punti, in che egli era diuiso nella sua miniera, per via dell'effusione insieme uniti, & à qual si voglia faccia

cia ò punto della Calamita, che egli si presenti, gli correrà per la virtù di quei punti simili, che trà gli altri si trouano in quello.

Ma se noi gli presentaremo il ferro, si come egli fu tratto dalla miniera senza fonderlo, egli non correrà saluo alla faccia della Calamita, che nella sua miniera guarda uia. Et se il ferro fuso, che una volta è stato tocco nella Calamita, non guarda saluo al punto della Calamita, in che egli fu tocco; questo non auuiene dal ferro, ma dalla Calamita, che egli in quella volta che fu tocco, vi prese; laquale altro non è che punti visibili, si come sono quei peli, che battendo con la costa di un coltello escono fuori della Calamita, & si mettono in questa ò quella cima del ferro: i quali peli essendo punti visibili, come habbiamo detto, & incapaci di circonferenza: se noi gli mostraremo la faccia della Calamita, doue loro sono stati tolti, essi vi corrono alla sua faccia, & seco volgono il ferro in che sono messi.

Da qui nasce quello che dicono i Marinari, che mettendo à canto la Bussola un pezzo di Calamita, si viene à dormentare la Bussola: & il Ruscelli dice che s'imbriaca; ma la verità è, che appressandosi i peli, che sono nella cima dell'acciaro, alla faccia della Calamita, in che egli fu tocco, questi peli, che iui sono superficialmente, corrono al suo tutto, ò maggior corpo; & restando poi il ferro ò acciaro senza la Calamita, ouero con poca Calamita, ò non guarda oue con la Calamita guarda uia, ò se vi guarda è lentamente, & con fatica si viene à fermare in quel punto.

Il ferro che non è fuso nõ corre alla calamita saluo per vn verso.

Si è vero che la Bussola se imbriachi, ò adormenti p essere à cato qualche pezzo di calamita, & la vera causa perche ella all' hora perde la virtù.

Che cose do-
ueuano con-
siderare gli
Scrittori, per
sapere la cau-
sa, perche la
Calamita gu-
arda il cielo.

Il ferro nõ si
mette nella
Bussola, per-
che vi sia ne-
cessario, & la
causa perche
si mette.

Là onde si conclude, che se gli Scrittori hauessero
isperimentato che i pezzi della Calamita fuor della
sua miniera, & messi in Equilibrio per guardare al
suo centro, essendo necessario guardargli con quella
faccia, con che nella miniera gli guardauano, vengono
à guardare anchora al cielo; & s'hauessero isperi-
mentato, che il ferro fuso guarda à tutti i punti della Ca-
lamita, & non solamente à due punti precisi, uno nella
Tramontana, & l'altro nell'Ostro, non giudicarebbono
questa causa tanto incognita & specifica.

Et se il ferro ò acciaro si mette nella rosa della Bus-
sola, egli non è perche il ferro vi sia necessario, ò che la
Calamita senza quello non possi guardare al suo punto,
che è il cetro della terra; ma perche il ferro di q̃lla tira
à se quei pochi peli della Calamita, corredo il minor cor-
po al suo maggiore in questa sorte di metallo (habbia-
mo noi visto vn picciolissimo pezzetto, che è stato d'O-
ratio Tigrini de' Marij Romano; & hora l'hà Ber-
nardo Castelletto Genouese amico nostro charissimo,
ilquale pesa più che l'argento, tirar tanto ferro quanto
egli pesa due volte, & quattordici caratti, & mettendo
gli vn peso grosso di ferro appresso, egli vi corre al fer-
ro (et vn pezzo nostro più grosso, et di somma perfet-
tione appeso ad vn spago, corre à vn ferro che si tenga
in mano fermo) & perche iui quelli meglio si mantien-
gono: percioche se noi metteremo questi peli della Cala-
mita in vn poco di cera da sigillare, che sia nella circon-
ferenza della rosa; egli non è dubbio, che à quella parte
dell'Orizzonte restarà la cera, incontro alla quale i peli

guarda-

guardauano nella Calamita (già sopra diceſſimo, perche i peli della Tramontana reſtano nella cima del ferro, che è nell'Oſtro) purchè con manco lena, che ſe i peli fuſſero nell'acciaro, oue eſſi più ſi rinforzano & nutriſcono, che non faranno nella cera. Et per queſto ſogliono mettere la Calamita trà le limature del ferro, quali ella à ſe tira, & ſeco di nuouo incorpora; come fanno i maggiori corpi de gli Elementi delle ſue parti minori; nondimeno che il Signor Porta dica, hauere ſperimentato il contrario.

Perche ſi mette la Calamita dètro alle limature di ferro, acciò megl' o ſi mantenga.

Pigliando anchora un pezzolo di Taouola, & ſegnando in quella un cerchio co' Venti, ſimili à quei della Buſſola ſe poi gli metteremo in mezo un pezzolo di Calamita, di modo che la punta ò punto di quella, che guarda à Tramontana, poſi ſopra il giglio di detto cerchio, laſciando poi girare detta Taouola in una tinozza di acqua, ella notarà & girarà tanto fin che fermandoſi, guardi il ſuo giglio al punto di Tramontana in Cielo, & gli altri Venti confrontino con quei dell'Orizzonte.

Modo di fare vna Buſſola in tempo di neceſſità, ſenza acciaro, ſtille & capelletto, nè carta da fare la roſa.

Parimente, ſe nel centro della roſa della Buſſola, ſenz'altro ferro, nella parte di ſopra (acciò il gnomone habbia libero il Polo del ſuo capelletto) metteremo un pezzetto di Calamita della qualità di quella del Tigri ni, non è dubbio che detta Buſſola ſarà più perfetta, che ſ'hauereſſe il ferro accalamitato: & volendo anchora che detta Buſſola non greghegi in quel luogo, doue ella ſi fabricarà; notaremo per l'ombra, ò qualche iſtromento matematico, la linea meridiana ſopra la roſa, che hà

Vn'altra Buſſola ſenza il ferro, ò acciaio più perfetta dell'altre.

Come ſi può fare vna Buſſola che non greghegi nel loco ò Meridiano in che ella è ſtata fatta.

la Calamita senza ferro, quando ella è in equilibrio; & in detta Meridiana, nella circonferenza della rosa notaremo i due punti di Tramontana & d'Ostro, & conforme questi due punti, formaremo gli altri Venti della rosa: & in questo modo fabricata questa Bussola, ella non greghegiarà nè maestregiarà in quel Meridiano, doue sarà fatta: & sarà di molto più vigore che non sono quelle, che non hanno saluo due punti di Calamita, & in pochissima quantità; essendo situati nella piegatura d'un filo di ferro, & nelle due cime: anchor che detti due punti siano quelli del Meridiano delle Terziere, che sono di più forza; essendo che la nostra hà tutti i punti, & ogn'uno corre al suo centro per la linea retta, ch'egli nella sua miniera haueua: & di questa maniera ogn'uno viene à guardare al suo punto dell'Orizzonte per la linea retta, che egli guarda al suo centro.

In tanti quanti Orizzonti è diuisa la Sfera, è diuiso ogni pezzo di calamita.

Si vn pezzo di calamita sarà diuiso in molti altri pezzi, ogni vno haueua tanti Orizzonti quanti il primo, & la causa di questo effetto.

Di qui si comprende, che la Calamita habbia tanti Orizzonti, quanti hà lo stesso globo della terra: & che tirando ella tutte le parti della circonferenza al centro: tanti quanti pezzi da vn maggior pezzo romperemo, ogn'uno di quelli haueua altri tanti punti da tirare al suo centro, quanti haueua il sasso maggiore da doue egli fu rotto; pur che in quel luogo, in che egli staua nel sasso maggiore, non hauesse altro che vn verso da correre al centro: cioè s'egli staua nella parte di Tramontana, egli non poteua haueere i punti d'Ostro, nè di Scirocco & Libeccio, nè manco di Leuante & Ponente, se non è stata tagliata la metà del maggior pezzo:

pe-

però doppo tagliata, si bene sia una minima quantità, ella hauerà tutti i punti; essendo che la circonferenza di qual si voglia pezzo è necessario premere il suo centro; perche altrimenti si dissoluerrebbe, essendo che nella unione si conserua il tutto, come di sopra habbiamo detto.

Il Signor Porta mette i nomi della Calamita, Magnete, da Magnesia città, di doue ella viene (piedra Iman la dicono i Castigliani; i Portoghesi pedra de Zeuar:) & che vi è della bianca, della rossa, e della nera, & che la cerulea e di color di piombo è la migliore: noi tenemo la meglio quella che più ferro tira, poi che più facile è fare questa isperienza, che non l'apparagonare i colori; maggiormente che spesso habbiamo visto di quelle, che haueuano perfettissimo colore, & non tirauano manco l'aghi.

Nomi della calamita.

Il colore non è il vero segno di conoscere la bontà della calamita.

Per conoscere qual è l'Ostro della Calamita, che fa essendo in quella tocco, guardare il ferro à Tramontana; usano i nostri Marinari pigliare un' ago, nel mezzo della quale legano un filo, & così pendente la presentano alla Calamita, & la parte à che corre la punta dell' ago, tengono per la parte che fa voltare il ferro à Tramontana; & quella che tira à se la cruna ò fondo dell' ago per la parte di Tramontana, che fa voltare il ferro all'Ostro: però essendo questa loro regola opinione, anzi errore manifesto, poscia che tanto tira la Calamita la cruna, quanto la punta dell' ago, secondo il filo da che ella pende, se gli accomoda nel mezzo, & hauendo ella più di due punti à che tira il ferro, diremo che

Error de Marinari in conoscere la Tramontana & Mezogiorno dalla calamita.

per

Come si tro-
ua la Tramō
rana della ca-
lamita, & il
punto che fà
guardare. la
Buffola al po-
lo nell'isole
Terziere.

per trouare la parte di Tramontana, & medesima-
mente il punto della Calamita, che più vigorosamente
tira il ferro, & che nel Meridiano delle Terziere
fà guardare l'Aguglie al Polo, è necessario mettere il
pezzo della Calamita pendente da uno spago, & detto
spago legato da un luogo fermo (la mano per il palpitare
del polso non fà operatione sicura) & doppo che ella
hauerà girato alquanto intorno verrà à fermarsi total-
mente: all'hora pigliaremo sotto ad essa linea Meridia-
na per l'ombra del Sole, ò qualche altro istromento da
pigliare l'altezza solare, sopra la qual linea metteremo
la Meridiana, ò il Vento d'Ostro Tramontana di
una Buffola: & se la Buffola si farà nell'isole Terzie-
re, & iui questa operatione; quella linea della Calami-
ta che sopra pende, Parallela alla linea dell'ombra Me-
ridiana, sarà quella oue consiste più virtù, & i suoi due
punti estremi, nella circonferenza di detto pezzo, uno
à Tramontana, & l'altro à Ostro sono quelli oue si hà
da stregolare il ferro.

Però se l'operatione & la Buffola si fà in Roma,
oue la Buffola gregheggia una quarta di Vento in cir-
ca: pigliaremo noi nella parte dell'Ostro della Calamita
non il punto che casca sopra la Meridiana sotto; ma
l'altro punto che è lontano dalla Meridiana verso Li-
beccio una quarta di Vento, ilche si conosce per la ro-
sa co' suoi Venti, che sopra la meridiana dell'ombra si
mette, & in questa maniera se gli può pigliare il vero
punto, secondo la quantità, che la Buffola in quel luo-
go gregheggia ò maestreggia. Et per non sapere

trouare questo punto infinite Bussole maestreggiano di quà dalle Terziere, & guardano lentamente hor quà, hor là, secondo i punti in che i loro acciari si toccano.

Perche causa molte Bussole gregheggiano dal Meridiano delle Terziere verso Ponente, e quà maestreggiano.

Perche le Bussole nel Meridiano dell'Isola Terziere, guardano per la drittura del Polo, & fuori di quel Meridiano gregheggiano di mano in mano, sino à due quarte di Vento, nello spatio d'vna quarta parte dell'Orbe, che è gradi 90. venendo verso Leuante, però verso Ponente maestreggiano: & di questo gregheggiare & maestreggiare, si può sapere la longitudine, nauigando per Ponente Leuante.

Cap. IX.



Abbiamo noi detto nel Capitolo passato, che la Calamita, ouunque sia nelle sue miniere sparse intorno al globo della terra, per il secco & freddo di che ella è composta (proprietà attissime à restringere & tirare in dentro le parti esteriori) corre al centro della terra solamente, & questo ò perche iui ci sia altra miniera della stessa Calamita (nè vi è da marauigliare, essendo questa sorte di metallo più simile al suo elemento, che è la terra, ch'ella gli dia il suo punto di mezzo, nel cuor di se stessa) alla quale, come à suo centro, corrono tutte l'altre miniere, che sono attorno & fuori del centro: ò vero

Epilogo di quel che si è detto nel capitolo passato circa le proprietà della Calamita.

F f

si come

Tiene l'Aut-
tore che in
nessun luo-
go vi sia ele-
mento puro,
perciò vuol
che nel cetro
della terravi
possi esser la
calamita.

si come tutte l'altre parti di tutta la terra, che corrono al centro del suo elemento; nondimeno che ne' luoghi, oue elle sono locate si restano, non potendo penetrare l'altre parti, che si trouano trà quelle, & il centro.

Narrassimo anchora, che leuato un pezzo di Calamita di qual si voglia parte del globo della terra (nondimeno che nella sua miniera tutto quel pezzo non guardaua altroue che al centro della terra) fatta un simulacro del suo tutto, ò della stessa terra, correrà & guarderà da tutte le bande attorno al proprio centro di se stessa. Et che le particelle, che dal detto pezzo si spezzarono, mostrando se gli la faccia, oue elle erano, prima che fossero spezzate, correranno alla detta faccia: però non vi essendo detto pezzo, & mettendosi ogn'una di quelle particelle in equilibrio, essa guarderà all' hora al centro della terra, oue è il centro del suo tutto; ma non potrà guardarlo per altra via che per quella, che essa il guardaua, mentre era unita al sudetto pezzo. Et che queste tali particelle ò sono capaci di centro & circonferenza, ouero che sono tanto piccole, che sono come punti visibili: & che essendo punti visibili, come sono quelli che si mettono nell' acciaro della Bussola, guardano solamente al centro della terra. Però gl' altri capaci di circonferenza guarderanno al centro di se stessi: ma questo in tal maniera, che quel punto che nella miniera guardaua al centro della terra, resti verso quella parte di Cielo, in che egli, quando era nella miniera si trouaua. Oltre di questo, che l' acciaro della Bussola tocca nella

Tra-

Tramontana della Calamita, volendo correre al centro della terra, tratto da gli indivisibili punti della Calamita, che in se prese, si volge seco alla parte dell'Ostro della Bussola, & non à Tramontana; poscia che nell'Ostro ella è più vicina al centro della terra, che non è in Tramontana.

Dicesimo che il ferro non è necessario alla fabrica della Bussola, potendosi fare molto più perfetta con solamente un pezzetto di buona Calamita situata nel centro della rosa.

Et finalmente affermassimo, che ella si può dividere in tanti Orizzonti, quanti sono quelli in che si divide la Sfera, retti o obliqui, che ei si siano. Et insegnassimo à conoscere quel punto, nel quale la Calamita hà più forza, che è quello che nelle isole Terziere, per guardare al centro della terra, guarda anchora al Polo.

Resta à dire adesso, s'egli è vero che nel Meridiano dell'Isole Terziere guardano dritte al Polo; & partite che elle sono da quel Meridiano, venendo verso Levante gregheggiano; & verso Ponente maestreggiano: & fin quanta parte dell'Orbe fanno questo effetto, & in quanta quantità: & rendere la causa naturale del tutto.

Diremo adunque che in nessuna parte del Mondo, possono le Bussole guardare al Polo precisamente: poscia che altro non rappresentano che l'Orizzonte artificiale, che è quello che passa per la superficie della terra:

Le Bussole in nessun luogo possono guardare precisamente al Polo.

ra: il cui diametro essendo minore dell' Asse del mondo, quale passando per il centro della terra, termina ne' Poli del Mondo: se la Bussola che è sotto l' Equinottiale, distenderà il Vento d'Ostro & Tramontana, che rappresenta la linea Meridiana verso l'una & l'altra parte del Cielo, egli è forza che l'una & l'altra cima venghino à terminare sopra i Poli.

L'uso della Bussola è per mostrarci la linea Meridiana, & non il Polo

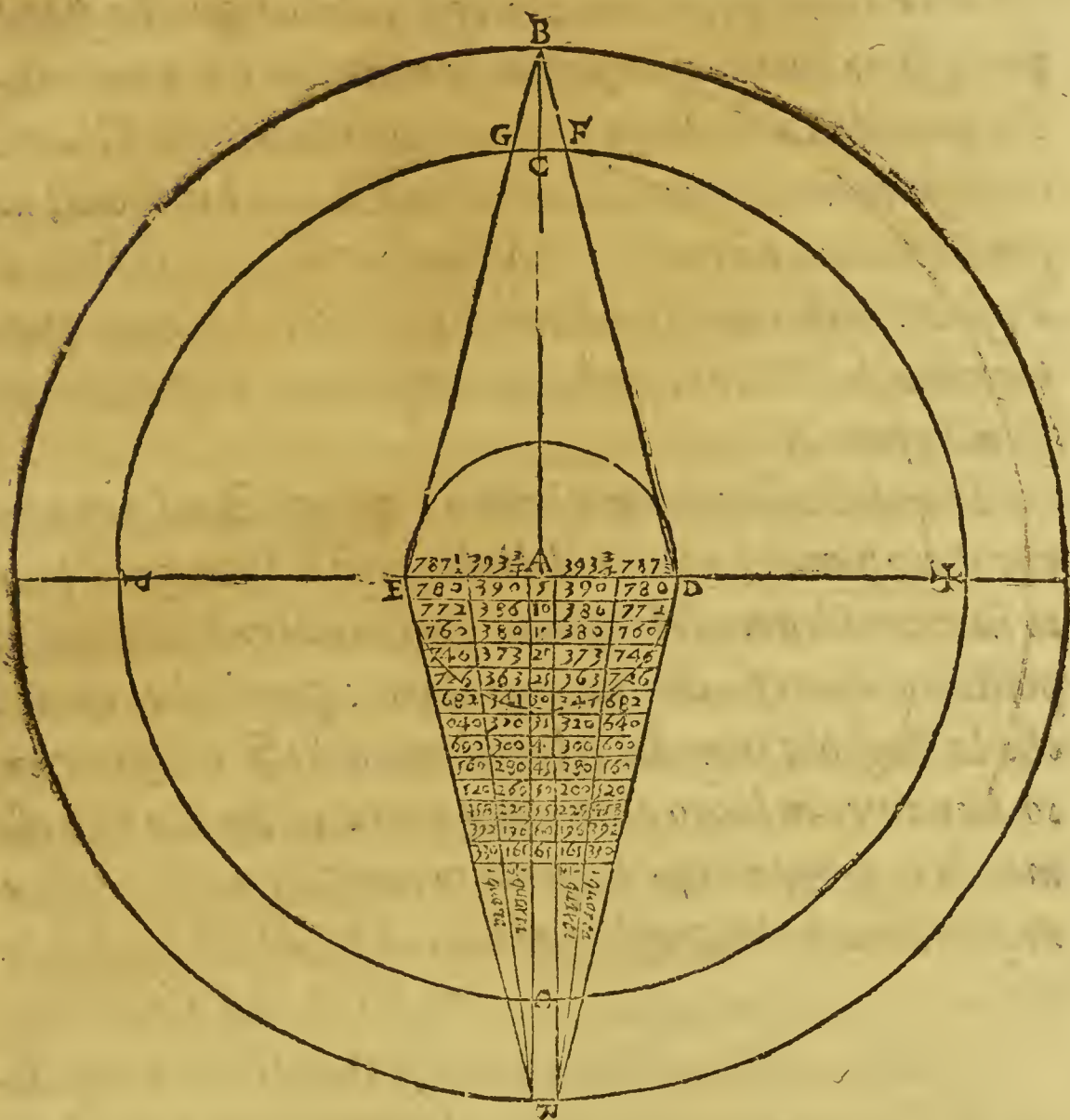
La Bussola in nessun luogo mostra la linea Meridiana salvo nell'Isola Terziere.

Non può procedere la sentenza di Scaligero, circa il gregheggiare della Bussola, e l'effetto è contrario à quello che intendevamo prouare.

Diremo adunque noi, che l'uso della Bussola non serve ad altro fine, che à mostrarci la linea Meridiana, in qual si voglia parte del Mondo, che l'huomo si truoua in mare ò in terra, ch'egli si sia, con laqual Meridiana si trouano poi tutti gli altri Venti, ò parte dell'Orizzonte: però nè questo beneficio vediamo anchora che ella si faccia, salvo quando nel Meridiano delle Terziere si troua: essendo che fuora di quello verso Leuante gregheggia, & verso Ponente maestreggia.

Là onde non può stare la ragione dell'argutissimo Scaligero, il quale dice che la causa perche la Bussola fuor del Meridiano dell'Isola Terziere gregheggia & maestreggia, è perche ella guarda à un punto in Cielo, ò sotto ò sopra il Polo situato, & per proua di questo, adduce l'esempio dell'infra scritta figura.

Sia

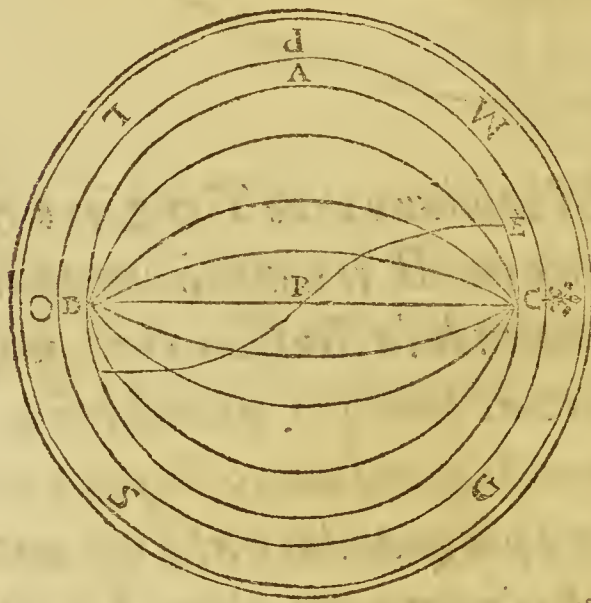


Sia la linea A.B. il Meridiano delle Terziere A. il luogo della Naue, C. Polo, et B. il punto à che guarda la Bussola; adunque volendo la Bussola che è nella Naue, ò luogo A. guardare al punto B. guarderà parimente al polo C. Però trouandosi nel luogo D. per guardare al punto B. non potrà più guardare al Polo; anzi guarderà discosto di quello l'intervallo, che vi è dal C. all' F. Et quel tanto gregheggiarà la Bussola in quel luogo Parimente trouandosi nell' E. ma estreggiarà l'intervallo C.G.

Ve.

Veramente, mentre che egli adduce questa figura per essempio, egli non potrà prouare che il punto B. à che guarda la Bussola sia sotto ò sopra il Polo C. anzi che egli sia nella medesima altezza che è il Polo; mà più lontano dal centro del Mondo, che non è il Polo. Poscia che, se noi distenderemo l'asse del Mondo, quale termina nel Polo C. in infinito, egli verrà à passare sopra il punto B.

Hor se l'essempio non è vero, & egli vuol prouare che detto punto sia sopra il Polo; però il Polo & il punto in un medesimo Meridiano; egli auerrà tutto all'opposito, & diuerso alla sua intentione: percioche, essendo che la Bussola fuor del Meridiano delle Terzriere verso Leuante, in luogo di gregheggiare, è forza che ella maestreggi, & verso Ponente in luogo di maestreggiare, si trouarà che gregheggia.



Sia D. A. C. il Meridiano dell' Isole Terzriere, C. il Polo, & E. il punto sopra il Polo, à cui la Bussola guarda: essendo detta Bussola nel punto A. del Meridiano delle Terzriere, volendo guardare al punto E. hauerà anchora da guardare al Polo C.

Però se la Bussola si troua in qual si vogli altro Meridiano, che sia, verbi gratia, nel Meridiano D. B. C. & nel luogo B. s'egli vorrà guardare al punto E. noi
vedia-

vediamo chiara mente, che in luogo del gregheggiare, che egli vuole che sia, verrà à maestreggiare la Bussola l'arco, ò interuallo, che vi è dal Polo C. fin al punto E. & se detto punto sarà sotto al Polo, quando noi ci trouaremo di là da gl' Antipodi, verrà pur detto punto à restare sopra al Polo, oue per forza farà il medesimo effetto, si come nella figura si vede.

Però presupponendo noi, che le Bussole non guardano al Cielo, per essere quello il suo fine, saluo per volere guardare al suo centro, che è nel core della terra, per la via dell'Asse del Mondo: diremo ch'egli è forza che in un solo Meridiano habbiano da guardare con l'Ostro & Tramontana della rosa all'uno & l'altro Polo: il che auuerrà in questo modo.

Dicesimo altroue, che ouunque l'huomo si troui, egli scopre la metà del Cielo; in modo che s'egli si trouasse nell'Equinottiale della terra, vederebbe l'uno & l'altro Polo; & non più innanzi, passando per quelli il finitore ò Orizzonte, che egli con la vista forma. Hora questa metà della Sfera ò Cielo, immaginiamoci che sia quella, che si vede stando l'huomo in quel luogo, oue l'Equinottiale si viene à tagliare col Meridiano, che passa per l'Isola S. Michele, & S. Maria dell'Isola Terziere, ò de gli Alzori (nondimeno, che molti vogliono che questo Meridiano passi sopra l'Isola del Corbo.)

Diuidiamo poi con l'intelletto l'Orizzonte, che intorno questa metà Sfera si vede, in tanti quanti Venti è diuisa la Bussola. Et immaginiamoci anchora, che hauendo

Le Bussole naturalmente non possono guardare al Polo dritto saluo in vn solo Meridiano.

Perche causa fuor del Meridiano delle Terziere gregheggiano & maestreggiano le Bussole.

do messo in equilibrio ouero pendente un pezzo di Calamita, doppo che ella si fermò: che habbiamo tirato un Orizzonte intorno al detto pezzo, per quel dritto che l'Orizzonte della Sfera se ci mostraua: & che l'habbiamo diuiso ne' medesimi Venti, in che imaginassimo diuidersi l'Orizzonte, & per la medesima drittura, cioè che distendendo le linee rette, che escono dal centro del pezzo fin all'Orizzonte del Cielo, passando sopra i Venti di esso pezzo, uenghino à terminare ne' Venti stessi dell'Orizzonte Celeste.

Vltimamente presupponiamo hauere tocco l'acciaro che è sotto la rosa della Bussola ne' due punti, che nella Calamita pendente & ferma si trouauano in faccia a' Poli del Mondo (intendasi ciò del modo che già si disse, cioè che la parte della Calamita di Tramontana, manda il ferro, in che fu tocca all'Ostro, & quella dell'Ostro il manda à Tramontana.)

Presupposto adunque tutto questo, egli non è dubbio che detta Bussola rappresentarà questo stesso Orizzonte della Calamita pendente, ilquale pure rappresentaua quello che l'huomo uedeua intorno al Cielo, mentre egli si trouaua in quel luogo, oue s'intersegauano l'Equinotiale con il Meridiano delle Terziere; & che quel Vento ò linea tirata nella rosa da Ostro à Tramontana, verrà giustamente à restare sotto al Meridiano di dette Isole, & consequentemente mostrerà la linea Meridiana, che in quel luogo forma l'ombra dello stile al tempo che il Sole si troua in detto Meridiano.

Però se detta Bussola sarà trasportata dal Meridiano

diano delle Terzriere, in qual si voglia altro Meridiano verso Ponente ò Levante, & vorrà rappresentar l'Orizzonte, che ella rappresentaua nel luogo oue fu fabricata, con tutti i suoi punti (& è forza che ella il rappresenti, essendo quella la via, per laquale la Calamita, che essa hà nel suo acciaio, corre al centro della terra) all' hora non guarderà il Polo del cappelletto della rosa in che entra la punta del gnomone perpendicolarmente al centro della terra; ma guarderà discosto dal centro quel tanto che la Bussola si troua discosta dal Meridiano delle Terzriere verso Levante ò Ponente.

Perciocche (presupponiamo che si troui verso Levante) il Ponente della Bussola, uà à cercare il Ponente dell'Orizzonte della Sfera, alquale guardaua la Calamita pendente; & il simile faranno tutti gli altri punti.

Là onde l'Ostro & Tramontana in questo chinamento, che la rosa fa verso Ponente, & solleuamento verso Levante, per restare co' suoi punti di prima del pari, vengono à restare verso Scirocco, & verso Greco, discosto da' Poli quel tanto, che la Bussola è lontana dal Meridiano delle Terzriere (il medesimo auuiene, s' ella si troua di là dal detto Meridiano verso Ponente) nè più si scosta la parte d'Ostro, essendo le cime dell'Ostro Tramontana distese fin al Cielo, dal Polo Antartico verso Scirocco, che fa la parte di Tramontana dal Polo Artico verso Greco. Il che nella figura di Giulio Scaligero è tutto l'opposto: perciocche formando le linee, ch'egli nel gregheggiare & maestreggiare della Bussola imagina, l'angolo poco discosto dal Polo Artico,

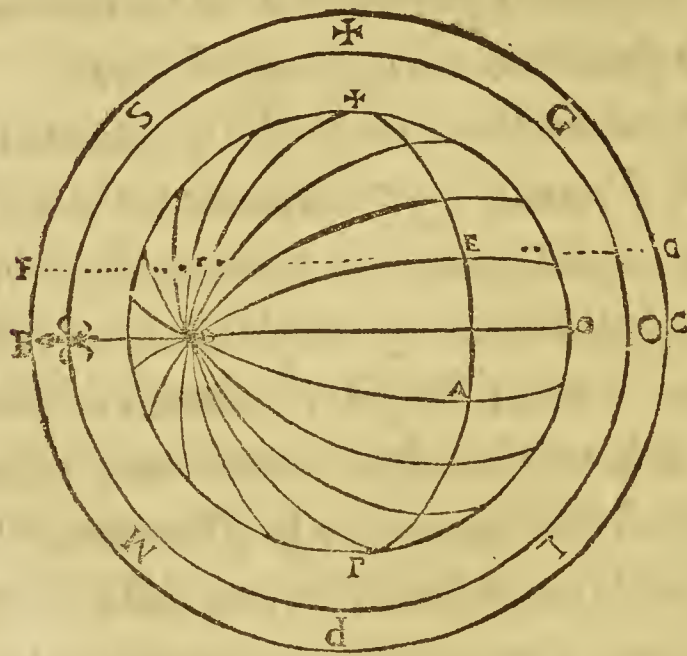
Gg

nell'Ostro

Error di Giulio Scaligero nel gregheggiare & maestreggiare delle Bussole.

nell'Ostro, vengono esse à restare discostissime dal Polo Antartico, si come nella sua figura si è visto.

Hora per più intelligenza del sopradeito; sia l'infra scritta figura per Essempio, nella quale C. H. B. rappresenti il Meridiano Celeste, che passa sopra l'Isole Terziere: & la linea C. O. D. B. l'asse della Sfera del Mondo, & C. Polo Antartico, & B. Polo Artico: il globo di mezzo O. P. I. denota l'Orbe terrestre, co' suoi Meridiani, intersegati ad angoli retti dall'Equinottiale P. A. E. Questi Meridiani si congiungono nel Polo D. della terra, trà i quali O. A. D. I. dimostra il Meridiano delle Terziere, & il punto A. il luogo doue è la Bussola.



Adunque douendo l'Orizzonte, che ella forma, diuiso ne' suoi Venti, rappresentare l'Orizzonte della metà del Cielo, che ella scopre, la sua linea di Ostro Tramontana distesa intorno al globo della terra,

non è dubbio ch'ella passerà sopra il Meridiano delle Terziere A. D. & A. O. senza intersegarlo mai, & che terminerà ne' Poli D. O. della terra; & parimente passerà sotto al Meridiano del Cielo, che passa sopra il Meridiano di dette Isole, & guarderà con

gli

gli altri punti ò Venti in essa segnati, a' Venti che noi immaginiamo intorno all'Orizzonte Celeste, che ella scopre: & in questo modo non potrà gregheggiare ne maestreggiare. Però se noi la trasportaremo al Meridiano E. più propinqua al Levante, & più lontana dal Ponente sudetti, & douendo i suoi Venti aggiustarsi con quei del Cielo, sopra ch'ella fù fatta, non essendo più il centro di detta Bussola nel punto A. mà in luogo di quello nel punto E. & essendo curuilinea, ò arco l'intervallo dell'Equinottiale trà l'A. & l'E. egli è di necessità che la circonferenza della rosa, oue è il P. cioè Ponente, si chini verso il P. dell'Orizzonte celeste; & la croce della stessa rosa si sollevi quel tanto, che la croce dell'Orizzonte, se gli scopri & alzò: & all'hora per questo chinamento del Ponente della rosa, & solleuamento del Levante, è pur forza che il Vento d'Ostro Tramontana di detta Bussola guardi verso Greco & verso Scircocco, discosto dal Meridiano delle Terziere; & consequentemente dall'uno & l'altro Polo, quel tanto che la Bussola hà fatto di chinamento, & taglierà essendo egli disteso in infinito il Meridiano, sopra che la Bussola si troua, non lontano da' Poli. Ma quanto più detta Bussola si allontanarà dal detto Meridiano delle Terziere per sino à 90 gradi di longitudine, tanto più lontano da' Poli verrà à segare i Meridiani sopra, ch'ella si troua, restando trà l'una segatura & l'altra, minore arco del Meridiano. Et non solamente nella Equinottiale, ma in qual si voglia altro suo Parallelo, farà questo gregheggiare & maestreggiare regolare: cioè tanto

gregheggiarà ò maestreggiarà intorno à cerchi Polarî, quanto sopra l'Equinottiale; il che inuero non poteua fare secondo il modo dell'argutissimo Scaligerò.

Tiene Pietro Medina che il gregheggiare & maestreggiare di le Bussole siano due contrarij in vn soggetto.

Et questa Geometrica & Optica filosofia incognita à Pietro di Medina, gli fece istimare, che il gregheggiare & maestreggiare d'una stessa Bussola, fossero due moti contrarij in vn medesimo soggetto.

Il capo delle Aguglie, & l'effetto che in fanno le Bussole.

Partendosi adunque dal Meridiano, che passa per la punta del Leuante dell'Isola S. Michele, & per mezzo dell'Isola di S. Maria, trà l'Isola de gli Azzori ò Terziere connumerate; venendo verso Leuante, gregheggiano le Bussole fino al Capo di buona Speranza due quarte di Vento; & iui nel capo che dicono delle Aguglie (così detto dall'effetto) fanno l'Aguglie ò Bussole il Tropico, & tornano à mancare di gregheggiare: & è marauiglioso il moto, che in detto Capo esse fanno (secondo da molti habbiamo inteso) & l'Eccellentissimo Signor Duca di Sessa, discorrendo in Roma con noi di questa materia; ci affermò hauere sentito dire da molti che vi erauo stati, cioè che in detto Capo si veggono chiaramente vacillare & fare vn moto simile al moto, che fa la sfera ò raggio Solare (arriuado il Sole al Tropico di Cancro) in vno picciolissimo forame, che Monsignore Egnatio ha fatto fare à questo fine, in quella Torricella delle stantie che Papa Gregorio XIII. fece fabricare in capo della Galeria di Belvedere: ne più che quella volta vi entra il Sole in quel forame, che è quando egli è più lontano dall'Equinottiale, essendo che, poscia torna ad accostarsigli. Non altrimenti la nostra Bussola

sola, essendo nel capo delle *Aguglie*, il più discosto che ella più del cerchio della sua equalità, cioè dal Meridiano delle *Terzriere*, & appressandosegli di nuouo, mentre torna per la parte de gli *Antipodi* à caminare verso quello, è necessario che venga à mancare di gregheggiare di mano in mano (il medesimo si dice del maestreggiare, s'ella caminò verso *Ponente*) fin che un'altra volta torni allo stesso Meridiano, la oue era il *Nadir* della fabrica, cioè alla parte del detto Meridiano, che di sotto cinge l'altro *Emisfero*.

Là onde egli è d'auuertire, che dal sudetto Meridiano delle *Terzriere* fin al capo di buona *Speranza*, & in quello fin al capo delle *Aguglie*, vi hà da essere un quadrante dell'Orbe della terra, cioè gradi 90. di longitudine, non ostante che queste mappe & tauole, che vanno in volta, gli mettano molto manco distanza: poscia che mettono il Meridiano del capo di buona *Speranza*, esser quello che passa per la *Morca*, oue le *Bussole* gregheggiano circa una quarta & mezza di *Vento*: ne d'altroue gli nasce questo errore, saluo che vi danno per ogni grado di quei de' circoli maggiori miglia 70. douendosegli dare miglia 87. e mezzo, secondo la vera esperienza, si come nella descrizione della *Carta* habbiamo mostrato: che viene ad essere ogni grado una quinta parte manco del suo douere: si che la distanza, che questi *Cosmografi* fanno dal Meridiano delle *Terzriere* fino al capo delle *Aguglie*, è manco la quinta parte, se con questo non vi è anchora altro errore della *Equinoctiale* & Meridiano mal distesi, della sua vera giustezza

Errore nella
descrittione
del capo di
buona *Speranza*, & da doue nasce detto errore.

Stezza: perciocche da vn Meridiano all'altro, mettono loro cinque Meridiani, & vno che noi trouiamo di mancamento, che è la quinta parte, viene à fare Meridiani sei, che è la quarta parte dell'Orbe, essendo il tutto diuiso in 24. Meridiani.

Le Carte di
Lisbona fono
pure abbagli
ate come le
Mditerranee

Quasi lo stesso errore de' Mappi abbracciano le più diligenti Carte di Nauigare, che in Lisbona per ordine del Re si fabricano; poscia che seguendo elle l'abbaglio delle carte Mediterranee nel distendere l'Equinotiale, che passa per l'Isola di S. Thomè, & per la Taprobana, vengono à mettere il Parallelo di Alessandria nella larghezza Settentrionale: che sia quello, che passa anchora per il Monte di Seuta, nello stretto di Gibilterra; essendo manifesto che il Monte resta in altezza Polare di gradi 35. e mezzo, & Alessandria solamente in gradi 31. Parimente il Parallelo del capo di buona Speranza sotto à 35. gradi della larghezza Australe, essendo equidistante dalla Equinotiale, & l'Equinotiale dal Parallelo del monte di Seuta & di Alessandria, viene à contenere il medesimo errore, che contiene il Parallelo di Seuta, & Alessandria.

Là onde detto capo di buona Speranza è descritto in dette Carte più verso Ponente, ch'egli realmente non si troua: forse causa che le Naui all'andare da Portogallo all'India, vadino più sicure, & senza pericolo d'investire in detto Capo. Perciocche pensando i Piloti d'esser gli già sopra (pare egli essendo anchora lontanissimo che si vegga appresso, si come fanno tutti i Ca-

pi, anchora che minori) cominciano ad aprire l'occhio molto prima che essi arriuino, & così à schiffare il pericolo. Per il contrario quelli che vengono dall'India verso Portogallo, incorrono grandissimo pericolo, & come ci è stato detto, si perdono spesso. Poscia, che pensando che detto Capo sia anchora lontano, eglino si trouano inopinatamente sopra, & forse spinti da' gagliardissimi Venti che spirano dall'uno & l'altro golfo Arabico & Persico; & non potendo tanto orzeggiare che bastino à scapolarlo, per la gran piramide, che egli verso il Mare distende, inuestono prima in terra.

Et quando Sua Maestà Cattolica ci volesse impiegare in impresa si necessaria all' Armate sue (non siamo più atti à cercare alle proprie spese, si come fin adesso habbiamo fatto, difficili sperimenti) noi non perdonaremo, per ridurre alla sua perfettione la più bella & difficoltosa parte delle Matematiche, a' pochi anni che di vita ci restano, se con il viuere de' nostri antecessori s'hanno da regolare gl'anni nostri, ne' nuoui trauagli, non essendo anchora fuori de' vecchi, potranno atterrire l'animo audace. E forse insieme con questo, potressimo fare la vera isperienza di quanto le Bussole maestreggiano, & manifestare quello all'auido Mondo, & bramoso di sì raro secreto. Già che ad altri, à chi Sua Maestà ha commesso il peso di fare questo isperimento, è proibito da' loro superiori riuelare a' mortali questo vago & curioso effetto, & l'Eccellenza dell'humanissimo, curioso & dotto Signor Duca di Sessa, che ci mostrò il mezzo da potere hauere questa relatione, sarà
benis-

Si offerisce
l'Auttore ad
andare al ca-
po di buona
Speranza per
emendare lo
errore delle
Carte della
India, & tro-
uare il gre-
gheggiar del
le Bussole.

benissimo che non fussimo bastanti ad ottenerla, pure che il mezzo fusse l' Illustrissimo Signore Cardinale Aldobrandino, propitio Patrone & Protettore delle nostre fatiche.

Di questa differenza che fanno le Bussole, si pensò il sopradetto Signor Gio. Battista della Porta, hauer trouato una regola di sapere, nauigando sotto l' Equinottiale, ò altro Parallelo alla stessa Equinottiale, trouare i gradi & leghe della longitudine, non meno sicura che quella dell' Ecclissi: & perche nello stesso tempo haueuamo trouata un' altra, al giuditio nostro, à noi solamente nota, arriuando con le Galee in Napoli, & andandolo à visitare in compagnia dell' Eccellente, & al paragone di tutti uniuersalmente dotto, & da noi amato per molte rare virtù, che in lui s' annidano Nicolo Ghiberto di Lorena, Dottore & Medico dell' armata Pontificale, ci disse egli hauer trouato il modo di conoscere la longitudine, con la Bussola senza altro istrumento. Alche esso signor Ghiberto rispose: Bartholomeo nostro hà pur trouato in questo viaggio un' altro modo con la stessa Bussola: però vi è necessario pigliare prima i gradi della latitudine. Finalmente occoltando egli il suo modo, & noi per mettergli più desiderio, non manifestando alla prima il nostro: Fidissimo all' ultimo gli occulti modi nostri nel Signor Marc' Aurelio Lomellino signor Genouese, & curioso delle virtù.

Modo di trouare la longitudine del Signor Porta.

Era il modo del signor Porta fondato in saper quanto gregheg gia la Bussola nel luogo, oue il Vascello si tro.

ua:

ua: verbi gratia, se la Bussola gregheg gia una quarta di Vento, diuidendo gradi 360. in che è diuisa la longitudine per 32. Venti, in che l'Orizonte della Bussola è compartito, viene per ogni Vento ò quarta di Vento, gradi undeci & un quarto. Adunque gradi undeci & un quarto, si trouarà la Naue lontana dal Meridiano delle Terziera. Ilche in vero con sopportamento & riuerenzia di cotanto huomo, è fuori di quello che la isperienza ci mostra.

Prima perche nel Meridiano di Roma, lontano dal Meridiano dell' Isole Fortunate (più presso noi, che non sono le Terziera) gradi più di 30. vediamo che la Bussola gregheg gia una quarta di Vento. L'altro che in 90. gradi della sfera del Mondo, non gregheg gia ò maestreggia la Bussola più di due quarte di Vento, & ultimamente non sapendo S.S. il Parallelo, in che la Naue si troua, ne meno la proportionone, che è dal grado d'un Parallelo al grado dell' altro, mal potrà sapere quanto viaggio egli habbia fatto per la longitudine, nè la distāza che da un luogo all' altro, sotto un medesimo Parallelo si troua.

Il nostro modo di trouare la longitudine in ogni tempo che si voglia ò luogo, cioè nauigando sotto l'Equinotiale, ò altro suo Parallelo, non è men giusto & Matematico, che quello dell' Eclissi. Perche se in questo è necessario uno istrumento giustissimo da pigliare in un luogo, l' hora, l' argomento et dita del detrimento del lume, che il pianeta nel corpo suo luminoso patisce, & altro strumento & persona non manco idonei, che primi,

H b

nel

Come non può procedere il modo d' il Signor Porta circa il pigliar la longitudine.

Il più che ghegghia le Bussole sono due quarte di Vento.

Modo dell'Autto di trouare la longitudine tanto sicuro, come quel del Eclissi.

nell'altro luogo della differenza: nel nostro modo solamente è necessaria una giusta Bussola, la cui giustezza si conosce ogni volta, che ella nel Meridiano delle Terziere guardi dritta al Polo, & un luogo, & un solo agente; & sapere che dette Bussole non gregheggiano ò maestreggiano più di due quarte di Vento, se esse sono tocche nel punto della Calamita, che hà più vigore & virtù attrattiva, & guarda giusta al Polo nel Meridiano delle Terziere, (habbiamo visto più Bussole maestreggiare nel mare Mediterraneo per non essere Calamitate nel punto, che più virtù possiede.) come da tutti i Piloti, che fanno il viaggio dell'India è stato osseruato: & che queste due quarte di Vento si conoscono essere compite, quando la Naue in che è la Bussola si troua 90. gradi discosta dal detto Meridiano, che è un quadrante del Mondo, & che in 30. gradi di longitudine gregheggia ò maestreggia la Bussola, secondo che v'è à Leuante ò Ponente, due terzi di quarta una di Vento, & in 45. gradi una quarta.

Adunque ogni volta che il Piloto troua, che la Bussola gli gregheggia meza quarta di Vento, egli conosce essere 22. gradi e mezo lontano dal Meridiano delle Terziere, & se una quarta, gradi 45. & se due quarte, gradi 90. che è un quadrante: & perche come si passa 90. gradi si torna un'altra volta ad approssimare la Naue, per la parte di sotto al detto Meridiano, è forza che anchora la Bussola manchi di gregheggiare, conforme che di mano in mano si v'è appressando al Meridiano, oue ella guarda dritta al Polo: & perche
detto

Bussole che
maestreggia
no nel mare
Mediterraneo.

detto Piloto, pur che sappia in questo modo quanti gradi è lontano dall' Isole de gli Azzorri, non sà che sorte di gradi siano questi, ricorrendo ad altro istromento: piglia l' altezza Polare, & vede s' egli si troua sotto l' Equinottiale ò qualche altro Parallelo: & se per sorte si troua sotto l' Equinottiale, & la Bussola gli gregheggia una quarta di Vento, che sono gradi 45. per ridurre questi gradi à leghe, li moltiplica per leghe 17. e mezzo, che contiene ogni grado dell' Equinottiale, & producono leghe 787. e mezzo, & leghe 787. e mezzo, si troua essere lontano dal detto Meridiano delle Terziere, & chi le vorrà miglia, moltiplicherà detti gradi 45. per miglia 87. e mezzo, che è il vero numero, che contiene ogni grado come sopra se disse.

Però s' egli si troua in altezza Polare di gradi 6. cioè discosto il suo Zenit, ò punto verticale gradi 6. dall' Equinottiale, & la Bussola gregheggia detta quarta, ricorra alla Taoula della miglia, che à ciascuno grado in ogni Parallelo s' assegnano: (è questa Taoula nel capitolo 2. di questo Libro 2.) & trouarà che nel Parallelo 6. ogni grado contiene miglia 59. e due terzi, respettiuamente à 60. miglia, che in detta Taoula si assegnano ad ogni grado della Equinottiale) ouero minuti 40. oltre le 59. miglia: quale miglia 59. e due terzi moltiplicherà per gradi 45. che il gregheggiare ò maestreggiare di detta Bussola in una quarta contiene, & il prodotto, che è miglia 2685. è il discostamento, che detto Piloto hà fatto dal Meridiano dell' Isole de gli Azzorri sopra il sesto Parallelo; cioè gradi 6.

lontano dall'Equinottiale verso l'uno ò l'altro Polo: & in questo modo si potrà procedere in tutti gli altri Ponenti Leuanti, Paralleli al de gli Equinottij.

Et perche i nostri Marinari del mare Mediterraneo hanno la sopradetta Tavola, oue si mostra quante miglia corrispondono à ciascuno grado di qual si voglia Ponenteleuante Parallelo al Leuanteponente de gli Equinottij: daremo a' diuini Lusitani nel girare l'Orbe attorno, emoli quasi ogn'anno del Sole, il calcolo delle leghe, che dall'Equinottiale fino à gradi 65. computando da cinque in cinque gradi, (essendoui in questo numero poca differenza) d'altezza Polare, monta la meza quarta, & la quarta di Vento, che la Bussola gregheggia & maestreggia: & essendo due quarte, ne pigliaranno il doppio, & così prorata, secondo il più ò manco, che detta Bussola gregheggiando ò maestreggiando s'allontana dal Polo; è questo calcolo nella precedente Figura descritto. Con il qual modo, senza altro risguardo alla moltitudine de' Venti, che ingombrano le Carte marine, & alla corsa, che hà fatta la Naue, essendo quella spesso fallace, per il gregheggiare ò maestreggiare delle Bussole, & perdendosi molte volte, ò per fortuna, ò per corrente, ò per altro sinistro accidente: potranno sapere il vero luogo, oue la loro Naue si troua, che è doue la longitudine, con la latitudine si tagliano.

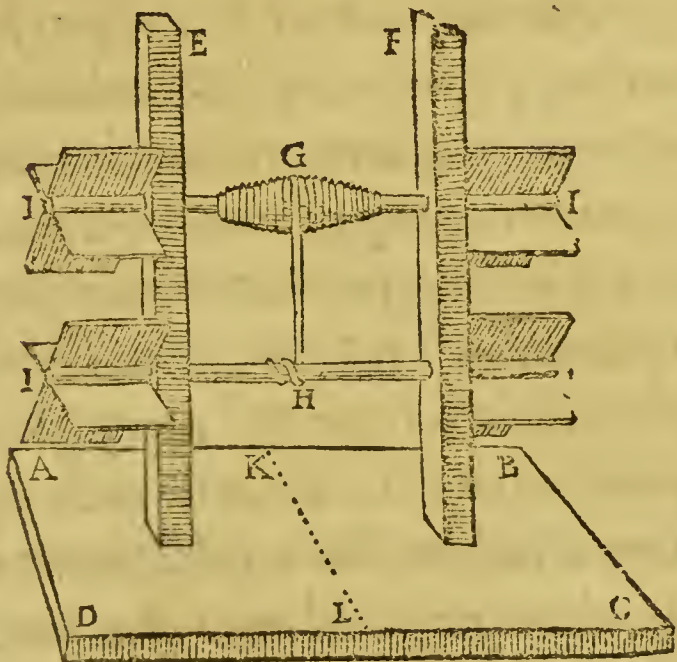
Chi nõ guarda il maestreggiare, ò gregheggiare delle Bussole, troua le corse delle carte false.

Il strumento per il quale si può sapere ogn' hora il viaggio fatto

Tale è dunque il modo di sapere nelle maggior distanze il viaggio fatto sopra ogni Leuante ponente, & acciò nelle minori, anzi minime si possa anchora cono-

scere

scere il medesimo, se darà uno istromento, con ilquale giustamente ò à Poppa, ò ad Orza, che spiri il Vento, (è il viaggio del Remo da per se manifesto, & in altro modo si comprende) & la Naue camini, si sappia ad ogni momento, quanto ella habbia fatto di viaggio. Et chi con l'istromento di Vitruuio, di Leon Battista de gli Alberti, di Nicolo Tartaglia, & Giacomo Bessone, vorrà paragonare il nostro, vedrà la differenza che vi è tra l'uno & l'altro, & la facilità, con che le nostre cose sono fabricate.



Hor siano sopra la Tavola piana A. B. C. D. lunga palmi due, larga uno, i due regoli E. F. con due fori ciascuno, per i quali passano, & si volgono attorno i due Assi G. H. nelle cui estremi-

tà vi sono le rote ò nastri I. Nell' Asse G. & nel suo mezzo si attaccarà & volgerà una quantità di seta storta à due fila, & l'altra cima si legarà nell' Asse H. & volgerà al contrario che non è volta nell' Asse G.

Questo istromento così fatto, si metterà legato in mezzo a' bandini della Timoniera; di modo che la linea K. L. che è nella Tavola A. B. C. D. corrisponda con il filo della

della Corsia, ò con lo Seprone della Galea. Caminando poi da un luogo à un' altro, la cui distanza sia conosciuta, come sarebbe à dire da Ciuitauecchia à Porto Ercole, che sono miglia 40. le Rote, ò Nassoli faranno voltare i loro Assi l' uno al contrario dell' altro, secondo che l' uno contrario dell' altro si auuolge il filo attorno: & tanto quanto l' uno lascia, raccoglie l' altro: quando adunque saranno finiti di caminare le miglia 40. fermando detto istromento, taglieremo il filo in quel luogo: & quella quantità, che nell' Asse H. si raccolse, che è la quantità di miglia 40. diuisa in otto parti à miglia cinque per parte, con ligare in ciascuna un filo rosso, ci seruirà poi in detto strumento, ogni volta che andando à Vela, si nauigarà: nè mai vi si commetterà errore, ò tirare il Vento per Poppa meno ò più gagliardo, ò vero ad Orza: perche tale quale egli sia, sarà anchora il corso del Vascello manco ò più veloce: & parimente il girare dell' istromento farà lasciare l' un' Asse, & pigliare l' altro manco ò più quantità di filo. Et come tutto il filo sia suolto dell' uno, & riuolto nell' altro, il Timoniero toccando & voltando al contrario del moto di prima (oltre che da se si voltano) i Nassoli torna di nuouo à lasciare l' Asse pieno, & raccogliere il voto: & per i segni rossi in che tutto il filo è diuiso, si saperanno sempre le miglia fatte.

Come

Come si conosce per via dimostratiua quanto tralcorre
il Vascello in ogni palata, ò cascata di
Remo. Cap. X.



H Auendo fatto Aristotele vn Problema me-
chanico sopra il moto della Naue, per
mezzo de' Remi, non sarà fuor di proposi-
to, che da noi in questo luogo venghi an-
chor trattato il medesimo: poi che gli stessi Remieri com-
prendono con l'uso quante Banchate scorre ad ogni pa-
lata la loro Galea: dalche argomentano s'ella è nel pia-
no dell'ugualità, ouero in istiuo.

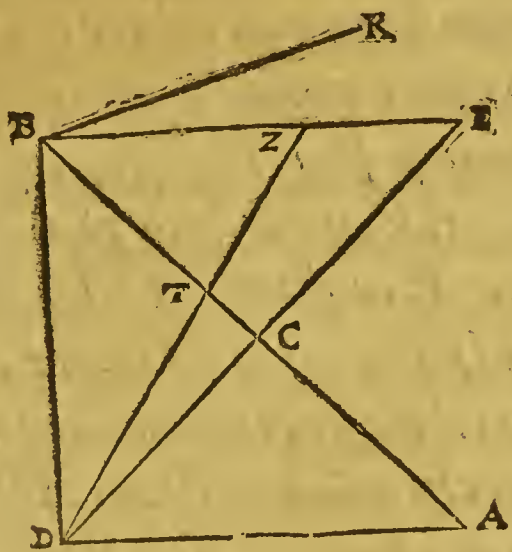
Del modo adunque, che ragionando del Timone s'è
detto, che egli sia vna lieua, & iui vna forza mouente,
per il cui mezzo si volge à mano dritta, ò à mano sinistra
il corpo della Galea; non altrimenti è il Remo vn'altra
lieua liberata nell'apposticcio & iscalmo, la quale mos-
sa dalla forza de' Remieri, viene à spingere la Galea
innanti, più ò manco secondo la forza, con che il suo gi-
rone è mosso, & la pala penetra nell'acqua. Ne vi è
ostacolo à che la Galea si moua dire, che essendo lo scal-
mo il centro immoto, sopra che le estremità del Remo si
girano nella loro circonferenza, situato nel corpo del
Vascello, non possi consequentemente mouer si anchora il
Vascello: percioche, si come la circonferenza che fà il
girone, nè meno quella che fà la pala sono regolari, an-
zi variano il sito, parimente è necessario che lo scalmo,
oue è il centro, segua il moto della sua circonferenza:
atteso che nella irregolarità di quella viene egli à re-
goiarsi.

golar si .

Hor a dalla differēza del moto di questa irregolarità della circonferenza del girone, & della circonferenza della pala, & della varietà dello scarmo, si caua la dimostratione di misurare quanto trascorre il Vascello in ciascuna palata. Perilche, suppongasi prima che il Vascello si spinge à fare il suo viaggio, per quella stessa via che la fà il Girone, hor voga auanti, hor zia indietro con la Poppa, & con la Proda: & che contrario del Vascello & Girone viene mossa la pala: poscia che tornando ella indietro manda il Vascello innanti.

Aristotele suppone che tanta parte è dal Girone allo scarmo, quanto dallo scarmo alla pala: presupposto questo sia la linea A. B. & D. E. tutte due rette, & tra se uguali, & che si taglino per mezzo nel punto C. Tirasi anchora un'altra linea dal D. all' A. & un'altra dal B. all' E. & sia A. il Girone del Remo, & B. la pala, & C. lo scarmo. Ilqual remo habbia per principio della palata ò d'una cascata di remo la retta linea A. B. cioè, che il Remier vogauanti, che è quello, che voga il Girone, hauendo montato col piede sopra il Banco, & portato con le braccia distese il Girone per fare la cascata, ò dare la palata in Mare, gli habbia portato sino al punto A. Come egli adunque hauerà dato la palata, & cascata sopra il suo Banco, & il Girone sarà trascorso dall' A. oue fù il principio della palata, per sino al B. oue finì di farsi: la pala B. non sarà nel luogo E. come doueua essere, se il moto circolare del Girone & pala fosse regolare. Perciò che se la pala B. venisse
per

per sino all' E. haueria fatto il Remo nel fine della palata, la linea retta D. E. & gli angoli intorno al C. sariano trà se uguali, & i due lati A. C. & D. C. del triangolo A. D. C. a' due lati B. C. & C. E. del triangolo B. E. C. sariano pur uguali: & gli altri angoli & base de' due triangoli medesimamēte uguali per la quarta propositione del primo libro di Euclide, & commune parere di tutti.



A tale che tanto spatio hauerebbe corso la pala B. quanto il Girone A. & lo scalmò C. & il Vascello in che egli è fermo sarebbòno totalmente immobili, più che quando si voga, per apparare la Ciurma sopra i ferri, ilche tutto è contra il proposto: poscia che si suppone, che il Vascello in quella palata si moue innanti, & la pala del Remo torna indietro. Là onde è di necessità che lo scalmò seguiti il moto retto del Vascello, pur che egli sia incapace del moto circolare del Remo. Perilche sia la positione del Remo nel fine della palata la retta linea D. Z. nella precedente figura, laquale seghi la retta A.

li

B. nel

B. nel punto T. & la B. E. nel punto Z. & perche i due angoli C. A. D. & C. B. E. s'è prouato esser uguali; e gli angoli A. T. D. & B. Z. T. sono più uguali, si come i due triangoli A. T. D. & B. Z. T. hanno gli angoli uguali per la 32. del primo d' Euclide: & però gli stessi triangoli saranno tra se simili, & haueranno i loro lati proportionati per la quarta del sesto, cioè si come A. T. à B. T. non altrimenti D. A. à B. Z. & maggior è A. T. che non è B. T. per ilche maggiore sarà D. A. che non è B. Z. adunque il moto circolare della pala & del Girone douendo essere uguali, sono diuersi: & douendo essere ciascuno in se stesso regolare, egli viene irregolare per il corso del Vascello, oue è la Basa dello scalmò, che è il centro. E la diuersità del moto in questo modo: che maggiore spazio corre il Girone, che non corre la pala: & più uà il Vascello innanti, che non torna la pala indietro, ancorche quãdo il Remo A. B. sarà nel D. Z. la pala si trouarà fuori del Z. Percioche se i due lati A. C. & D. C. del triangolo A. D. C. sono messi uguali, i due angoli situati nel D. & A. saranno pur uguali & necessariamente l'angolo A. D. T. sarà maggiore dell'angolo D. A. T. & il lato A. T. del lato D. T. per la 19. del primo.

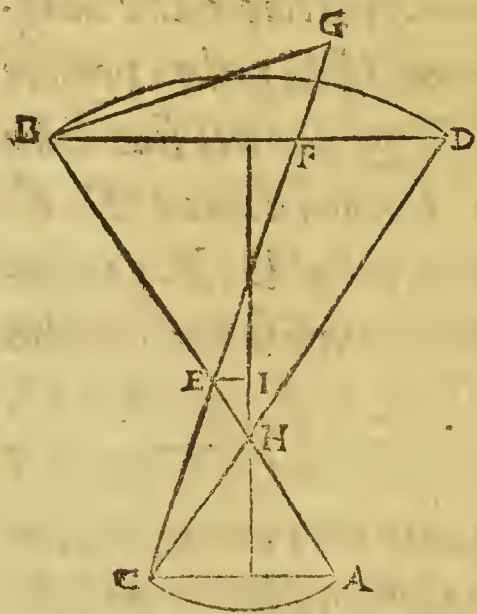
Hor a poi che si è mostrato essere uguale l'angolo B. Z. T. all'angolo A. D. T. & l'angolo D. A. T. all'angolo T. B. Z. sarà pur l'angolo B. Z. T. maggiore dell'angolo T. B. Z. & consequentemente il lato B. T. maggiore del lato T. Z. & nel medesimo modo tutta la linea retta A. B. sarà maggiore di tutta la linea D. Z. Per
ilche

ilche quando il Remo hauerà per positione la retta linea $D.Z.$ la pala sarà fuori del $Z.$ sia però nel $K.$ & congiungansi le rette linee $B.D.$ & $B.K.$ adunque lo spazio, che trascorse la pala non sarà il $B.Z.$ ma il $B.K.$ (sono questi i seni retti de gli archi, & circolar moto della pala) ilquale mostreremo essere minore, che non è il $D.A.$ Però che (conciosia che due lati $B.D.$ & $D.K.$ del triangolo $B.D.K.$ siano uguali a' due lati $B.D.$ & $D.E.$ del triangolo $B.E.D.$ & l'angolo $B.D.K.$ sia minor dell'angolo $B.D.E.$) la basa $B.K.$ è forza che resti minor della basa $B.E.$ per la 24. del primo. Conchiudasi adunque, secondo Aristotele, che maggiore spazio corre il Girone, che non fa la pala, perche maggiore è $A.D.$ che non è $B.K.$ & che nel fine della palata non sarà la positione del Remo la linea $D.E.$ per il moto del Vascello, ne meno la linea $D.Z.$ percioche essendo lo scalmò, che è il centro, trascorso co'l moto del Vascello al $T.$ è di bisogno che la pala si troui nel $K.$ Resta solo à sapere qual corre più innanti, il Girone, o Vascello? Aristotele tiene, che tanto corre l'uno quanto l'altro: & Pietro Nunez, notando questo luogo, dice che egli è dubbio che tanto spazio corra il Vascello, quanto il Girone: percioche il Girone viene portato da due moti, l'uno proprio & circolare fatto sopra lo scalmò, & l'altro quando egli viene portato dallo stesso Vascello. Per contra, il Vascello ha il proprio moto, & l'altro quello che gli viene dato dalla palata. Il proprio è uguale di quello, con chi dal Vascello viene portato il Girone, & quel della pala minore di quello, che è

Opinione di
Aristotile, &
Pietro Nenio
sopra il moto
del Vascello.

proprio del Girone. Adunque tanto, quanto il corso della pala è minore di quel del Girone, sarà minore il corso del Vascello.

Però i Maestri delle Galee, se non con questo discorso, almeno co'l natural giuditio & lunga pratica, hanno ordinato di modo, che lo spazio che corre la pala, non sia minore di quel che fa il Vascello & Girone. Là onde diuisero il Remo in tre parti, lasciando una che sono palmi 14. dentro della Galea, cioè dallo scarmo al Girone: & due cioè palmi 28. fuori della Galea, dallo scarmo alla pala.



Sia dunque la linea A, B. la positione del Remo nel principio della cascata, & A. Girone, B. Pala, & H. lo scarmo: & perche co'l moto del Vascello, caminò lo scarmo H. fino all' E. & per retto tramite lo spazio I, E. sarà la positione del Remo nel fine della palata la linea C, G. come sopra si è mostrato, & lo spazio

retto che il Girone hà caminato co'l suo moto circolare la linea A, C. & la pala in dritto interuallo G, B. il quale è maggiore che non è l' A, C. Perche nondimeno che l'angolo C, E, A. è uguale dell'angolo B, E, G. per la 15. del primo, pure non essendo i lati E, C. & E, A. del triangolo C, E, A. uguali a' due lati E, B. & E, G. del triangolo B, E, G. non saranno le loro basi A, C. & B, G

B.G. tra se uguali: anzi la base A.C. sarà minore della base B.C. per la quarta del primo, tanto quanto i lati del triangolo C.E.A. sono minori de' lati del triangolo B.E.G.

A talche si conclude contra Aristotele, ilquale tiene che tanto corre il Vascello, quanto il Girone del remo: & contra Pietro Nunez, che il parere di Aristotele mette in dubbio, che il Vascello corre più che non fà il Girone, & più del Girone la pala.

Quanto corre la Galea ad ogni palata.

Quello che i Remieri offeruano è, che nel fine della palata, numerando dal luogo, oue nell'acqua percosse la pala, conoscono quante banchate trascorre la Galea: il che quando il Mare è tranquillissimo si può considerare, anzi vedere chiaramente, poscia che la corrente non leua dal luogo percosso l'acqua, che la pala hà battuto. Et il più gran corso, che dal fine d'una palata al principio di un'altra, fà co'l proprio moto il Vascello, sono sette banchate.

Offeruazione della ciurma circa il moto della Galea.

Se la Bussola fù conosciuta da gl'antichi, & il modo di farne vna, che in tutti i Meridiani guardi sempre al Polo dirittamente.

Cap. X I.

M*gli è commune opinione, etiandio trà graui Scrittori, essere il Bussolo da nauigar istrumento moderno da circa 300. anni trouato, della cui inuentione attribuiscono la gloria à Flauio d'Amalfi città del regno di Napoli, & che gl'antichi non ne hanno hauuto notizia, fondandosi*

Opiniõe che la Bussola fù trouata modernamente in Amalfi.

doſi principalmente fra quelli, nella dimanda che nel libro 8. di Lucano fà il magno Pompeo: doppo la ſconfitta, ch'egli hebbe da Ceſare nella giornata Farsalica, al ſuo nocchiero, & nella riſpoſta di eſſo Nocchiero.

Rectoremq; ratis de cunctis conſulit aſtris.
 Vnde notet terras, quæ ſit meſura ſecandi
 Æquoris in cælo. Syriam quo ſedere ſeruet,
 Aut quotus in plauſtro Libia bene dirigat ignis,
 Signifero quæcumque fluunt labentia cælo
 Nunquam ſtante Polo miſeros fallentia nautas
 Sidera non ſequimur, ſed qui non mergitur vndis
 Axis inocciduus gemina clariffimus Arcto
 Ille reget puppes. Hic mihi ſemper in altum
 Surget, & inſtabit ſummis minor Vrſa coruſchis,
 Boſphoron, & Scythiæ curuantem littora pontum
 Spectamus, quicquid deſcendit ab arbore ſumma
 Arctophilax, propiorq; mare Cynoſum feretur
 In Syriæ portus tendit ratis.

Dal che poi argomenta il Ruſcelli, che queſte coſe raccoglie, non vi eſſer manco in quei tempi la carta di Nauigare, procedendo quella dal Buſſolo. Ma che la Carta ſia tratta dal Buſſolo è imaginatione ſua fallace. Percioche anchora che la Buſſola non fuſſe all'hora in uſo, ſappiamo che vi erano le Tauele, che le deſcrizioni delle Prouincie moſtrauano. Fà mètione Claudio Tolomeo nella ſua Geografia di quelle, che inanti à lui molto prima vi erano. In tempo d' Eolo Re di Sicilia era l'Orizonte delle Prouincie, & le loro Tauele, diuiſe in quattro Venti: nella età di Tireſte in otto. Quando le ſcole Atenieſi fioriuano in dodeci. Adunque douen-

*Come ſi pro-
 ua che la car-
 ta di Nauiga-
 re fù in uſo
 appreſſo gli
 antichi.*

douendo Nauigare, hauendo per guida la minore & maggiore Orsa, chi dubita che l'antiche Taouole nauigatorie non haueſero la ſteſſa diuiſione di Venti, in che quell'Orizonte era ſcompartito? & che quando nauigauano, tenendo la Taouola ò Carta inanti, non confrontaſſero il ſuo Meridiano con quel che dalla ſtella Tramontana procede? poi che ogni volta, che la Tramontana in cielo ſi vegga, ſi può Nauigare con la Carta inanti in loco di Buſſola: ma non ſenza la Carta con ſolo la Stella, ancor che ſempre ſi vegga. Perilche ſi concluſo che gli antichi hebbero la Carta di Nauigare diuiſa in dodici Venti, & parimente la Buſſola in altri tanti delineata. Può eſſere poi che in Amalſi, per più commodità de' Nauiganti, fuſſe l'una & l'altra in 32. punti ò venti ſcompartita. Ne vi è da credere che quel diuino ingegno Platonico ſi eſquiſito inueſtigatore delle cauſe ſublimi, hauendo conoſciuta la virtù della Calamita, che tiraua il ferro, non comprendeſſe che il ferro in quella tocco, guardaſſe à Tramontana, & MeZogiorno, oue loro tengono, che ſolamente guarda; & che per quello ſi poteua, quando l'impreſſioni aeree la preſenza delle Stelle à gl'occhi de' mortali vietaſſino, conoſcer l'Orizonte attorno. Et quella ſopra natural infuſa ſcienza di Salamone (laſciamo da banda i Tirij, e Sidonij nella ſacra Scrittura mētouati, & i Cartagineſi loro ſucceſſori di peregrine & inaudite Nauigationi inuentori) nel diuino Epilogo annouerata: Et præcedebat ſapientia Salamonis ſapientiam omnium Orientalium & Aegyptiorum, & erat ſapientior cunctis

Quãdo la Tramontana ſi vede, ſi può Nauigar con la Carta ſenza Buſſola.

Non ſi può nauigar con la Tramontana ſeza altro iſtumento.

Buſſola iſtumento antico.

Tégono che Platone conoceſſe, che la Calamita tiraua il ferro, ma nõ che il ferro in quella tocco guardaſſe al Polo.

Ezech.ca. 27

Lib. 3. Reg. cap. 4.

cunctis hominibus, &c. & disputauit super lignis, à cedro, quæ est in Libano vsque ad hyssopum, quæ egreditur de pariete: & differuit de iumentis, & volatilibus, & reptilibus & piscibus. Non è da credere che le virtù delle pretiose pietre, di che egli tanta copia haueua, parimente non descriuesse, & tra quelle (non è meno che delle gomme la sua virtù) la proprietà della Calamita non discorresse, & insegnasse: & mandando dal mare Rosso in Ofir insino à gl' Indi la Regia armata, cosa chiara è, che hauendo isperimentata in quel sasso misto la natural virtù, hauesse anchora sopra quella fabricato il Bussolo, per mezzo del quale detta armata più volte ha quel viaggio prosperamente esseguito. Ne appresso gli antichi ci manca chi del Bussolo habbia fatto mentione, chiamandolo con più proprio nome, che da' moderni detto non viene. Nominamola noi Bussola ò Aguglia, nome delle parti meno sostantiali cauato; però loro versoria, ò voluella. La parte principale in che la sostanza & la virtù della Bussola consiste, è quella che attorno si volge. Ecco adunque Plauto che sotto metafora rammentando la Bussola dice: Arripe versoriam, & mitte te ad viam heri, & altroue: Veggo che il Vento s'accommoda di questa banda: piglia la versoria horhora & qua te auuia.

Bussola detta
versoria ò vol-
uella antica-
mente.

Trinum. a&. 4.
scen. 4.

In Meren.
scen. 5.

Il modo di fare le Bussole è commune, & il Ruscelli nell' annotationi sopra la Geografia di Tolomeo il mostra curiosamente. Noi che di cose nuoue habbiamo procurato in queste nostre Mediterranee fatiche, (Mediterranee per due cause, per il soggetto, & il luogo oue sono

sono nate, esser questo Mare) diletta il curioso Marinaro, & al Filosofo di specular queste cause dar nuoua causa, lasciando le Bussole comuni, il modo di fare quella che nel titolo promettefimo, & che in ogni Meridiano guarda dritta al Polo mostreremo. La qual Bussola non solamente sarà diuersa dall'altre nel mirabile effetto, che ella fa nel guardare in qual si voglia Meridiano, sempre giusta al Polo, anchora che il suo ferro sarà tocco nella parte o punta della Calamita, che hà più virtù, che è quella, che nel Meridiano delle Terziere guarda giusta al Polo; ma anchora hauerà più eccellenza nel Bussolo di fuori, come hora dimostreremo. Percioche la prima cosa torneremo di legno di noce (tale è stato uno che habbiamo fatto per l'Illustrissimo Cardinale Aldobrandino insieme con la terza carta Nautica da noi, secondo il nostro modo fabricata) o giugiuolo simile all'infrascritto. La cui circonferenza di sopra sarà larga un'oncia, cioè dal E. al F. o al manco un dito, sopra laquale si metteranno due cerchi d'ottone, tutti due della medesima larghezza, uno fermo, & l'altro che si possi girare attorno: il fermo sarà quello di dentro segnato co'l F. diuiso in 360. parti annouerando 10. parti per casella: il mobile sarà il segnato con l'E. esteriore diuiso in 16. Venti, ouero in 32. quarte, i quali saranno incastrati nella grossezza del Bussolo, si come nel disegno in profilo F, E, G. à canto al della Bussola si vede, oue E. mostra il cerchio mobile F. l'immobile attaccato nel Bussolo con quattro vitarelle piane.

Come si forma il Bussolo che guarda sempre al Polo, & dell'altre parti ottime della sua forma.

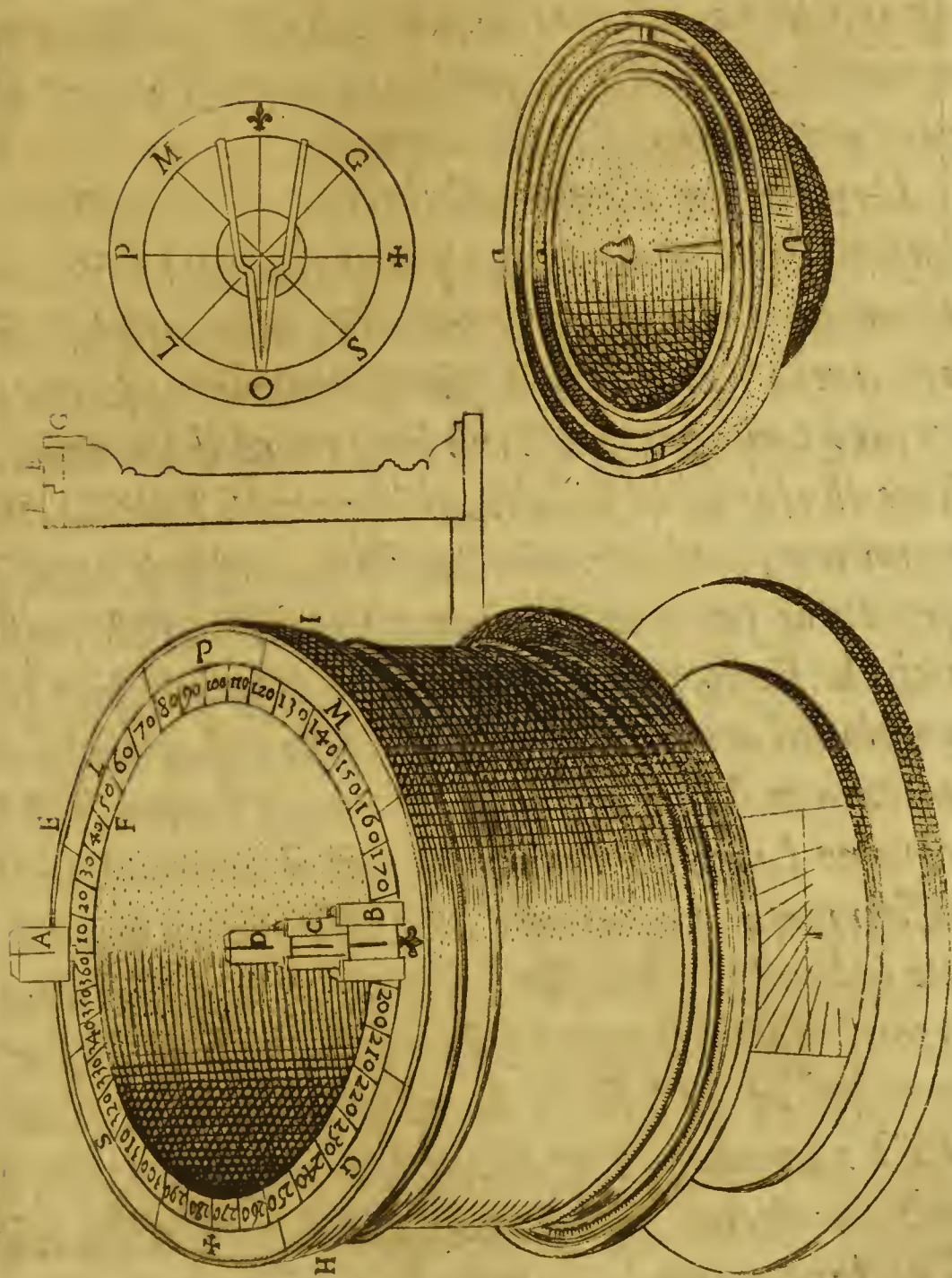
K k

Nel

Nel cerchio E. mobile si locano due pinnole A. B. fatte à vita; una nella Tramontana, e l'altra nell'Ostro, per i cui traguardi si pigliano i capi, e isole, e commodissimamente le piante: essendo l'altro cerchio immobile, diuiso in 360. parti. Nella pinnola di Tramontana che è la B. vi saranno altre due, che sono le C, D. e entrano l'una nell'altra à coda di rondine, acciò s'alzino e calino à modo delle Sarracene, che nelle porte delle antiche Torri s'usauano; quale restano co' i loro traguardi per una drittura. Serue ella in questo modo à vedere la notte, trouato il luogo del Polo, se la Bussola greghegia è maestreggia e quanto, mettendo un'occhio nella pinnola A. dell'Ostro e da quella guardando per il traguardo della pinnola D. il luogo del Polo secondo che egli si ci alza, percioche se' i traguardi delle due pinnole A, B. perche si vede il Polo, saranno nella drittura dell'Ostro tramontana della rosa, egli è sicuro che la Bussola non greghegia. Ma se per veder si il Polo per detti traguardi, le pinnole non restaranno nell'Ostro tramontana, tanto quanto la linea de' suoi traguardi si scosterà dalla Tramontana della rosa della Bussola, diremo che detta Bussola greghegia, e il medesimo sarà nel maestreggiare, trouandoci di là dal Meridiano delle Terziere verso Ponente.

Fatta in questa maniera la scatola del Bussolo, formaremo d'ottone o rame una mezza sfera nel modo della qui disegnata.

Nel



Nel fondo della Sfera si metterà il piombo P. & nella sua cima piana si locarà à perpendicolo il Gnomone O. sopra che hà da girare nel suo Polo & Capelletto.

K k 2 la

la rosa de' Venti coperta dal solito Vetro. Et in tal modo, anchor che la Bussola penda quanto si voglia, ò per negligenza, ò per i Venti dall'osta, sempre la rosa restarà dritta, essendo ella fabricata nel modo commune, con che si fanno le Lucerne, che piene d'oglio & messe in sacco non si possono versare.

La rosa, oue si descriuono i Venti, si farà di carta Imperiale incollata di colla sottile, laquale si metterà nel torcitore ò soppressa, percioche, mantenendosi dritta in quello, s'asciugarà pian piano; di modo che poi non sarà tanto sottoposta alle mutationi del tempo.

Come ella sarà ben secca se gli faranno i Venti, & ultimamente gli adattaremo l'acciaro, nel quale consiste il secreto di fare che ella guardi sempre al Polo: essendo che le Bussole communi locano la parte piegata ò l'angolo dell'acciaro sotto il giglio della rosa, & le due cime una in Mezogiorno Scirocco, & l'altra in Mezogiorno Libeccio. Però nella nostra, tutta al contrario fabricata, pigliaremo l'acciaro che sia uguale da tutte le bande, & bonissima Calamita, laquale batteremo con la costa, di un cortello nel suo punto di Mezogiorno; poscia che il ferro in quella parte tocco guarda poi à Tramontana, fin tanto che mandi fuori i peli, ne quali toccheremo ugualmente l'una & l'altra cima dell'acciaro, di modo che ugualmente piglino la forza & virtù della Calamita. Doppo toccheremo la sua piegatura nel punto della Tramontana, oue ella hà più virtù, essendo colta di quà dall'Equinottiale, opposto per diametro al punto oue toccassimo le due cime, battendolo
prima

prima tanto che mandi fuori i peli. Tocco in questa maniera l'acciaro, assettaremo la sua piegatura sotto il punto O. della rosa, & le due cime una in Maestro tramontana, & l'altra in Greco tramontana, mettendogli sopra una circonferenza di carta sottile, minore della circonferenza della rosa, laquale serue à tener fermo l'acciaro: & lasciando scoperte le tre cime, piegatura, & due punte ò estremità dell'acciaro, gli torneremo à ritoccare del modo che prima habbiamo fatto. Hor questo modo di locare l'acciaro con le cime à Greco tramontana, & à Maestro tramontana, & l'angolo nell'Ostro, & il toccargli in quella maniera nella Calamita è causa, che il giglio della rosa guardi in ogni Meridiano si giustamente al Polo, come l'altre fanno al Meridiano delle Terziere; il che noi conosceremo per i traguardi delle pinnole nel modo che sopra dicebimo, si come spesso il prouiamo in una che noi in questo modo per uso nostro fabricato habbiamo.

Era l'animo nostro di lasciare la inuestigatione di questo effetto à chi di noi più commodità di filosofare hauesse: nondimeno secondo il principiato stile, hauendo narrato l'effetto, diremo anchora quello, che della causa ci pare. Chiara cosa è che nella prospettiva noi vediamo le cose, non come elle veramente sono; ma conforme all'occhio nostro si rappresentano. Là onde nel corridore di Belvedere di S. Pietro in Roma (oltre che ne gli ottici istrumenti in minore distanza) si vede un sì poco interuallo, che guarda da un capo: essendo tut-

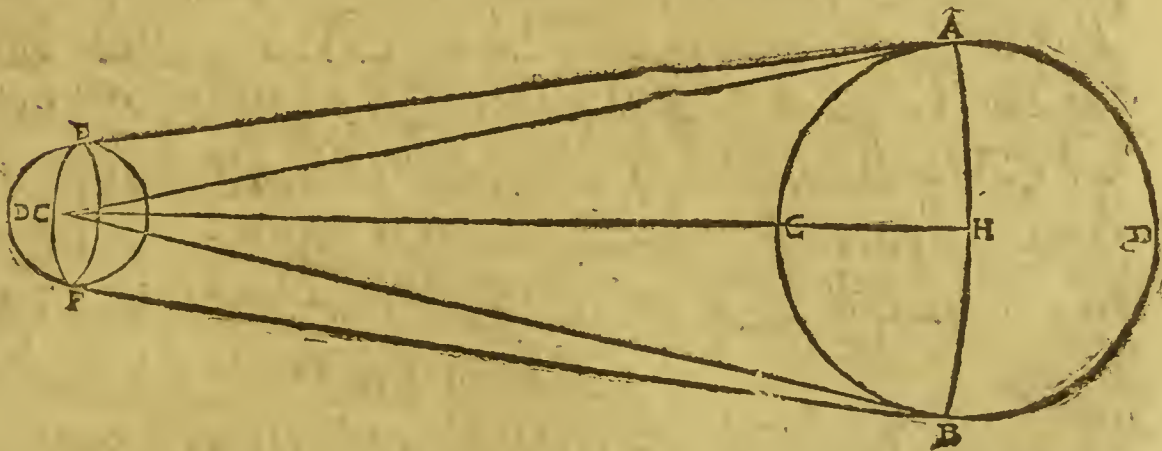
to il corridore d'uguale larghezza, gli pare che sia fatto à Piramide, & che nell'altro capo s'uniscano le mura. Non altrimenti quella parte di cielo, verso la quale guarda la Bussola, essendo ella tanto volte maggiore della terra, à gli occhiniostri, per la sua lontananza pare un minimo punto.

Presuppongasi adunque, che questa parte celeste sia uguale all'arco A. B. & che il Polo del mondo sia il punto C. & la terra il cerchio D. E. F. & il cerchio E. G. F. che taglia il cerchio D. E. F. ad angoli retti il viaggio che fa la Bussola intorno all'Orbe dell'acqua & terra.

La Bussola che hà la Calamita solamente nella piegatura dell'acciaro, che è sotto il giglio, quando sarà nel punto F. guarderà al punto B. & sarà il più lontano che ella può dal Polo C. cioè gradi 90. & gregheggiarà (presuppongasi essere lo F. il Levante & E. Ponente) otto quarte di Vento. Ma quando ella sarà nel G. guarderà al punto H. & al Polo C. che è nel Meridiano delle Terziere: trouandosi ultimamente nel punto E. guarderà all'A. & maestreggerà otto quarte. Arriuata che è in questo luogo, lasciando il nostro, entra nell'altro Emisfero, & torna ad approssimarsi al Polo C. & all'altra parte inferiore del Meridiano delle Terziere, oue farà il medesimo effetto, che sopra.

Però se l'acciaro che hà la virtù della Calamita, sono le due cime, come sopra habbiamo detto; una in
Ma-

Maestrotramontana, & l'altra in Grecotramontana, che è un quadrante della Sfera, sarà necessario che l'una linea che nasce dal Maestrotramontana, vada a terminare nel punto A. & l'altra nel punto B. Et girando la Bussola l'Orbe della Terra D. E. F. attorno, cioè sopra il cerchio E. G. F. gireranno parimente le linee che nascono dalle due cime del piegato acciaio, & terminano nel punto A. & B. senza mai uscire di quell'arco & interuallo A. B. anzi girando sempre attorno formaranno il cerchio A. D. B. C. il cui diametro sarà la linea A. B. & il centro il punto H. la onde il giglio che è ugualmente distante dalle due cime dell'acciaio, guarderà necessariamente in qualunque Meridiano egli si troui al punto H. & consequentemente al Polo C.



Come

Come si conofce la Stella Tramontana.

Cap. X I I.



*E' versi di Lucano già sopra recitati fà mentione il Nocchiero di Pompeo di que-
sto nome Cinosura, sotto ilquale intende
la figura del carro Celeste, oue la Stella
che noi diciamo Tramontana, altri Polare, altri
Northe, altri Alrukaba, gira intorno & discosta dal
Polo gradi tre e mezzo. Et perche detta imagine viene
anchor detta Orsa minore (lasciamo Arcto, & Setten-
trione, che sono i medesimi) mostraremo perche l'uno &
l'altro nome se gli dia.*

*Quanti no-
mi hà la stel-
la Tramonta-
na.*

*Perche il
Carro se di-
ca Cinosura.*

*L'Orsa mino-
re & maggio-
re & la loro
fabula.*

*Fu adunque Cinosura una delle Ninfe, che nel mon-
te Ida hebbe cura di nutrire occultamente Giove, men-
tre egli era fanciullo: acciò dal padre Saturno non fus-
se come gli altri figliuoli diuorato. Perilche hauendo
Giove preso, secondo i Poeti, il gouerno del Cielo, per
gratificarla del pio ufficio, che verso lui adoperato ha-
ueua, la trasformò & locò nel Cielo sotto quella figura,
che dicono il Carro. Quei che Orsa minore la dicono,
narrano che andando Calisto ninfa di Diana una vol-
ta à caccia, & vista, presa & fatta grauida dal mede-
simo Giove, sotto la finta figura di Diana, doppo hauere
partorito Archade, fu dalla gelosa Giunone trasfor-
mata in Orsa. Venuto poscia in idonea età Archade,
& uscito un giorno à caccia, se gli fece prima innanti
la madre sotto la figura d'Orsa, allaquale volendo egli,
non conoscendola auuentar il dardo, ella per fug gir il
furor*

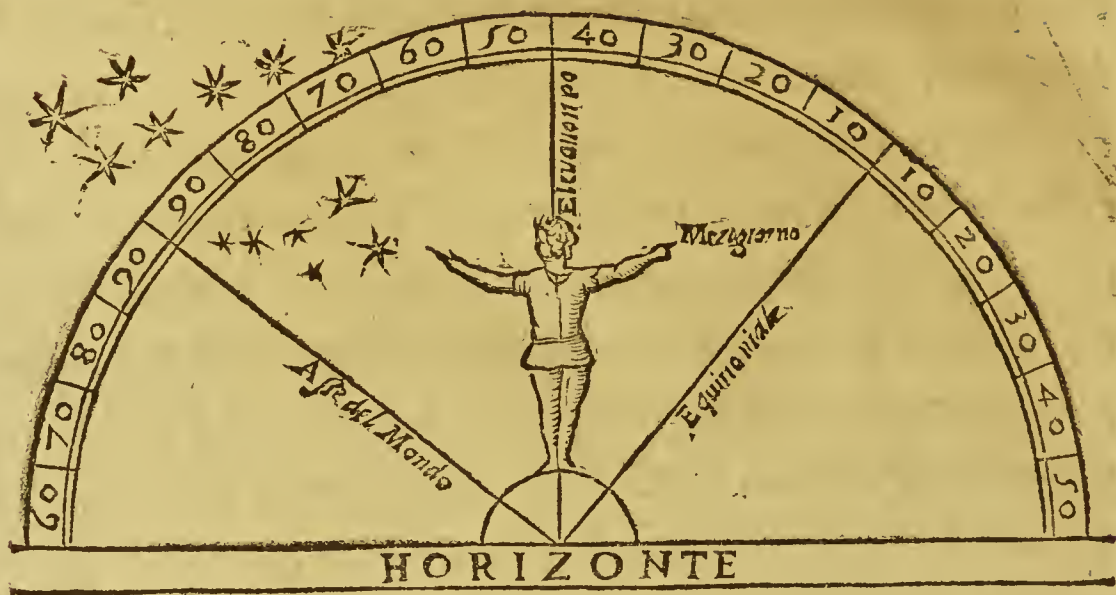
furore del proprio figlio che la seguiva, se n'entrò nel tempio di Giove, ove anchora il figliuolo per ucciderla era arriuato: però la gente di Arcadia, parendogli in cotal modo essere il loro sacro Tempio violato, corse per uccidergli insieme: oue Giove mosso à pietà dell'infortunio di coloro, che egli amaua, doppo hauer conuerso il figliuolo in Orso, & messolo intorno al Polo in una figura composta di Stelle sette, detta Orsa minore, fece un'altra imagine non molto lontana da quella del figlio, & trà ventisette Stelle la ornò di sette lucenti, che la maggiore Orsa rappresentano, detta per altro nome Elice. Adunque la coda dell'Orsa in che Archade fu trasformato, è la Stella Polare ouero Tramontana.

Chiamasi parimente l'una & l'altra figura il Carro; le cui prime quattro Stelle à modo di un quadrangolo, che sopra formano il busto dell'Orsa, si chiamano le rote, & le tre continuate à modo di un arco che sono la coda dell'Orsa, significano il timone di detto Carro. Volendo però conoscere la Tramontana, guardaremo le ultime rote del maggior Carro, & imaginando una linea retta che uenghi dall'una all'altra, passando con essa innanti, la prima Stella lucente, che sopra quella retta linea troua lo sguardo nostro, sarà la Tramontana, come qui la figura dimostra.

Primo modo
di conoscere
la Tramontana.

Ll

Tro.



Secondo mo
do di trouar
la Tramonta
na.

Trouasi anchora per via di un Horologio da Sole come sono quei, che mostrano l'ombra co'l filo ò triangolo: percioche alzandosi il triangolo à perpendicolo, ò atesandosi il filo & ag giustando la frezza che hà la Calamita sopra la Meridiana, & così immobile detto horologio, mettendo l'occhio nella parte di Mezzogiorno faccia fronte à Tramontana nella parte, che il filo ò triangolo fa l'angolo con il piano di esso horologio, & mādando lo sguardo per la lunghezza del filo ò lato superiore del triangolo,



andarà senza fallo ad affrontarsi nel Polo, essendo nel Meridiano delle Terzriere, oue la più propinqua Stella al Polo è la Tramontana, & fuori di quel Meridiano, ò s'affrontarà con la medesima

fima Tramontana, ò con quella parte del Polo, che è senza Stelle.

Puoſſi adunque per queſta via trouare in ogni Meridiano che ſi voglia il vero punto Polare: percioche ſe il Piloto ò Matematico ſà il Meridiano ſotto che egli ſi truoua, ſaprà conſeguentemente quanto la Buſſola gregheggia ò maſtreggia; à tale che mettendo la linguetta, frezza, lancietta, ò verſoria del Orologio in quella quantità che eſſa Buſſola gregheggia ò maſtreggia, la linea che reſta ſotto & ritaglia ad angoli retti co'l Leuante ponente ſarà la vera Meridiana, che uà dal Polo Artico all' Antartico: mettendo ultimamente l'occhio à piedi del filo ò triangolo, & guardandò per la ſua cima andarà à percuotere il raggio viſuale nel vero punto, ſopra che i cieli ſi muouono in giro, qual' è il Polo. Verbigratia nel luogo oue la Buſſola gregheggia una quarta di Vento, voltarà egli l'horologio tanto attorno fin che la cima del giglio che moſtra la Tramontana reſti ſopra la quarta di Tramontana verſo Greco, & l'altra cima nella quarta di Mezo-di verſo Libeccio (reſtarà all'hora il filo ò triangolo ſopra la vera linea Meridiana) metterà poi l'occhio nel piedi del filo ò triangolo, cioè nell'angolo inferiore, che forma il filo co'l piano dell' Oriuolo, & mandando il raggio viſuale, come per una mira, ſopra il lato & angolo ſuperiore del filo ò triangolo, egli andarà dritto à ferire nel proprio punto del Polo.

Il terzo & ultimo modo di conoſcere la ſtella Tramontana più Marinaroſco, che Matematico; è in que-

Come cò vn Orologio da Sole ſi può conoſcere in ogni Meridiano il Polo.

Terzo modo di conoſcere la ſtella Tramontana.

sta maniera: osservato il luogo ou e il Sole si leua, ò tramonta, si mette il Marinaro con i piedi gionti dritto al Sole, & così immoto essendo egli faccia fronte al Levante, la sua spalla dritta gli mostrerà il polo Artico, ouero il Mezodì, & la sinistra il polo Artico: & mouendo la faccia, senz' a muouere la vita, verso la spalla sinistra, tanto quanto egli può, la ultima Stella lucente che egli con l'occhio scopre, è la Tramontana, come nella figura di sopra si vede. Però deue egli auuertire che quel luogo del Sole, che esso osserua essendo à 20. di Marzo, ò 24. di Dicembre, gli farà questa operatione, per essere all' hora il Sole nel vero Levante ponente de gli Equinottij, che taglia il Mezzogiorno tramontana ad angoli retti, ma da 20. di Marzo, fino à 21. di Giugno il Sole se gli allontana verso Tramontana, & poi di nuouo torna fin à 24. di Settembre verso il Levante ponente de gli Equinottij. da doue fin à 21. di Dicembre si scosta verso il Mezzodì, & poi di nuouo torna al sudetto Levante ponente de gli Equinottij. Si che bisognerà che il Marinaro sappia in quel tempo, che egli fa l'osservatione, per qual Vento si leua il Sole; & quel tanto che egli è lontano dall'Equinottiale, darà di discato alla linea retta, che nasce di trà i piedi suoi, & uà à terminare nel vero Levante ponente de gli Equinottij, come à suo luogo si dirà.

Di uno

Di vno stromento, con ilquale si conosce in vn tratto il vero punto oue è il Polo, & quanto egli in quel luogo si leua.

Cap. X I I I.

NAcque da Pietro di Medina, ò da qualche altro imperito Matematico, una regola uniuersale di pigliare l'altezza Polare per la stella Tramontana, in qual si voglia rombo ò Vento, che ella si troui, laquale hanno talmente abbracciato i Marinari, che non minor fede prestano all'altezza, che per quella, co'l mezo della Balestriglia pigliano, che se per i raggi Meridiani con gradi & giusti planisferij la pigliassero. Regola veramente fallace: anzi conforme esso Medina depinge l'immagine della minore Orsa, la cui estremità della coda è la stella Tramontana; opinione in tutto contraria al vero. Percioche presuppone egli il Polo molto diuersamente locato, che esso non è messo: atteso che vuole che tra la Tramontana & il Guardiano resti sempre il Polo: il che essendo vero seguitarebbe, che la Stella della coda più propinqua alla Tramontana resta sì tanto appresso al Polo, quanto la stessa stella Tramontana: ma egli per euitare questa obiettion formò detta imagine à modo suo, & non come veramente in Cielo si vede. Et acciò meglio si comprenda & fugga si manifesto errore, lasciando molte figure essempiari, che à questo fine fabrica il Medina; mostreremo in una sola il modo, che loro tengono nel pigliare l'altezza del Polo per la
Tra.

Error di Pietro Medina & de' Marinari nella regola di trouare l'altezza del Polo per la Tramontana & del luogo del Polo & forma dell'immagine dell'Orsa minore.

Tramontana ò Stella Polare.



Figura & modo
fallace de
i Marinari.

Per pigliare adunque l'altezza Polare per la stella Tramontana, senza fare differenza del luogo oue ella si troua: si pianta prima in terra piana à perpendicolo un bastone tanto alto da terra, quanto è da' piedi dell'operante à gl'occhi suoi, nella cui cima si mette, essendo scuro, una candeletta allumata, & retirandosi à dietro per tanto spatio piano, quanto è l'altezza del bastone, tenendo la Ballestriglia con la mano manca, & il calce di quella sotto l'occhio sinistro, & serrato il dritto, tirarà con la mano dritta la trauerfa della Ballestriglia per l'haſta hora sù, hora giù, fin che lo sguardo di colui, che piglia l'altezza, passando per la cima inferiore della trauerfa affronte da una banda la luce della

della candeletta (rappresenta quella l'orizzonte) & dall'altra per la cima superiore di detta trauersa vadi à terminare nella stella Tramontana: ilche fatto guarda quanti gradi taglia sopra l'haſta la trauersa della Balleſtriglia, & quelli nota da banda: che ſi preſupponga eſſere 37. Guarda ultimamente perche Vento reſtano i Guardiani, quali à caſo reſtano all'hora per Tramontana, cioè la Tramontana ſù, & i guardiani giù perpendicolarmente: & perche nella ſopraſcritta rota quando i Guardiani reſtano per Tramontana, ſi truoua ſcritto A. che vuol dire aggiungi 3. aggiungi à gradi 37. che trouò eſſere alta dall'Orizzonte la Tramontana gradi tre, che ella è più baſſa, che non è il Polo che ſono gradi 40. Adunque gradi 40. ſarà l'altezza Polare di quel luogo, ſi come l'A. nella figura predetta ſignifica (aggiunge) coſi la L. dice leua.

Queſta regola ſecondo che il Medina la mette, & la iſperienza più volte ci hà moſtro è falſiſſima: prima perche il Polo non reſta tra il Guardiano & la Tramontana, come egli preſuppone: ſecondo perche il luogo, che egli attribuiſce alla Tramontana, che è quando i Guardiani ſono ſopra, & la Tramontana ſotto, è il luogo di Mezzogiorno, come tutti i Marinari fanno: & ultimamente quando egli haueſſe, offeruando meglio la diſtanza & luoghi delle Stelle, meſſo il Polo & l'immagine della Orſa minore nel loro proprio ſito, non potrà mai per la ſtella Tramontana pigliare l'altezza del Polo, ſaluo quando ella è nel Meridiano di quel luogo, nel quale ſi fa l'operatione; & offerua l'altezza, moſtrando

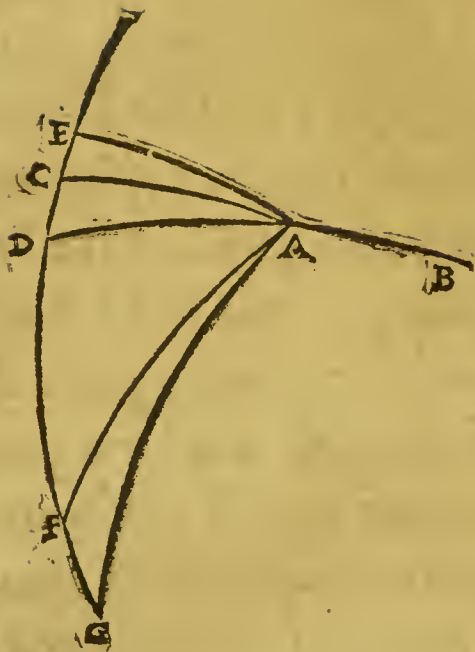
Perche la regola del Medina, & de i Marinari è falſa.

Strando ella trà l'uno & l'altro clima differente aspetto, come per la dimostratione dell'eccellente Matematico Pietro Nunez, si proua: *Essempio.*

Sia la parte del Meridiano *D.G.* minore di un quadrante, & iui *D.* sia il polo Artico, *G.* il punto verticale di un luogo: producafi anchora dal *D.* un'arco di un maggiore cerchio *D.B.* che faccia angoli retti con la linea *D.G.* & mettafi trà *D.* & *B.* la Tramontana o stella Polare *A.* Formasi anchora, essendo centro *G.* & interuallo *A.* il formato cerchio maggiore *C.A.* il cerchio *A.C.* Orizontale, che taglia il Meridiano nel punto *C.* Sarà adunque *C.D.* l'altezza Polare, & *D.G.* il compimento dell'altezza del Polo; & l'interuallo *A.G.* il compimento dell'altezza della stella Tramontana *A.*

Hor se questa stessa differenza dell'altezza del Polo, & dell'altezza della stella Tramontana, mentre che ella è in quel sito, si trouarà in ogni clima & parallelo, il Medina, & i Marinari hanno ragione di pigliare in ogni rombo, che detta stella si truoui per suo mezzo, l'altezza del Polo: però se questa differenza si vede variare, secondo che variano gli Orizonti, come in effetto varia, non vi è ragione alcuna di fare che la loro regola, senza spesso fallare proceda. Che ella varia, si proua in questo modo.

Sia *F.* punto verticale di un'altro luogo, & Polo dell'Orizonte (sono tutti i punti verticali Poli de' loro Orizonti) & sopra l'interuallo del già descritto cerchio maggiore *F.A.* & centro *F.* si descriua l'Orizonte *A.E.*



te *A. E.* nella superficie della Sfera. Sarà adunque l'arco *D. E.* differēza dell'altezza del Polo *D. E.* dell'altezza della stella Polare *A.* Ma maggiore è l'altezza *D. E.* che non è l'altezza *D. C.* Adunque anchor che il sito della stella sia il medesimo, e si serui la medesima habitudine al sito del Meridiano, non si seruarà già la medesima dif-

ferenza dell'altezza del Polo, & della stella Polare in ogni clima ò parallelo, che era l'intento nostro.

Essendo adunque il soprascritto modo del Medina, & de' Marinari fallace, come chiaramente habbiamo prouato, insegneremo hora una regola, per laquale non solamente si conosce l'altezza Polare, ma anchora quanto la stella Tramontana a' tempi nostri si truoua lontana dal Polo.

Non è occulto a' Matematici il moto della trepidatione, cioè che le Stelle fisse insieme co'l cielo, oue elle fisse sono, si muouono da Tramontana verso Mezogiorno, per spatio d'anni 3500. & che in altri tanti tornino da Mezogiorno in Tramontana: però noi tralasciati i luoghi, in che la stella Tramontana si trouaua à tempo d'Ipparco, & à tempo di Tolomeo, che fù anni 265. doppo Ipparco, & che in questo tempo si è mossa gradi 2. minuti 40. diremo che hoggidi si truoua lontana dal

Moto della
trepidatione.

M m

P o.

Polo gradi 3. minuti 30. & che dall'anno 1525. fin à l'anno 1540. trascorse minuti 8. del che per la regola Aurea d'Euclide si può sempre sapere quanto lontana ella si troui. Nondimeno volèdo ciò conoscere e battamēte faremo in questo modo: osseruaremo quādo detta Stella è più eleuata sopra l'Orizonte per via della Ballestriglia, come sopra si disse, ò altro stromento; quale altezza notaremo da banda: osseruaremo anchora quando ella è più propinqua all'Orizonte, & li pigliaremo l'altezza che sarà la sua minore, cauando poi la minore dalla maggior altezza, la metà del residuo sarà la giusta distanza che è dal Polo alla Tramontana. Questa medesima metà & differenza aggiunta alla minore altezza, ò leuatala dalla maggiore ci darà parimēte l'altezza Polare. Conoscasi anchora la distanza della Tramontana al Polo, si saputa per l'osservationi del Sole à Mezdì l'altezza Polare, pigliaremo la maggiore ò la minore altezza della stella Tramontana: per cioche nella maggiore quello che è più dell'altezza Polare, & nella minore, quello che è manco sarà la distanza della stella al Polo.

Come si può sapere quanto si scosta la stella Tramontana dal Polo.

Primo modo

Secondo modo.

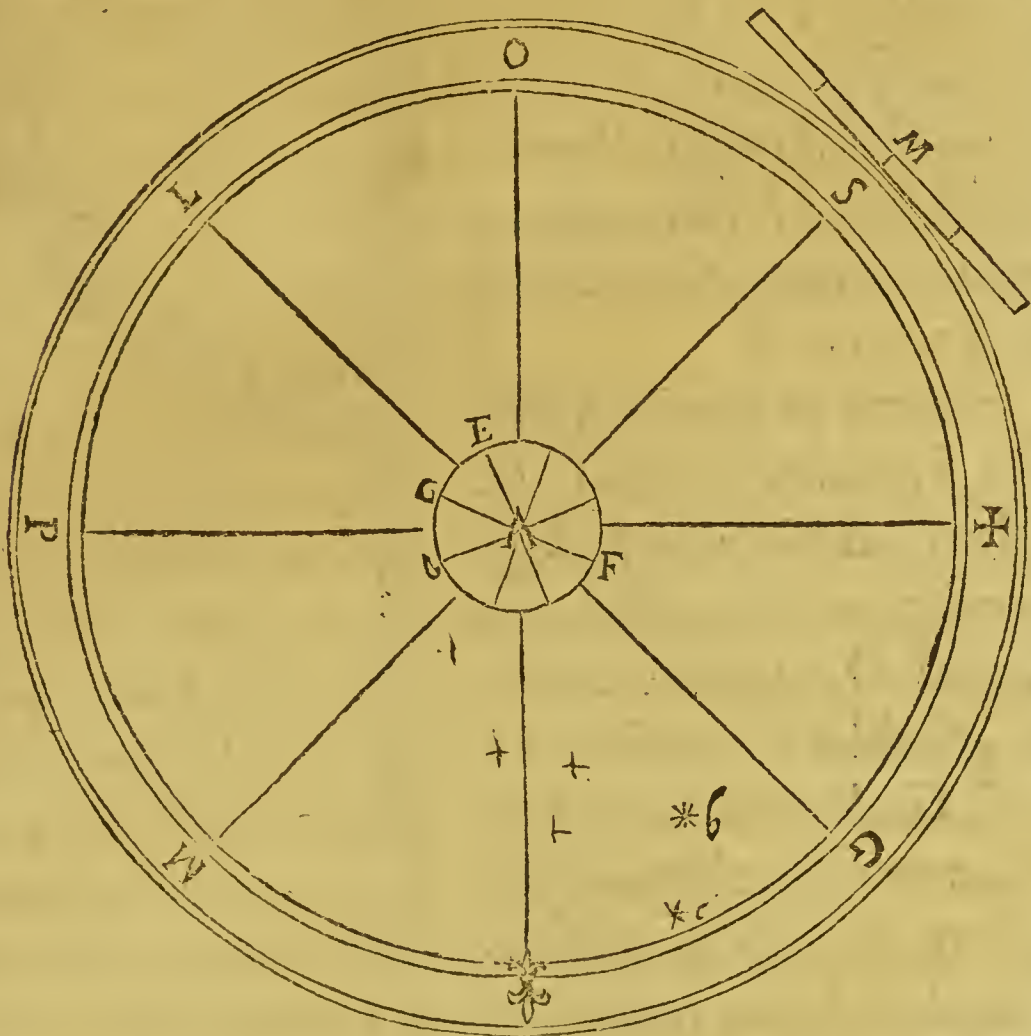
Terzo modo

Stromēto da pigliare il vero luogo del Polo, & l'altezza Polare in un tratto.

Presupponendo adunque esser questa distanza gradi 3. min. 30. & hauer formato con meglio ordine, che non fà il Medina l'immagine dell'Orsa minore, & à canto alla stella Polare ò Tramontana locato il Polo nel suo vero sito: fabricaremo un nuouo stromento co'l quale in un tratto si possa conoscere il punto del Polo, & parimente l'altezza sua in qual si voglia Orizonte, che la Naue ò l'operante si truoui.

Fabri-

Fabricaremo prima se non di metallo polito, al meno di cartoni grossi & uguali il presente planisferio, oue sono descritti i caratti de gli otto Venti.

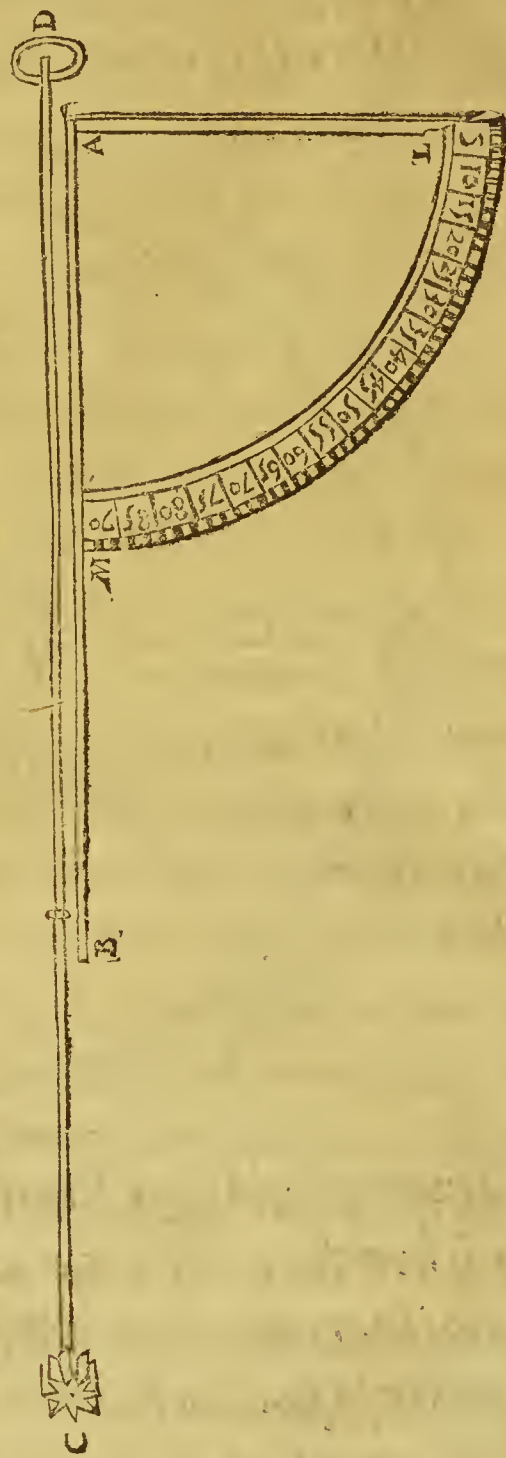


Et mettendo da ogni Vento fin al centro A. un filo di ferro di honesta grossezza, tagliaremo & leuaremo via tutto il cartone, che è dentro del planisferio, lasciando solamente lo spatio, che è tra un lembo & l'altro, oue sono detti caratti, qual spatio attorno si sosterrà sopra i fili di ferro, che rappresentano i Venti, le cui estremità entrano tra un cartone & l'altro di detti lembi: fornaremo ancora di foglio di latta grossa quanto la costa d'un coltello la fistola B. A. vota dentro; alla quale dal punto A. & M. penderà il quadrante d'ottone A. L. M. diui

Mm 2 so

so in gradi 90. co' l' suo perpendicolo *A. L.* d'ottone (saltano i piombini di filo cō ogni minimo moto.) Saldaremo poi nel centro *A.* la cima *A.* di detta fistola, si drittamente locata, che ella resti ad angoli retti, con i Venti attorno, ouero perpendicolarmente sopra il centro *A.*

Dentro di questa fistola *B. A.* si metterà l'hasta *C. D.* di ferro, di modo che possi girare dentro della fistola: la cui cima *D.* si metterà nel centro *A.* della circonferenza *E. F. G.* di questa circonferenza viene anchora un filo di ferro à modo di un' arco nelquale si fissano le sette stelle che formano l' imagine dell' Orsa minore, più grande l' una dall' altra, secondo che le Stelle, che esse rappresentano hanno la grandezza trà loro differente: perciòche la più propinqua al Polo che è la *Tramontana*, & nella nostra figura quella che è notata con l' *a.* piccolo, è della terza grandezza: l' altre due che formano le spalle dell' Orsa, *b. c.* sono della seconda grandezza: l' altre quattro sono della quarta gran-

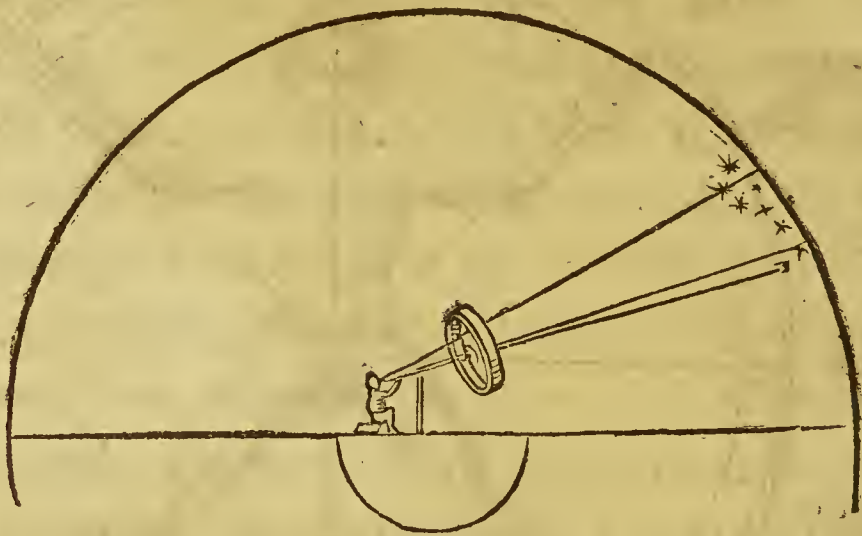


grandezza nel centro d'ogni una di queste Stelle sette dell'istromento si lascia un pertuso, che hà da seruire di traguardo. La Stella *a.* intorno alla circonferenza *E. F. G.* che è la Tramontana, è discosta dal centro *A.* che significa il Polo, gradi tre e mezzo, come nella scala *M.* de' gradi soprascritta si vede: l'altre Stelle hanno anchora trà se la medesima distanza, che nel cielo le Stelle che l'Orsa minore formano; la cui misura si può pigliare in detta scala *M.*

Volendo adunque con detto istromento conoscere il Polo, & la sua eleuatione in qual si voglia luogo: posaremo l'istromento, acciò stia più fermo, sopra un Gnomone ò bastone piantato in terra à piombino, & tanto alto quanto è da i piedi à gli occhi dell'operante, di modo che la cima *B.* della fistola, resti alquanto dalla parte che è dal Gnomone verso l'offeruante: all' hora il quadrante *A. L. M.* co'l suo peso penderà in giù rettamente quanto alla superficie, & l'hastra dell'istromento resterà parallela al piano dell'Orizzonte, se il perpendicolo del quadrante non passa il primo minuto del primo grado: per il che con la sua linea *L. A.* voltando la fistola *B.* laquale volge seco il lembo: oue sono i caratti de' Venti, aggiustaremo la Meridiana che vada dalla Tramontana al Mezzogiorno di detto lembo: cioè, che con la linea che vada dal centro *A.* al giglio del lembo, caschi à perpendicolo il lato *A. L.* del quadrante. Premendo poi pian piano la cima *C.* dell'hastra sopra il Gnomone *B.* fin che per la circonferenza *E. F. G.* soprascritta, si scopra la stella Tramontana in cielo, giraremo tanto
nel

Vso dell'istromento.

nel molinello C. l'haſta C. D. che porta detta circonfe-
renza E. F. G. in che ſi volge l'immagine dell'Orſa, fin
che mettendo l'occhio nel C. ſi vegga per il pertuſo che
è nella Tramontana a. dello ſtromento la ſtella Tra-
montana, che è nel cielo, & per uno de' Guardiani b. c.
di detto iſtromento, quello che egli nel cielo rappreſenta:
all' hora ſenza muouere l'iſtromento, mādando lo ſguar-
do dal C. per l' A. Polo dell' iſtromento andarà à termi-
nare infallibilmente nel Polo del Mondo: & i gradi
del quadrante ſopra che caſca il perpendicolo, mentre
ſi guarda il Polo per il centro A. faranno i gradi della
eleuatione del Polo in quel luogo.

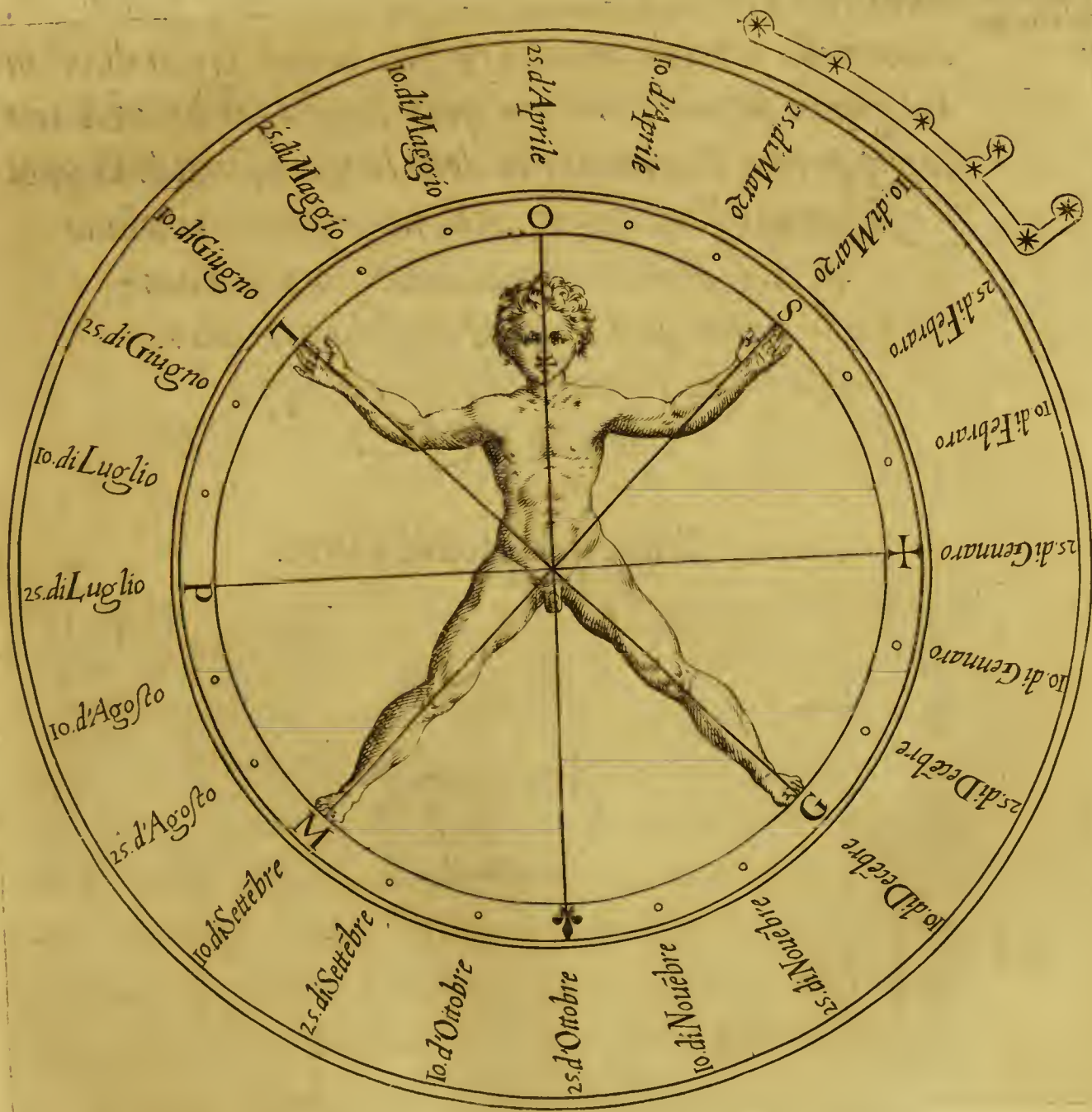


Come in det-
to iſtromen-
to ſi offerua-
no quante ho-
re ſono paſſa-
te della not-
te.

In cotal modo ſi può ſapere anchora quante hore ſo-
no paſſate della Notte. perche ſe noi con detto iſtro-
mento & modo ſopradetto, guardiamo nella prima ho-
ra della Notte, ſopra che Vento reſta uno de' due
Guardiani b. ouero c. che ſia per Eſſempio nel Leuan-
te; & doppo nell' hora dell'oſſeruatione ſi truoua in Gre-
cotramontana: contaremo da un Vento all'altro de
gli otto ſcritti intorno al lembo hore 3. (gira detta ima-
gine

gine con il moto del primo mobile la *Busola* attorno in hore ventiquattro che diuise trà gli otto *Venti* principali, viene hore tre da un *Vento* all'altro) & da Greco fin à Grecotramontana hora $1\frac{1}{2}$. che sono quattro hore & $\frac{1}{2}$. & tanto saranno passate della notte. Et in questo modo si farà ne gli altri *Venti*, ò con l'istrometo ò sèza, troppo serue in questo caso l'occhio del *Marinaro*.

Senza istrometo si fanno l'hore della Notte.



Non mettiamo qui il modo del *Medina* & de' *Marinaro*.

rinari, essendo ad ogni Navigante noto, basta solo auvisarui, che per la riforma Gregoriana è necessario à crescere giorni dieci al suo computo. Dicono loro che à mezo Aprile si truoua il Guardiano sù la testa & la Tramontana sotto quando è l'hora di meza Notte: ma noi diremo che à 25. d'Aprile à meza Notte si trouarà il Guardiano nella linea della testa. & così ne gli altri Mesi accrescendo al computo vecchio giorni 10. come nella precedente rota: & quando i Guardiani in tai giorni si troueranno in quei luoghi, sarà meza notte; & prima d'arriuare in detti luoghi, secondo di quei saranno discosti, diremo che tante hore manchino al tempo della meza notte: ma se haueranno passato detti luoghi, quel tanto che saranno oltre, sarà doppo meza Notte.

Il fine del secondo Libro.



DEL

Riformatio-
ne della rota
perche se pigliauano l'ho-
re dalla Notte.



DELLA
NAVUTICA
MEDITERRANEA

DI BARTHOLOMEO CRESCENTII
ROMANO.

LIBRO TERZO.



In che Mesi dell'Anno è pericoloso, dubbioso, ò sicuro il nauigare con Vascelli di Remo. Cap. I.



Ogliono questi naturalisti, che il vulgo chiama Filosofi, che desiderosa la natura di giouare & conseruare l'huomo, trahendo per mezzo del Sole i vapori della terra, che è sotto il profondo del Mare, & leuando poi quelli la parte più sottile, che è la calida & humida, resti la più grossa, calida & secca, & da' raggi Solari abbrugiata, salsa, amara & fatta cenere; laquale sparsa & mescolata co'l Mare, si come l'acqua dolce colata per la cenere, diuenti il proprio Ma-

Opinione di alcuni circa la falsedine del Mare.

N n re

re salato, & tutto impuro. Et che questo è fatto à beneficio dell'huomo, ilquale douendo nauigare, gli era necessario simile sorte d'acqua grossa di natura: acciò non solamente reggesi meglio sopra di se le ponderose Naui: ma che anchora non fusse si facilmente sottoposta à essere mossa da' Venti. come sarebbe, essendo essa dolce, per essere quella più sottile: laquale per il facile moto, malamente in nessuna stagione dell'anno si renderebbe nauigabile, come fa la salata.

Opinione dell'Authore circa la falsità del Mare, & se il Mare è in tutto elemento impuro.

Inuero, anchora che grauissimi Authori tengano questa opinione; come è Alberto Magno, Aristotele, & Costantino; nondimeno giudichiamo che la natura non tanto intenta al bene de' nauiganti, quanto alla conseruatione del Mondo, volle che tanta parte del Mare fusse salata, quanta bastasse à che egli non si corrompesse (non essendo l'acque sue dentro di se stesso correnti) con la percussione de' raggi perpendicolari del Sole: poscia che la sua corruzione sarebbe causa della corruzione & mancamento delle cose create. Et vano pensiero è dire (quando il Sole tanta profondità di Mare penetrassi, che dalla terra, che è sotto tante acque possi egli con i raggi suoi tirar vapori callidi, & secchi; essendo ella fin al suo centro (con buona licenza di molti Scrittori) inzuppata nello stesso Mare: nè che trà quelli vi venisse parte alcuna terrea, la cui grossezza potesse penetrare la densità diaffana di tanta acqua. Anzi siamo di opinione, che nel profondo del Mare, sia questo elemento puro; si come sono tutti gli altri nel centro di se stesso, ne pensiamo che l'acque delle fontane

Tutti gli elementi sono puri nel loro centro.

tane diuentino dolci per esser purgate dal Sale, che dal Mare portano, per mezo della terra che penetrano; perche se questo fusse il vero, cosa facile sarebbe, purgando l'acqua salsa per gran quantità di terra, far venire dolce & potabile: ma il contrario si vede, & hà isperimentato il signor Porta. Può ben l'acqua, secondo i luoghi per che ella passa, pigliare il Sale, solfo, o odore della terra, senza leuarlo alla terra: & parimente lasciare, essendo ella salata, il suo sale alla terra, senza che ella il perda, perche si come la terra non li lascia il solfo o sale, senza che la stessa terra vi venga: così anchora l'acqua non lascia il suo sale alla terra, senza che la stessa acqua insieme co'l sale nella terra resti: non è la terra sufficiente istrumento à spartire il sale dall'acqua, in che egli è fuso.

Qual dunque diremo noi che sia la causa, perche le fontane, o in terra ferma, o nell'isole, nondimeno che picciole, si come è Stromboli, & altre, scaturiscano con acque sì dolci & soavi, che non si desidera (usando le parole di Vitruuio) quella delle fonti Camene, ne la sorgente Martia? Diremo forse noi, che le fontane dell'acque dolci procedono dalla parte dolce & più profonda del Mare, si come le fontane salate, (vi sono alcune in Sicilia, ne' cui Porti hora questo da noi si scriue) dalla parte di sopra che è la salsa? et che il Sole dia causa al loro nascere, sorbendo in alto, & tirando à se l'esalationi superiori da' pori della terra, ne' cui luoghi abbandonati, per non dar parte vota, concorrono l'inferiori, & nel luogo che queste hanno votato, l'altre più

profonde, & ultimamente doppo l'essalationi, per la medesima ragione, sagliano l'acque, quali poi eternamente distillano fuori; per non permettere, come già si disse, luogo voto; ilche nella fistola si vede, quando per mezzo di quella si vota qualche vaso? veramente s'egli è vero che la parte inferiore del Mare habbia l'acqua dolce, si può concedere che questo possi auuenire naturalmente. Ma perche non tutti ci concederanno questa massima; noi assegnaremo tal causa, che ella per ragione, & per isperienza uenghi da ogni dotto senza dubbio approuata; laquale altro non è che i raggi del Sole, i quali secondo per dritto, ò trauerso percotono l'orbe dell'acqua & terra, tirano à se dalla terra l'esalationi, & dal mare i vapori, & da' vapori l'esalationi, & parte più sottile di quelli; queste parte gli portano fin alla regione meza dell'aria, & parte gli lasciano per i meati della terra, oue per il tramontare del Sole à gli Antipodi, aggirati dal freddo dell'aria & terra, si uengono à condensare & trasformare in acqua; & quelli che sono nell'aria diuentano pioggia: & secondo la qualità di alcuni Venti che all' hora soffiano neue, ò brina, ò grandine, & quelle che restano ne' meati della terra trasformate in acqua, gocciolando ne' luoghi più bassi, & radunate insieme, formino alcuni riui, i quali guidati dal proprio peso, & anchora spinti dall'esalationi, che da quelle di nuouo caua il Sole, uengono à scaturire nelle falde de' monti, & in altri luoghi bassi. Il cui naturale effetto si vede chiaro nell'artificioso modo di cauare dall'acqua salata, per via di distillatione, l'acqua dolce

Qual è la causa di fare le acque dolci.

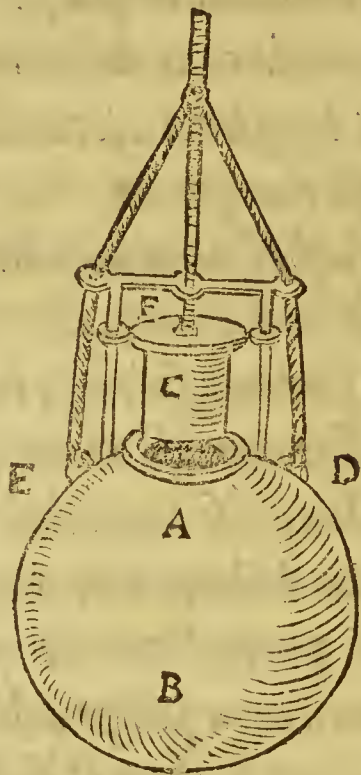
dolce soaue & sanissima da bere. Perciò che dall'acqua salata che dentro alla campana ò vaso distillatorio si mette, caua il lento & ordinato fuoco, che gli è sotto, l'esalationi & parti più sottili che i Filosofi chiamano Entelechia, anima, ò quinta essentia, separandole in tutto dalle parti grosse & greui: quelle poi per la sua leggerezza alzatesi fino al cielo della campana, nè potendo andare più sù, esalano per il corno di detta campana, & raffreddate nella lunghezza sua, & iui condensate, quando arriuanò alla bocca per doue fuori distillano, si veggono gocciolare trasformate in acqua dolce purissima, sana, & leggiera, secondo la natura delle esalationi, da che essa nacque. Et in questo solo modo è lecito trar dalla salsa l'acqua dolce, essendo quella sola la via imitatrice della natura.

Il modo di
cauare acqua
dolce dalla
salsa.

Et quanto alle fontane salate, rispondiamo con la commune de i Filosofi, che esse diuentano salate, secondo i luoghi per chi passano, si come anchora fanno i fiumi, trà i quali è il fiume Himerà in Sicilia, che uscito dal fonte, in due rami si parte, l'uno de' quali, che si distende verso il monte Etna, corre sempre dolce; mà l'altro che corre per il piano doue si caua il sale, è talmente di sapore salso, che viene detto fiume salso. Euui anchora nel Ponto il fiume Hepanis, nelquale entrando un picciolo fonticello, il fa diuentare amaro.

Chi nel Mare filosofando vorrà sperimentare i dolci effetti della natura, & vedere in quanta profondità la superficie del Mare è salsa, & di sotto quella cauare l'acqua dolce, potrà usare la forma del sottoscritto.

to vaso A. B. di bronzo, ò altro metallo grosso & greue che habbia per bocca un pertuso tondo di quattro dita di diametro, nelquale vi entri il coperchio massiccio C. pur di bronzo; questo co' l suo peso deue aggiustare & incastrare talmente nella bocca, che non permetta entrarui l'acqua. Ligaremo poi detto vaso da' manichi D. E. à uno canape lungo cento passa (in tanta profondità di Mare, si trouarà l'acqua dolce) & all'anello F. del coperchio vn'altro alquanto più lungo del primo.



Quando adunque si vorrà pigliare l'acqua dolce, si calarà prima il capo, à che è legato il coperchio, acciò non si sturi: & l'altro che tiene il vaso, si calarà di mano in mano, dando sempre quel vantaggio al primo: & come saranno andati al fondo, tirando in sù quel che tiene il coperchio, & sturando giù il vaso, si darà luogo da poterui

poterui entrare l'acqua: allentado poi di nuouo il canape del coperchio, tornarà come prima co'l suo peso à turare il vaso, ilquale si tirerà in sù pieno di quell'acqua che sarà nel fondo.

Tornando però al proposito di prima, dichiamao che la intentione della Natura, fa fare la parte superiore del Mare salsa, per la conseruatione del mondo, & che quando ella non fusse salsa, non però sarebbe in nauigabile tutto l'anno: anzi hauerrebbe le sue stagioni da poter si nauigare, come hora hà essendo salsa.

Quali adunque siano queste stagioni, Vegetio de re Militari seguendo l'opinione de gli Astronomi, sempre ambigui, anzi timorosi de' benigni & vaghi aspetti delle Stelle che eglino alcuna volta dicono maligni, infesti & rei, dice che dall'apparire delle Pleiade fin che l'ultima loro si nasconde & nasce, all'hora l'Arturo che è dall'hora che il Sole entra ne i Gemelli, & torna al principio di Libra; cioè da' 20. di Maggio, sino a' 24. di Settembre, il Mare si appiana & rende sicura la Nauigatione.

In quai tempi è licita, & illicita la nauigatione.

Stagione sicura per nauigare.

Doppo che le Pleiade tramontano, & l'Arturo si vede, fin che i Capretti, & le Virgilie si scoprono, & il Sole passa dal principio di Libra al principio di Sagittario, che è da' 24. di Settembre per sino a' 22. di Nouembre, il Nauigare non è in tutto sicuro, ne in tutto pericoloso; & in questo tempo i prudenti Prencipi, saluo quando molto gli preme, retirano le sue armate in porto, & li le tengono à suerno finche passando il Sole, il Sagittario, Capricorno, Aquario & Pesci, stagione in

Stagione dubia.

Stagione pericolosissima a' nauiganti.

tutto

tutto pericolosissima, quando il Mare si rende in tutto indomito, torni nella nuoua stagione à scaldare il primo corno del Montone, che è à 20. di Marzo.

Stagione ne
ficura, ne pe-
ricolosa al na-
uigare.

Da' 20. di Marzo, sin à 20. di Maggio, che le Pleiade tornano à comparire, è la stagione si come è nell'Autunno ambigua.

Non le Stel-
le, ma il Sole
& la Luna so-
no causa del-
la mutatione
del tempo.

Non neghiamo noi, che Vegetio, & gli Astronomi, che egli seguita, habbiano attribuita degnamente questa qualità à tai tempi & stagioni: però che le Pleiade (come loro dicono) Arturo, & le Vergilie, i Capretti, il Montone, i Gemelli, la Libra, il Sagittario, & gli altri segni, termini che mostrano oue il Sole è arriuato, habbino pprietà di mouere il Mare, & causare il mal tempo, ci pare indegno iudicio in persone di tanto nome. Percio che manifesta cosa è, che secondo che à noi si accosta il Sole, scalda egli & muoue gli humori della terra da noi habitata: & quando egli è più lontano da noi, che è quando esso è nel Capricorno, non potendo scaldare la terra nostra, ne consumare i vapori, che ella manda fuori: si perche i raggi del Sole la percuotono obliquamente & poco tempo, per allumare egli all' hora la maggior parte del giorno naturale a' nostri Antipodi, è causa dell' horride impressioni, che nell' aria si stampano & muouono & conturbano il Mare. Non sappiamo parimente che quando egli è ne gli Equinottij, ne troppo lontano, ne troppo appresso à noi, che egli tira à se i vapori, & non li consuma, ma gli rimuoue & condensa al tempo che co'l suo tramontar gli abbandona, & lascia nella regione fredda dell' aria: & come di nuouo sormonta

monta gli dilata, strugge & risolve in pioggia, & tepido Vento, & rende la stagione temperata. Però nella state, quando esso è nel Tropico di Cancro più propinquo à noi, mandando sopra la terra quasi perpendicolarmente i raggi suoi, i vapori che egli à se tira, quasi prima che escano fuori della terra, ò del Mare, gli risolve & totalmente consuma, & leua l'occasione di fargli stampare in altre forme nell'aere. A talche, sì come il Sole il giorno, & la Luna la notte, con la luce che dal Sole partecipa, essendo più propinqua à noi, danno il lume alla terra, secondo i luoghi del Zodiaco, in che si trouano, manco ò più. Cauano anchora da quella i vapori, & sono gli authori dell'impresioni, che nell'aria si fanno di nebbia, pioggia, neue, brina, grandine, tuoni, lampi, venti, burasche & fortune, le cui leggi comandano & metteno la briglia al Mare in ogni tempo.

Del flusso & reflusso, & moti naturali, che hà il Mare in diuersi tempi, secondo la qualità de' luoghi. Cap. I I.



A più difficultosa & mal intesa materia, che fin a' tempi nostri habbiano disputata i Filosofi, è la causa dell'attrattione del ferro nella Calamita, & il trouare la ragione naturale del flusso & reflusso del Mare. Et anchor che chiaramente si vede essere la Luna quella che dà il moto al Mare, vi sono nondimeno tante parti contradicenti, che vietano il dire fermamente, che ella

O o

sia

sia principale causa mouente di quello.

Diuerfi moti
del Mare.

E dunque sottoposto il Mare à diuerfi moti, & tutti violenti; perche non hauendo egli in se spirito, come si pensa Vegetio, non può hauere moto proprio. Tra questi moti i primi che s'annouerano, è un moto da Tramontana à Mezodì, & da Mezodì à Tramontana, di sei in sei Mesi, ouero solamente da Tramontana à Mezogiorno: l'altro da quarto in quarto della Luna: & l'ultimo da sei in sei hore.

Opinione sopra il moto da Tramontana à Mezo giorno.

Quello che vada da Tramontana à Mezodì, dicono proceda, che essendo le parti Settentrionali più alte, che non sono le parti della terra Meridionali, & più abbondanti d'acque; i fiumi che entrano nel Mare Settentrionale, corrono sino alla Zona torrida, oue essendo il Mare, che gli è sotto più basso, per essere consumato dal continuo percuotere de' perpendicolari raggi del Sole, gli dà luogo in se stesso, & iui il Sole di nuouo gli consuma.

La terra di Tramontana è più bassa che non sono quelle sotto la zona torrida.

Però che la terra Settentrionale sia più alta, che non è quella di Mezogiorno, è più presto parere di Filosofo speculatiuo, che ragione di pratico Cosmografo: perche oltre che è negare totalmente che il Mondo sia sferico, è anchora un'oppugnare ex diametro, che il nome della bassa Alemagna, gli sia stato imposto per essere quelle parti tanto basse, che se ogni anno non gli fussero fatti mille nuoui ripari, verrebbero dal Mare diuorate & sommerse, & la Zelandia è così detta, da Zee, che vuol dire Mare, & Land, paese: essendo quel paese si mescolato con l'acque, che è quasi terra, & acqua

qua insieme, nè in tutto quel paese, vi è un monte.

Et dir che iui i fiumi che ui entrano sono in più numero, & quantità d'acqua: la prima cosa se gli risponde, che una parte di quelli entra nel Mare Scitico, ilquale è diuiso dall'Oceano con la terra, che viene da Norueggia sino alla montagna Verde, appresso la Florida nell'India nuoua: & altri come è il Danubio che sorbe quasi tutti i fiumi Settentrionali, & il Rodano; gli uni entrano nel Mare maggiore, & gli altri nel Mediterraneo, da doue mai non escono, perche la corrente dell'Oceano da Mezogiorno à Tramontana, tura talmente con l'acque sue eminenti il passo dello stretto Ercoleo, che non permette che l'acque dell'uno si mescolino con quelle dell'altro. Per contra sotto la Zona torrida vi sboccano in quel Mare mille famosi fiumi: lasciati da banda il fiume del Passo, delle Palme, delle Basse, del Genouese, di S. Vincenzo, delle Barche, il Rimario, & l'Indo & Gange, & altri mille: ma diremo solamente di due, che ogni uno porge al Mare un'altro Mare. L'uno deriua dall'America & Mondo nuouo, & rompe sotto l'Equinottiale il mare Oceano, per tanto spatio che dà nome Mar dolce à gran parte di Mare in quella spiaggia: il cui nome è Maragnone per più di 800. leghe nauigabile.

E l'altro il Negro, non men famoso, per i mirabili effetti suoi, del Maragnone: & è la sua origine ne' monti della Luna, & secondo alcuni procede dallo stesso fonte che il Nilo: percioche si vede che egli hà la stessa sorte di Pesci, & Cocodrilli che il Nilo, & ne i medesimi

Nel Mezo-giorno, & sotto la Zona torrida, vi è più copia de fiumi famosi, che sotto la Tramontana.

Fiume Maragnone & Mare dolce.

Fiumi Nilo, & Negro & loro effetti.

tempi, che l'inondationi del Nilo ingrassano i campi di Egitto, inaffiano quelle del Nigro le pianure, che sono trà capo Bianco, capo Verde, & capo Rosso: in questi tre leghe entra egli sotto la Zona torrida nel Mare de Gialoffo.

Che causa le inondationi al Nilo, & Nigro.

E la causa dell'inondationi di questi due famosi fiumi essere in quei luoghi il tempo dell'inverno, per essere sotto la Zona torrida, quando nell'Egitto è state.

Perciò, & come da alcuni nobili Portoghesi, che iui sono stati, habbiamo inteso, essendo intorno a' monti della Luna, quando à loro è Verno grandissime piogge, s'aumentano tanto quei fiumi, che annegando gli uni & gli altri campi & il mare Mediterraneo, & Oceano vigorosamente rompendo, in mezzo le sue viscere si locano.

Perche causa sotto la Zona torrida i fiumi sono più grossi.

Et la ragione vuole, che tanto quanto il Sole rende la terra porosa, & l'esalationi di quella à se tira, tira anchora tanta quantità d'acque, quanta basti ad empire quegli ampi pori, che dalle sollevate esalationi voti rimasero. Adunque essendo sotto la Zona torrida, per i continui raggi del Sole, che la percuotono, più porosa la terra che non è sotto il Settentrione, & restando più vota dell'esalationi, che prima l'empiano, è necessario anchora che iui concorrano più copie d'acque, tratte dal profondo della terra, ò Mare dietro alle esalationi; quali acque sono l'origine de' più fecondi, & perenni fiumi, che sotto il Settentrione si truovino: atteso che nel Settentrione, essendo la terra tutta humidissima, & i raggi del Sole obliqui & men validi, & percotendo la

terra

terra à sbiagio, non penetrano fin al profondo di quella; anzi cauando le supreme esalationi, li conuertono in neue, brina, & pioggia solamente.

Adunque non essendo la terra Settentrionale più alta, ne hauendo ella più copia d'acque, non sarà questa la ragione di farsi la corrente da Tramontana verso la Zona torrida: ne manco il dire, che il Mare sotto la Zona torrida è più basso; essendo consumato dal Sole perpendicolare: perche quali sono queste sponde che vietano, che il Mare più vicino alla parte vota & consumata non gli porga l'acque, che naturalmente correndo all'ingiù, la empiono, & di mano in mano entrando l'una nel voto dell'altra, non rendono immediatamente della superficie del Mare la forma sferica? Oltre che causerebbe che questo moto durasse al pari de' moti Celesti, si come dura il consumare quello il Sole; per ilche bisognerebbe che il Mare in alcun tempo del tutto hauesse à mancare; ilche per questo effetto, è vano: poi che egli è da credere, secondo la dottrina de' nostri Theologi, che ne manco per il fuoco del giorno del Giudicio, egli habbia da mancare, ma solamente deuerà purgarsi.

Concludesi adunque, che se vi è corrente da Tramontana à Mezzogiorno, non possi passare di sotto l'Equinottiale & Zona torrida; & che parimente dal Mezzogiorno, & polo Antartico verso la stessa Equinottiale & Zona torrida, sia la medesima corrente in questo modo.

Mentre che il Sole è sotto l'Equinottiale, e percuote il Mare, che gli è sotto, tirando à se una parte di quello

este-

estenuato in vapori, & poscia consumandogli, & isua-
nendogli in aria, corrono per continuatione al Mare,
che è nel polo Artico, & quel che è nell'Antartico, à
empire il luogo voto del Mare sotto la torrida. Et
ogni grado che il Sole, partendosi dall'Equinottiale, si
accosta al Tropico di Cancro, lo stesso grado muoue l'ac-
qua più lontana verso la Tramontana, & un grado
manco dalla parte di Mezogiorno. Di modo che
quando egli è nel Tropico di Cancro, muoue il Mare
dalla parte di Tramontana verso l'Equinottiale il più
lontano, che egli può. Ma per contra, dalla parte di
Mezogiorno, il muoue più appresso. Quando egli fa la
retrogradatione & torna dal Tropico di Cancro ver-
so l'Equinottiale, & Tropico di Capricorno per ogni
grado di via perde l'acqua di Tramontana, un'altro
grado di corrente, & l'accresce verso la parte di Me-
zogiorno.

Vn'altro mo-
to del Mare,
di 6. in 6. ho-
re causato
dal Sole.

Fuora di questo moto, hà il Mare un'altro, pure
causato dal Sole, à fine di empire le parti vote, che egli
di sei, in sei hore gli scema, contrario di quello che la Lu-
na in altre tante hore gli causa. Percioche la Luna
hauendo il lume temperato, & non proprio, anchorche
gonfia l'acqua, et la dilata: non hà però forza di consu-
marla: si che girandola in se stessa, si come vediamo fac-
cia l'acqua dentro la pentola, il cui fondo percuote il fuo-
co, fa che ella, uscendo fuor delle proprie sponde, si versi
attorno & inondi il lido vicino. Ma il Sole che l'ac-
que da lui percuote, non solamente muoue, però mosse le
risolue & consuma, non solo non le spinge & manda fuo-
ri

ri, ma fà che l'altre attorno concorrono in quel mezzo voto, & iui rendano la superficie uguale, & in forma sferica. Il che si fà di sei in sei hore, ouero di quadrante in quadrante, in tãto spatio di tempo scorre il Sole una quarta del Mondo.

L'altro moto ò corrente, di che noi trattiamo, & di che tutti gli Scrittori tengono essere la Luna motrice; è differente da quello che la maggior parte di detti Scrittori s'imagina: poscia che dicono loro, che la Luna portata da' proprij raggi suoi l'acque appese; si come il Sole l'Eliotropio, il cui argomento non è valido, ne conclude: poi che il Sole mentre tira e succhia gli humori rinchiusi in quella pianta per la parte del fiore, auuiene che quello per la sua greuezza bilanciato sopra il sottile & tenero gambo, segue (trã tanto, che egli è da' raggi percosso) l'aspetto del Sole.

Il Sole tira l'acque verso il centro del Inogo; che egli percote, & la Luna verso la circóferenza.

Per contra, la Luna che muoue il Mare, & lo distende dentro à se stesso, & per il poco & tepido lume non lo risolue ne tira, fatto in vapori in alto, è causa che l'acque sue venute in colmo si versino in giù dalla parte oue elle dalla Luna sono percosse, verso i liti conuicini: ne può fare altro moto che il circolarè, si come chiaro si vede nel gettare una pietra nell'acqua ferma, che subito quel luogo forma un giro, & questo giro un'altro, & così di mano in mano, fin che per continuationi arriua alla sponda l'ultimo giro.

Et acciò che meglio da tutti siamo intesi, & il nostro parlare si comprenda, se bene i dotti il fanno, è d'auertire, che anchor che la Scrittura nella creatione del

Mon-

Gen. cap. 1.

Mondo dica: Fecit Deus duo luminaria magna; luminare maius vt præffet diei, & luminare minus, vt præffet nocti, & stellas: & posuit eas Deus in firmamento cæli, vt lucerent super terram, & præffent diei ac nocti, & diuiderent lucem à tenebris. *Che ne però s'hà da intendere che altro che il Sole, habbia luce in se stesso, & co'l proprio lume porga la luce alle subiacenti terre: & il lume che nella Luna, & Stelle si scorge, & à noi viene, altro non è che quello che i raggi solari portano, i quali percotendo nel corpo sferico, & splendido della Luna & Stelle, si come in vn terso et polito specchio, & iui rompendosi, reffettono sopra la terra: oue poscia allumano più ò manco, secondo gli aspetti in che detti luminari co'l Sole si truouano. A talche oue i raggi del Sole immediatamente percuotono il Mare, tirano talmente in alto i vapori di quello, & gli sorbono in sù, del modo che la tromba causata da due contrari Venti, & volgono l'acqua sotto in giro, & la fanno vn gorgo, che vn solo non corre verso i lidi; ma anzi da lontano tira l'altre attorno verso oue è la voragine, & centro della percussione sua.*

La trōba che in mezo al Mare tira l'acqua in alto & in terra la polue, altro nō è che due Venti di uguale potēza quali s'affrōtano inſieme.

La Luna nō è humida.

Però quando detti raggi, prima che vengano in terra, incontrano, et si frangono nella Luna, & iui s'indeboliscono (non che nell'humido di quella si temprino, come tutti dicono, poscia che in materia sì pura, in tutta aliena di elementare mistione, non vi è humido, ne cosa alcuna corruttibile) & poi calano nel Mare, il più grande effetto, & maggiore forza loro è muouer l'acque, et co'l temperato caldo assottigliarle, gonfiarle, et girarle
attor-

attorno verso la circonferenza, & ultimamente in giro portarle, & versarle fuor dell' aluo natio & proprie sponde: si come si vede nel sopradetto essemplio della pietra, & pentola piena d'acqua & messa al fuoco, che intrando in quella il caldo, gonfiandola & girandola à torno, mentre cerca uscire, & non potendo da' lati, perche i fianchi del vaso la ritengono, ultimamente alzandosi verso la bocca, oue la porta gli è data, si versa fuor delle sponde, in che prima capiua.

Le parti contradicenti che vietano, che il sopradetto moto s'attribuisca a' raggi del Sole franti nel corpo Lunare, sono gli infra scritti.

1 Nel tempo che la Luna è in congiuntione co'l Sole, la parte verso noi è opaca & senza luce, & la superiore, quella che piglia & riflette verso il Sole (sono l'una nel primo, & l'altro nel quarto (cielo locati) i raggi suoi. Adunque non douerebbe in questo tempo esser corrente ò flusso nel Mare? Però contrario effetto si vede: poscia che all'hora, & nella quintadecima è sì violento il moto del Mare, che l'acque sue si dicono viue. Per contra, nel primo & terzo quarto, viene la corrente & flusso sì lento, che dicono quell'acque di fele.

2 L'altro che essendo la Luna & il Sole sotto l'altro Emisferio, in quello oue i raggi suoi non discendono sopra il Mare, si vede pure il refluxo di sei in sei hore.

3 Et ultimamente si è vero, che la Luna è causa di questo moto, come in un medesimo tempo fa due contra-

Dubbij che contradicono essere la Luna causa del flusso, & refluxo.

rij moti? Poscia che nello stretto di Magaglianes, una corrente viene dal Mare di Sul, e l'altra dal Mare Oceano; e incontrandosi in mezzo il canale è stretto, doppo che piacevolmente queste e quelle acque si toccano, ritornano di nuovo a' lor Mari.

Come gli Autori risolvono questi dubbij.

Quantunque tutti questi dubbij, e parti opposte siano fin hora argomenti indissolubili; perciò che alcuni de gli Scrittori, che gli adducono, risolsero essere cause specifiche, e secreti riserbati à D I O; e altri che più profondamente speculare gli volsero, conclusero vane ragioni: nondimeno fidati nel diuino fauore, dal quale tutte le cose, oue ingegno consiste, da noi trattate dipendono: habbiamo ferma speranza, co'l mezzo della Teorica e lunga pratica del Mare, oue anchora dimoriamo, che tutti questi dubbij nella stessa verità da noi sciolti e risolti verranno.

Che cose pre-suppone l'Autor per risolvere questi dubbij.

Quanto al primo dubbio, perche essendo la Luna in congiuntione, e non riflettendo all' hora essa i raggi del Sole nel Mare, si muoue egli talmente, che dicono le acque viue, la corrente sua.

Egli è d'auuertire che secondo la Luna è in Aspetto con il Sole, i raggi che in essa si rompono, riflettono nel Mare retti e obliqui, più o meno, e più e meno gonfiano l'acque sue, che il flusso e refluxo gli causano. Perilche sia la presente Figura in esempio, nella quale gli Aspetti principali, che fa la Luna co'l Sole, e i lor caratti sono gli infra-scritti.

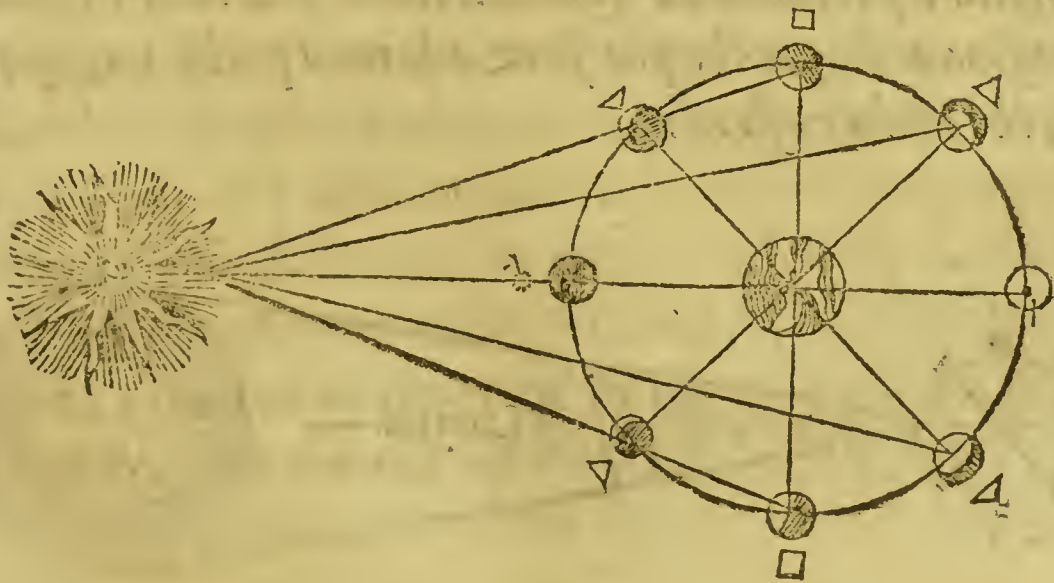
Aspetti

Aspetti {

- ♁ Congiuntioni.
- ♁ Oppositioni.
- ▽ Trino.
- Quadro.

La congiuntione è quando trà la terra & il Sole s'interpone la Luna, fuori del capo & coda del Dragone; all' hora i raggi del Sole percuotono la parte superiore della Luna, & riuerberano un'altra volta in sù, lasciando quella luminosa, & la parte verso noi d'essa Luna resta opaca & nascosta. Ma quando ella sotto sugendo il Sole verso l'uno & l'altro lato, che sia l'aspetto Trino; piglia il lume per fianco, & ci mostra l'uno & l'altro corno sottile, la parte che noi vediamo luminosa riflette i raggi Solari obliquamente verso la terra, però manco obliquamente ne' Trini, che ne i quarti Aspetti. Per contra nella quintadecima, quando ella è faccia fronte al Sole sopra il finitore, nel rompersi che i raggi suoi fanno nella Luna & ritorno al Sole, percuotono per retto tramite la superficie dell'acqua &

I raggi riflessi dritti fanno l'acque correr più violente, che i raggi obliqui,

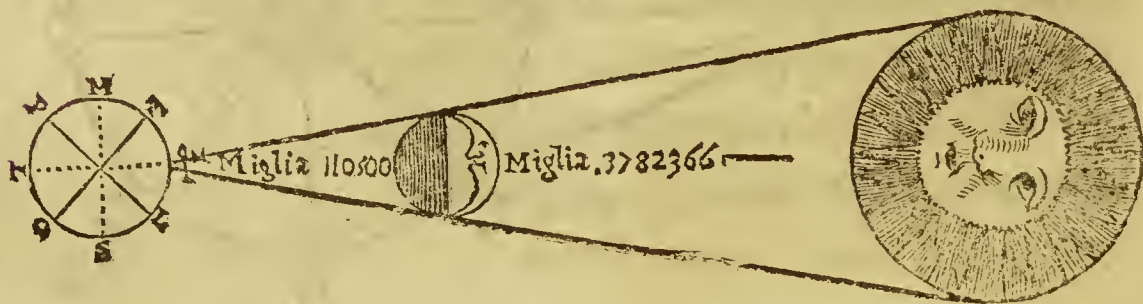


Pp 2 terra,

terra, che resta incontro alla parte luminosa della Luna: per il che nella quintadecima il Mare più vigorosamente vien mosso, essendo all'hor percosso co' raggi dritti, come la precedente figura dimostra.

Quali raggi
fanno il fluf-
fo nella Lu-
na nuoua.

Diuerfamente procede nella congiuntione: perciò che non sono i raggi Solari franti nella Luna, quelli che causano all' hora il fluffo ò corrente: ma gli stessi raggi del Sole che rettamente scendono in Mare. E il Sole più volte maggiore della Luna, & la Luna minore della Terra, & lontana la Terra dalla Luna (conforme vogliono i Cosmografi) miglia 110500. & la Luna dal Sole miglia 3782366. si che vieta solamente la Luna che non percuoatano il Mare i raggi Solari, che tirano & consumano fuor del Mare i vapori: ma non proibisce gli altri che vengano intorno alla sua circonferenza à ferire la superficie di esso Mare: i quali per essere manco, et manco uniti (mancano gli altri raggi per la interpositione della Luna, che haueuano ad empirgli dentro la piramide, che lor formano) bastano à gonfiare più che nella quintadecima il Mare, senza consumarlo: perche più forza hanno pochi raggi retti, che molti riflessi.



Hab-

Habbiamo noi spesse fiato sperimentato, che nella congiuntione della Luna, sono l'acque piene più che mai, et durano in quel crescimento fin al quarto dell'età sua: et dal quarto fin al settimo tornano à mancare: di modo che nell'ottavo sono l'acque più basse che mai, et così stanno fin all'undecimo; dall'undecimo fin al quattordicesimo tornano à crescere, et si truouano in colmo fin a' 17. da' 17. fin à 22. scemano un'altra volta, et così sceme si trouano fin à 25. da' 25. fin alla congiuntione, crescono & vengono in colmo. Perilche nella Luna nuoua et quintadecima, si chiamano l'acque viue, et ne' quarti acque di fele.

Offeruationi
circa il cre-
scimento &
mancamento
delle acque.

Questo c'habbiamo detto, ci concederà ogn'uno che possi succedere mentre il Sole & la Luna, ò l'uno ò l'altro sono sopra l'Emisferio: ma quando l'uno & l'altro è sotto, quai sono quelli raggi che muouono quà il Mare ogni sei bore? Qui s'atterrisce ogn'uno; ne fanno altro che dire, saluo che l'Orbe della Luna habbia la proprietá della stessa Luna: & che percotendo il Sole, che è sotto, la parte di quell'Orbe che è sopra noi iui franga i raggi, & li mandi verso il nostro Mare. Però di più profonda speculatione hà si gran dubbio bisogno; perciò che non essendo la materia dell'Orbe densa, come è quella della Luna, & penetrando il Sole il diafano corpo suo, non potrà riflettere i raggi suoi à veruno luogo. Prouiamo adunque noi fin doue il Mare nostro arriua, & vediamo se dal mecanico discorso Aristotelico possiamo cauare l'investigatione delle cause sublimi.

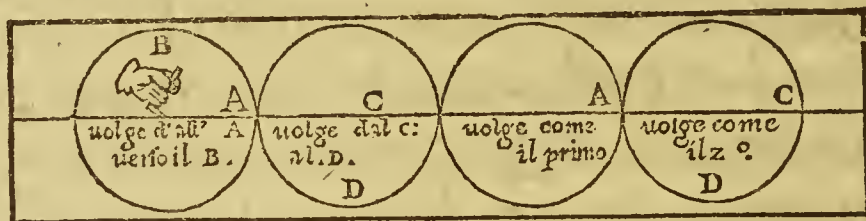
Resolutioni
del secondo
dubbio.

Ogni

S'vna forza
mouente gi-
rà più circo-
li, gli dà con-
trario moto.

Ogni volta che noi metteremo più cerchi uno à canto all'altro, di modo che la circonferenza dell'uno tocchi la circonferenza dell'altro, girando l'uno, gli altri faranno contrarij moti.

Siano gli infrascritti quattro cerchi, & la forza mouente il manubrio, & manomesi nel primo cerchio: mentre adunque giraremo il primo cerchio verso la banda dritta, egli co'l suo tatto girarà al contrario, cioè à banda sinistra, il secondo: & il secondo toccando il terzo, gli darà co'l suo moto il moto del primo: & finalmente il terzo spingendo il quarto, gli causerà contrario moto di quello che egli hà in se stesso: à talche il primo et terzo giraranno verso banda dritta, & il secondo & quarto verso banda sinistra.

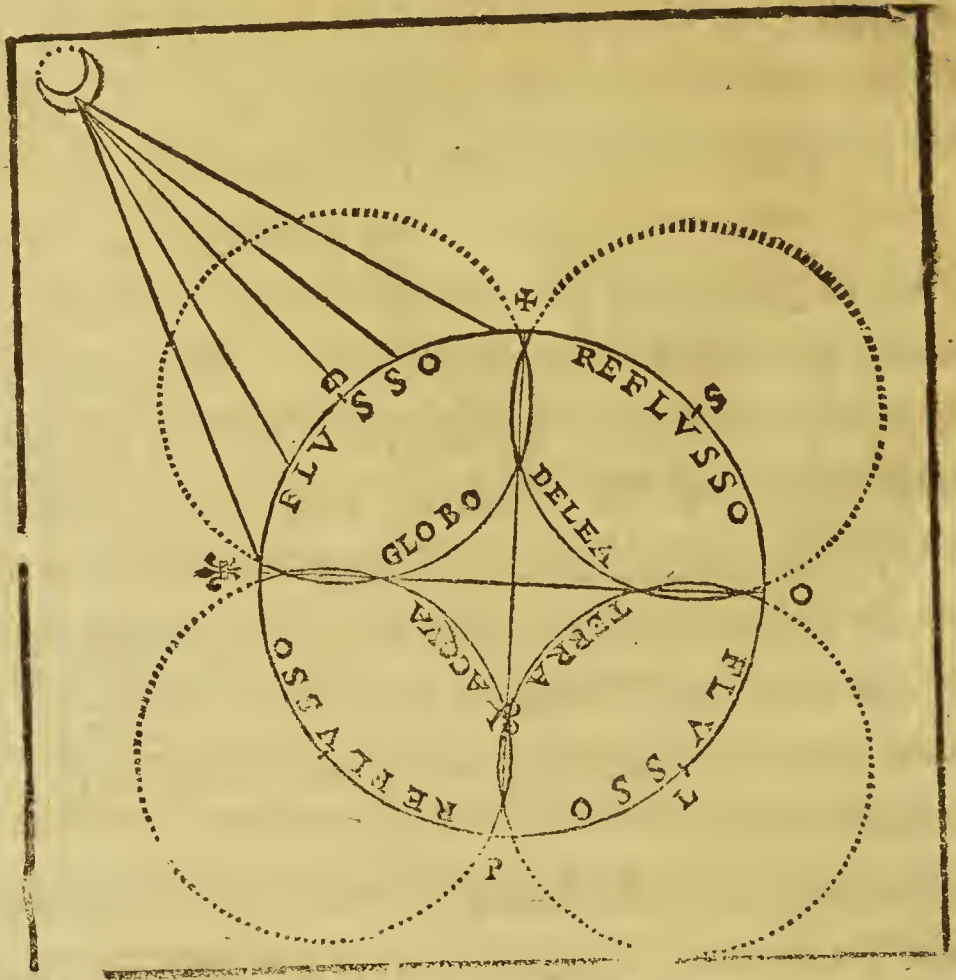


Hora come di sopra si è conchiuso, che la Luna moue il Mare in giro, si come il fuoco l'acqua che è dentro la pentola, seguita (essendo diuiso il Mondo in quattro quadranti, ogni uno di gradi 90.) che mentre la Luna percuote co' i raggi, che in essa il Sole riflette, il primo quadrante dell'Orbe dell'acqua & terra, faccia ella girare il Mare, che in quel quadrante si truoua; verso banda dritta (può egli girare verso l'una & l'altra banda) & il giro di questo primo quadrante toccando con la sua circonferenza il secondo quadrante, cioè Mare con Mare, darà al Mare del secondo con-
tra-

trario moto; perche farà che egli venghi mosso verso banda sinistra: in questo medesimo modo, vortando il Mare del secondo quadrante il Mare del terzo, haue- rà il terzo il moto del primo: & ultimamente spingen- do il Mare del terzo quadrante il Mare del quarto pigliarà il quarto il moto del secondo. A tal che questi quattro quadranti, in che è diuiso l'Orbe, si muouono à un tempo stesso con due contrarij moti: cioè il primo qua- drante, sopra che la Luna risplende & manda i raggi Solari che ella rompe, & il terzo per diametro opposto hanno un moto medesimo, che è quello del flusso: & il se- condo & quarto prendono l'altro moto contrario, che è quello del re flusso.

Però caminando la Luna in hore sei gradi nouanta, che è un quadrante, ò quarta parte del Mondo (cami- na ella nel moto del primo mobile, tutto l'Orbe in hore ventiquattro) mentre durano queste sei hore, sarà il flusso nel quadrante che ella percuote, & nel terzo per diametro opposto, & il re flusso nel secondo & quarto; ma come ella finite le sei hore, comincia à entrare nel secondo quadrante, oue prima era il re flusso, iui comin- cia il flusso, & per contra, oue era il flusso si farà re flus- so: & in questo modo nel quadrante sopra chi sarà la Luna, sarà sempre il flusso, & nell'altro il re flusso. Là onde resta conchiuso, che essendo la Luna sopra, si muoue co'l moto circolare i quadranti sotto, & per con- tra, essendo sotto si muoue sopra: il cui Esemplio mostra la seguente figura.

Resta



Come si risol-
ue il terzo
dubbio.

Effetto speri-
mentato nel
Faro di Mes-
sina, quando
l'Autore que-
sto passo scrif-
fe.

Resta hora à risolvere l'ultimo dubbio. Perche nel canale ò stretto di Magaglianes, si veggono à uno stesso tempo due contrarij moti nell'acque del Mare. Nel faro di Messina à tre d'Agosto del 94. nel qual luogo, giorno & hora questo da noi si scriue, entrando la bocca del Faro dalla parte doue è Scilla & Cariddi, ci veniua la corrente in Poppa; però arriuando alla metà del canale scorgeffimo un'altra, che veniua dalla parte di Reggio: & incontrandosi l'una con l'altra, si è vista bollire l'acqua, & saltare in alto, & girare attorno, et fare quelli stessi effetti che fa una caldara di acqua, che un gran fuoco sotto fa bollire gagliardamente: il cui bollore durò per un quarto d'hora, fin che l'ultima corrente che veniua da Reggio, superò la prima che

che veniua dallo Sciglio, e torre del faro: il che ci fù causa di un giocondo et mirabile spettacolo: et dimandando per più intelligenza del vago effetto alcuni Gentili huomini Messinesi, che con noi nauigauano sopra questo fatto, ci hanno detto, che ogni sei hore faceua il Faro questo incontro delle due contrarie correnti, causato da alcune grotte, che nel profondo del Faro si truouano: (opinione di Giustino historico) però considerando noi il gran fondo che iui il Mare tiene, giudicassimo che altra è la causa che muoue, così possiamo dire, quei due Mari. Perilche cercando l'età della Luna, trouassimo che ella haueua giorni 17. Et essendo circa quindici hore, quando quel bollore si è mosso, douendo sormontare sopra il nostro Horizonte la Luna à hore circa tre di notte, cioè di quel punto fin hore 12. era necessario, che ella lasciando in quel punto il nostro Emisferio, voltasse in quello de gli Antipodi, Et pigliasse il quadrante opposto al nostro; Et cominciando il flusso in quello, cominciasse anchora nel nostro, Et la corrente che veniua dallo Sciglio, et desse alla nuoua, che dalla banda di Reggio la Luna, pure che sotto ci madaua: Et si come quando due Venti contrarij s'affrontano, che mentre l'uno procura vincere l'altro, fanno il turbine Et girano l'acqua ò polue che in mezzo cogliono, fin che il più valido scaccia il men possente, non altrimenti la nuoua corrente di Reggio, mentre procura scacciare la vecchia dello Sciglio, gira in mezzo il Faro l'acqua, Et non la potendo sorbere, la fà saltare in alto, che pare che bulle, fin tanto che la men possente cede alla più valida, Et all' hora,

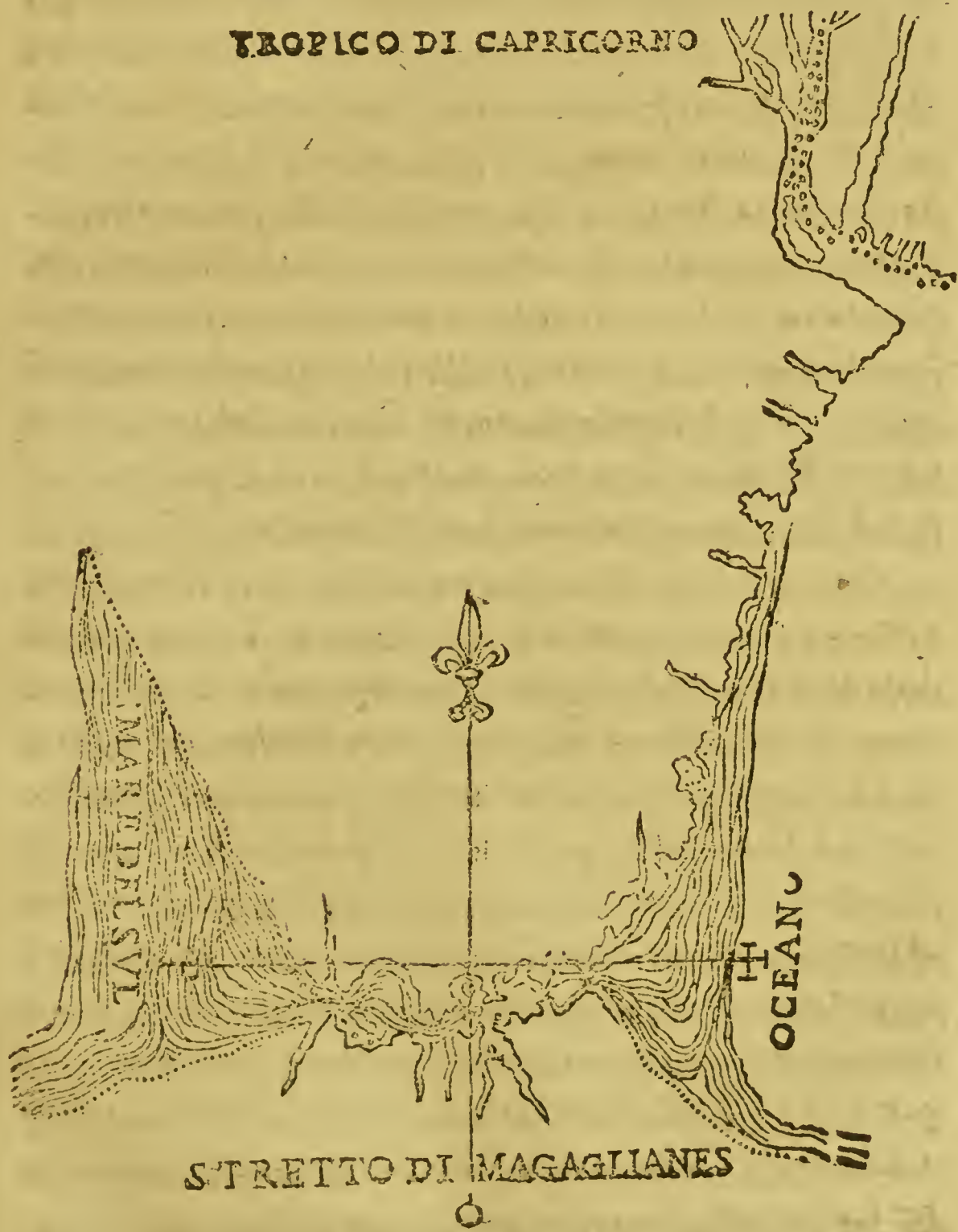
pare che iui siano tre correnti, una in mezzo al canale che spinge l'acque verso il lido di Calabria & Sicilia, & l'altra che li fa sboccare fuori dello Sciglio, & altre due che vengono da' detti lidi, verso il mezzo del canale. Ilche quest' Anno del 95. sperimentassimo non senza gran paura, perciòche volendo sboccare fuori con le Galee, & essendo circa mezzo al canale, & à Vela, & à Remo, la corrente faceua venire tutte le Galee ad una ad una, secondo che passauano, che pareua che à tutta furia venissero ad inuestire co'l fianco verso il Fanale, & già presso terra vi era una corrente che ci ributtava: ilche d'altroue non nasce saluo dal muouer si l'acque in giro; & tutti gli altri effetti che scriuono di questo Faro sono imaginationi. Tale adunque crediamo che sia la corrente nello stretto di Magaglianes. Oltre che può venire anchora in altro modo.

Altro modo di risolvere il dubbio delle due correnti nello stretto di Magaglianes.

E lo stretto di Magaglianes disteso per Ponente & Levante; cioè l'America dalla parte di Tramontana, laquale essendo fatta à foggia di un cuore, viene la sua cima più sottile à terminare in detto stretto; dalla parte di Mezogiorno vi è la terra incognita, laquale ò terra ferma ò Isola che ella si sia, è distesa per lungo tratto da Ponente à Levante. Trouandosi adunque la Luna nel Meridiano della prouincia di Quito, muoue insieme il mare Oceano, & il mare di Sul; & girando l'acque loro attorno le spinge verso la terra incognita; & una parte loro essendo ritenute dalla terra, corrono verso Levante, & l'altre verso Ponente intorno quella costa, & l'altre entrano dall'una & l'altra banda dello stretto:

to: & perche egli è lungo cento leghe & tortuoso, quando l'una & l'altra corrente & l'acque del mar di Sul con l'acque dell'Oceano s'incontrano in mezzo allo stretto, doppo incontrarsi con leggerissimo moto, si tornano al Mare da doue sono uscite.

TROPICO DI CAPRICORNO



Q q 2

Per

Per sapere l' hora dell' acqua piena , & vna regola
prattica di conofcere l' hora de' fluffi in di
uerfi luoghi. Cap. I I I.



Abbiamo molte volte effaminato il libro
della Navigatione di Pietro Medina
dottore theologo, per effere quello che da i
Marinari è più tenuto in prezzo, effen-
do egli tradotto in lingua Francefe, Tedefca, & Ita-
liana; oltre la propria Spagnuola, in che prima fu com-
posto; & falua pace di cotanto huomo, nel rendere le ra-
gioni, & assegnare le caufe, non vediamo cofa, oue l' ar-
guto ingegno moſtri l' acutezza, che egli nella creatione
ottiene: & nelle regole Prattiche adduce molte contrarie
alla ſteſſa ſperienza, come nel diſcorſo di queſto trat-
tato habbiamo moſtrato manifeſtamente: & hora nella
preſente materia adduce per regola ferma, che quando
la Luna ſi truoua in Greco, il Mare è pieno; & quan-
do in Scirocco baſſo; & in Garbino pieno: & ultima-
mente in Maeſtro baſſo, ſenza fare diſtintione alcuna
di luogo ò tempo; diceſſimo tempo, perche non guarda
ſ' ella è ſopra queſto ò quel parallelo del Zodiaco, quali
ſono di grandiffima importanza alla ſaluatione dell' ar-
mate (tacciamo il diſcorſo che eſſo mette ne gli Aſpetti
della Luna & Sole ſopra i rombi, fondando in quelli
l' hora dell' acqua piena, in che moſtruoſe proſpettiue ſi
veggonno) per ilche acciò l' ignara plebe Marinareſca,
non habbia eternamente à giacere in queſto caliginoso
errore, moſtraremo con migliori modi l' hore del fluſſo,
& del

È dell'acqua piena, come esso vuole, secondo la diuersità de' luoghi, oue la Luna spinge il Mare.

Secondo che i Mari hanno distese le sponde, forma la Luna in quelli la corrente: però essendo il mare Mediterraneo discosto da Leuante à Ponente, quando la Luna si leua nel primo grado dell'Orizonte in Leuante, viene la corrente da Leuante verso Ponente; ma non totalmente, percioche essendo il Mare nostro lontano dal Tropico di Cancro, & non si accostando essa Luna più che fin al detto Tropico in circa, sarà necessario che spinga l'acque in giro verso i lidi d'Europa, & quelli non potendo uscire fuori, voltano verso Ponente, fin che passando la Luna quel Meridiano le torna à girare al contrario, pure sopra i detti lidi, & che costeggia queste bande d'Europa maggiormente da Messina verso l'Arcipelago, tanto à l'andare, quanto al tornare si truoua esser portato verso terra; & nel Golfo di Venetia fa il medesimo giro, che entrando per la parte ò costa di Tramontana girando intorno à Venetia, torna per la Puglia, fin ch'esse fuori per la bocca del mare Adriatico. Si che essendo ella in Scirocco distante ugualmente da Leuante & da Ponente, sono l'acque in Venetia in colmo (iui solo l'acqua cresce & cala, che dicono giosana, atteso che il mare Adriatico non sbocca altrove:) ne gli altri luoghi, doue sono gli stretti trà l'Isola et terra ferma, corrono violentemente, sbattendo prima i lidi verso lo stretto Erculeo; ma nella costa di Barbaria non vi è corrente dritta à Ponenti, saluo verso i lidi dell'Europa, hor verso Maestro, hor verso Tra-

mon.

montana, hor verso Greco, secondo che la Luna viene à Scirocco, Mezodì, & Libeccio, ne vi è corrente che leui le Naui dal suo sentiero: come poi la Luna arriua all'Ostro, & entra nel quadrante contenuto da Ostro à Ponente, tornano l'acque verso Leuante, & come è in Libeccio sono in colmo: ma ne però lasciano di correre verso Leuante, fin che la Luna arriua in Ponente: perche iui entrando nel quadrante di Ponente à Tramontana, tornano l'acque in Ponente: & sono, essendo ella in Maestro, colme: da Tramontana à Leuante, tornano verso Leuante, & sono colme in Greco.

Tali sono adunque le correnti del mare Mediterraneo, causate da' raggi Solari franti nella Luna (non trattiamo di quella che continuamente viene dal mare Maggiore per lo stretto di Constantinopoli, verso l'Arcipelago, senza mai tornare indietro, perche quella è causata da' grandissimi fiumi, che in quel Mare sboccano: & insegno di questo la parte del Casà verso Tramontana, viene ogni anno mancando d'acqua et crescendo di terreno) nell'Oceano in tutta la costa che vada da Mezogiorno à Tramontana, come è la costa d'Africa, & dal capo di S. Vincenzo, à capo Finisterre, per restargli più verso Ponente quel Mare, essendo la Luna all'hora sopra l'Etiopica, & spingendo l'acque dell'Oceano verso il Brasil, saranno l'acque basse: che sarà quando ella è nel Scirocco. Per contra nel Garbino, che la Luna è già sopra l'Oceano & spinge l'acque sue verso la terra: sono l'acque piene di modo, che
 quel-

quello che dice il Medina si hà da intendere nel mare Oceano in quella costa solamente distesa da Mezogior-
no à Tramontana, che ne gli altri luoghi più Setten-
trionali, la corrente viene à differenti hore: & più ò
manco, secondo che la Luna è verso l'uno ò l'altro Tro-
pico. Basta adunque nel Mare nostro sapere à
che hora la Luna sormonta & tramonta,
& in che Vento ella si truoua: et per
quei che nell'Oceano nauiga-
no, serue l'infra scritta
regola, per la
quale go-
uer-
nare si po-
tranno.



NOTA

NOTA PARTICOLARE
Del tempo e l' hora de i flussi
& reflussi del mare Ocea-
no Occidentale.

Tratta dal Piloto Biscaino, che introduce ne' suoi
Dialoghi del Flusso, la buona memoria di
Nicolo Sagri nobile Ragusco



*Ello stretto di Gibilterra, quando la Lu-
na è in congiuntione; l'acqua è piena dop-
po meza notte, hore una e meza.
Nel medesimo tempo & hora, nel por-
to di Calesti, & nella costa del capo di Tarifa, al capo di
Rutta, hore una & meza.*

*Dal capo di Rutta, sino al capo di Santa Maria
hore dua & un quarto.*

*Dal capo di S. Maria, à capo S. Vincenzo, & à
capo Finisterre, costa di Biscaglia & Fracia (saluo i
Caccioppi, & fiumi de Lisbona, entrata di Bordeos las
Boglienas, & Ollona, sino alla Roccella, Isola del Rè
alla punta del Plomo) acqua piena in congiuntione.
hore tre.*

*Ne' detti Caccioppi, Bordeos, Boglienas, Ollona
hore dua & un quarto.*

*Nella corsa dritta, fra dette isole Roccella et del Re,
fin al Rasò di Hontenaut per la decorsa d'Ostro à Tra-
montana, acqua piena doppo meza notte, hore tre.*

Dal

Dal Forno sino all' Isola di Hebas nella decorsa.
hore tre e tre quarti.

In tutti questi decorsi, ne' Porti tarda più: qui fa à
hore quattro e meza.

Da Hebas à Carnesule, e ne' Caschetti, hore cinque
e un quarto,

In terra ferma di Francia, che riguarda detti He-
bas, Carnesul, Caschetti. hore sei e un quarto.

Da Carnesul per tutta la Normandia e Piccar-
dia ne' Porti, costa, e capi; in Blacarnes, Cales, à Ne
port à hore noue.

Ma nel mezo canale di detti luoghi, tr' à Francia e
Inghilterra, cioè da Carnesul à Blacarnes, à hore dodi-
ci, cioè Mezo di.

Da Blacarnes, Cales, sino à Niport nella decorsa,
dieci miglia discosto da terra, à hor. o. tre quarti poi di
meza notte.

Da Cales sino à Grauelinghes, nella decorsa à hore
una e meza.

Da Grauelinghes per tutta la costa di Fiandra, e
nell' Isola di Zelanda à hore tre.

Et nella decorsa di detta costa, à hor. 3. e tre quarti.

Partendo di Fiandra verso il canale d' Inghilterra,
sarà acqua piena à hore tre nella costa, e tre e tre
quarti nella decorsa: ma quanto più si slarga, andando
verso capo Dobra, sarà l'acqua piena à tre hore doppo
meza notte: ma la corrente andarà anchora per quel
proprio camino un' hora e meza di più, insino che si
stanchi, e prima comincerà à crescere ò decrescere,

R r

che

che mouerfi alla parte contraria: di modo che l'acqua piena sarà à hore tre, & la stanca à quattro & meza.

Et questo corso d'acqua di questa sorte, dura di Zelandia, sino al banco di Monge, ouero sino las Motricas.

Nella Godoina, & Duna in capo Dobla, sino al capo di Romaneus, acqua piena nella decorsa, à hore dodeci.

Et nella costa et Porti di detto luogo, à hore noue.

Ma la corrente durarà altre tre hore anchora per quel proprio corso, sino che l'acqua si stanchi, & prima cominciarà decrescere, che stancare tre hore, tanto nella Godoina, Duna, capo Dobla, sino al capo Romaneus, quanto nella costa & porto di detto luogo, à hore tre.

Nel Capo di Romaneus, & nel porto di Cambrai, & in tutta quella costa conuicina acqua piena, à hore noue, et tre quarti.

Et nella decorsa di detti luoghi, hor. 11. et vn quarto.

In Erlaga, Beuceppe & golfo di Soran, nella costa & bassa detta la Città, capo Bianco, S. Elena dell'isola di Vvicchie, per tutta quella costa dal capo d'Erlaga, sino alla detta Isola, à hore dieci et meza.

Ma nella decorsa dal capo d'Erlaga, all'isola di Vvicche, hore dodeci.

Entrando per la bocca di S. Lena, volendo passare dentro di essa isola di Vvicche, si trouano prima due banchi: uno detto Almages, l'altro Ostriar, in detti due banchi et nel porto di Porceinua, à hore 11. et vn quarto.

Dentre nel canale frà detta Isola di Vvicche, & isola d'Inghilterra, trouarete altri due banchi, uno si chiama

chiama Zenciuiglia, l'altro Ambra, & il terzo Calze sores, ne i quali tre banchi, et nel porto d'Antona l'acqua è piena à Mezodì, hore dodeci.

In Giaramua, & nell'Aguglia di Vuicche, à hore noue et vn quarto. Et la corrente corre anchora sino à hore undeci et vn quarto, per fin che sia l'acqua stanca. hore undeci et vn quarto.

Dall'Aguglia sino al capo Porlan, in tutta questa costa, et nel porto di esso Porlan, à hore noue et meza.

Nella decorsa di esso luogo, à hore 11. et vn quarto.

Dal detto capo Porlan, sino al capo di God'esterch, nella decorsa, à hore dieci et meza.

Et nel porto di Artemua, et nella costa à lui vicina. à hore otto et vn quarto.

Da detto capo God'esterch, sino à capo Lisuarte nella decorsa, à hore noue.

Ne i porti et sua costa conuicina, cioè porto di Ple-mua, Faiut, Falamua, & nella decorsa da capo di Lisuarte al capo Lungosneus, ouero capo di Cornouaglia, primo capo d'Inghilterra, l'acqua piena, à hore sette et meza.

Et in Pesanz, et in Musol, à hore sei et tre quarti.

Ne' porti di tutte l'Isole di Surlinghe, à hore quattro et meza.

Fuori de' porti, a i capi di dette Isole, à hore sei.

In tutti questi luoghi si intendono l'hore doppo meza notte, & nella congiuntione della Luna con il Sole.

Poi in ogni luogo, per sapere in qual si voglia giorno della Luna, quando l'acqua è piena, si piglia come dire,

ne' capi dell'isole di Surlinghe l'acqua piena nella congiuntione, che fù à hore sei, à dieci dì di Luna per sapere quando sarà piena, pigliasi per ogni dì $\frac{4}{3}$ di hora, che sono 4^o , quali sono hore otto: & queste aggiunte alle sei della congiuntione fanno quattordici, & à tante hore dappomeza Notte, che sono due hore doppo Mezo-dì, sarà l'acqua piena in detto luogo à dieci dì de Luna.

Et in questo modo si procede in tutti gli altri luoghi.



MAREE NELLA COSTA D'IRLANDA.

Cominciando dalla Città & porto de Galuei, città reale in quella Isola, infino alla Manga di Bristol laquale gl'Inglefi chiamano Salerna.



Nella Manga di S. Giorgio, all'entrata di Duolin, nel tempo della congiuntione, acqua piena doppo meza notte, à hore dieci & meza.

Nel gentil porto di Mirafurda, à hore cinque & un quarto.

Nell'isola dell'Hondeitenebi, de Cales, à hore sei.

Nel porto di Patrisko, à hore cinque & meza.

Ne los Olmos, à hore sei.

Nella Quinque Roda, & nella Ancia Pristol, à hore sei & tre quarti.

Nella detta città di Galuei Regale, sino à Gafurda, in tutti quelli porti tra di loro, & anchora in Semerich, & in Tingle, in S. Michel, Briam, Balemtemor, Guinzala, Corca, fiocla, & Gattafurda, à hore quattro & meza.

Della fabrica di vn'istromento, co'l quale si può sapere ad ogni hora da che banda viene la corrente, & quanto ella sia gagliarda. Cap. IIII.

Non è depinto sì brutto & diforme da colui, che il libro di Marc' Aurelio compose, il villano del Danubio, quanto sono quelli che dell'immenso Oceano le incognite vie scoprendo, intendono i Cieli, conoscono le Stelle, le loro vie misurano, & i luoghi, oue ogn' hora si trouano, notano. Con tutto ciò, sotto il lordo vestito d'impiccato canauaccio, et sotto il ceruleo colore, à chi l'irsuta barba & aspri capelli, trà il grigio ombreggiare della canuta testa, et macilenta faccia l'assomigliano; et sotto una sobrietà anzi lunga astinentia d'auidi cibi, le loro grosse dita, la sottile dioptra dell'artificioso Astrolabio sì attamente maneggiano, et conforme gli Aspetti della Luna, le certe hore della corrente truouano, che pare che allo stesso Atlante, et a' più speculatiui Filosofi vergogna arrechino, tanto ne' loro computi sono praticchi et giusti. Però i nostri Piloti Mediterranei, la cui epicura & ansiana presenza, orna vn'ciuile habito giouenile, per non apparare una facile regola da conoscere i flussi (habbiamo noi visto per non conoscere le correnti, inuestire i scogli & incagliare in seccagne da due anni in quà più di otto volte Galee; & hora finalmente due del gran Duca essere preda di Corsari, sù le secche de' Gerbi) lasciarebbono perdere non solo una Galea, ma

Galee inuestite per la ignotàza delle correnti.

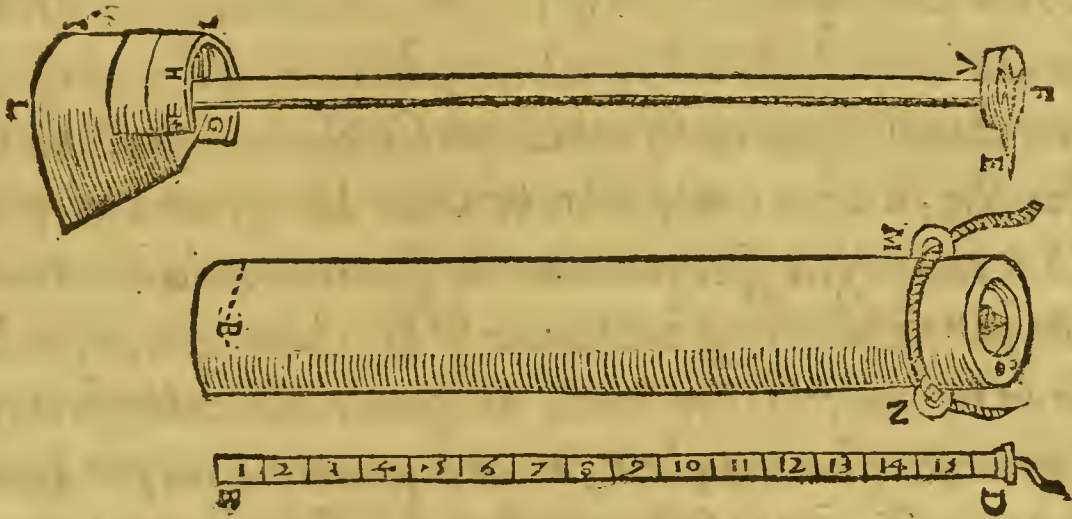
ma una Armata, si bene fusse al pari di quella di Serse contro Atheniesi, ò quella de' Greci contra Troiani.

Perilche desiderando noi ouuiare all'incomparabile danno, che dalla loro infinita ignoranza & eterna pigrizia al publico interesse della republica Christiana possi risultare; daremo un istrumento con ilquale ogni hora, che si voglia, si sappia da doue la corrente viene, et quanto ella sia violente; acciò conforme alla sua qualità si dia il discato (così dicono loro) al viaggio, che fa il Vascello.

Facciasi prima di stagno, ò rame il trombone A. B. coperto nella cima A. di una superficie piana, & aperto à basso nella cima B. sarà detto trombone tanto alto che pendente dalla Timoniera arriui tre palmi sotto acqua, il diametro della sua larghezza habbia di lunghezza palmo uno. Il centro A. della superficie sarà un pertuso tondo, nel quale s'ha da mettere l'hastra A. B. la cui cima F. è una Bussola con l'indice E. la parte inferiore di essa hastra si mette nel punto H. in un ceppo di busso, cerro, ò altro legno greue fatto à foggia di un tagliamare. Intorno questo legno inchiodato ne i quattro angoli I. B. K. L. ci sarà il mezzo cerchio B. I. G. di metallo aperto ò spaccato dal B. al G. acciò l'angolo & acutezza di detto tagliamare, più largo che non è il diametro di mezzo cerchio eschi fuori. Tutta questa hastra adunque hà da entrare nel trombone A. B. cioè l'hastra A. nel centro A. del trombone, & il mezzo cerchio B. che entri fin al punto B. di esso trombone. Mettersi parimente l'altra hastra D. B. diuisa in
parte

parte uguale del pertuso D. del trombone, hauendo uno spaghetto nella cima D. per poterla cauare quando sia necessario, fuori di detto trombone & pertuso D. è la sua longhezza tanta, quanta è la del trombone.

Fatto che egli sarà in questa foggia, quando si vorrà sapere da che banda viene la corrente, ammainando la Vela, & facendo alto braccio, acciò la Galea si fermi, si calarà la parte B. dell'istromento in Mare, di modo che entri palmi tre sotto acqua, & appeso dalla Timoniera per l'anella M. N. percotendo la corrente nel tagliamare l'angolo C si voltarà necessariamente incontro alla corrente (auuertasi che la segatura B. G. del mezzo cerchio non diste più di un'oncia per banda dalla faccia del tagliamare, perche essendo più aperto pigliarebbe tanta acqua, che bastarebbe a voltare il tagliamare a seconda della corrente) all' hora l'indice E. che guarda verso la parte che guarda il tagliamare, vi mostra da che banda viene la corrente, & la Bussola F. il Vento, perche resta l'indice: parimente la segatura B. G. del mezzo cerchio, essendo facciafronte alla corrente, entrando l'acqua per quella, & non hauendo esito, la farà montare per il trombone in sù, tanto quanto sarà gagliardo il corso di essa acqua: cauando poi la bacchetta fuor del pertuso D. si vedrà fin che numero di quegli, in che ella è diuisa, vien bagnata; & secondo quello, & la speriienza che di queste quantità si hauerà fatto, se gli darà il discato, ò accrescimento al viaggio fatto, secondo che sarà prospera ò auersa la corrente.



Dell'Aureo numero, che cosa egli sia, & come si truoui. Cap. V.

Non crediamo saluo che sia pia consideratione pensare, che il primo che habbia insegnato à gli Egittij il moto de i Cieli, lo erratico corso de' Pianeti, & il predire le Ecclissi & le Stagioni, sia stato Abrahamo, doppo che da Vr città di Chaldea patria sua il condusse I D D I O insieme con il nepote Loth, & le loro Mogli ad habitare l'Egitto: & che à ciò fare pigliasse principio da gli inondati campi del Nilo. Perche hauendo per si quelli per la sopragiacente acqua, i proprij limiti, & fissi termini; & nascendo per trouargli, questioni tra gli Egittij, ò notabil danno alle biade & seminati frutti, Abrahamo essendo forastiero & nouello habitante, insegnò, per farsi loro grato, la Geometria & arte di misurare i campi à gli infuriati Cittadini, acciò che ogni uno il campo suo riconoscesse, & ritrouasse i confini.

Abrahamo il primo che insegnò l'Astronomia à gli Egittij.

Auuenendo poscia con il tempo il mancamento del lume, all'uno ò l'altro Pianeta; & hauendo gli Egittij sperimentato in parte del conuicino Chaldeo la profonda scienza, ò vero conoscẽdo che il suo Dio gli era propitio (haueuano già sperimentato lo spauenteuole miracolo, che per saluarli & conseruarli Dio la moglie: il lor Re prouato haueua) per mezzo del quale i Celesti effetti gli poteuano essere riuelati, ricorreuano da lui per intendere questi appresso loro miracolosi secreti; & egli non miracoli, ma opera di natura essere gli mostraua; & la causa perche l'Ecclissi, & congiuntioni del Sole & Luna, et altri aspetti che fanno tra di loro i Pianeti, procedono, insegnaua.

L'origine de
Dei.

Fatti adunque per questo gli Egittij all' hora de' Celesti effetti partecipi, & abbandonando la patria, Vbi nemo Propheta receptus est: come ne mostra il Signore, si sparsero per la Grecia & altri Regni, oue non solo illustri, diuini, & eterni furono riputati, ma poscia in tutto il Mondo cresci & adorati Dei. Diuentando ultimamente i Romani patroni, trà l'altre longinque, di quella abbondantissima & politica Prouincia (nondimeno che barbara appresso gli Ebrei: In exitu Israel de Ægypto, domus Iacob de populo barbaro) ebbero in Alessandria cognitione di questa regola, che da Abrahamo in quei paesi rimase, per sapere gli aspetti che la Luna fa co'l Sole, fondata nel computo de' numeri compresi da uno sino à dicianoue, & non più ne manco: poscia che in Anni dicianoue fa la Luna con il Sole, tutte le diuersità delle Congiuntioni, Oppositioni, Trini,

Trini, Quarti, Sestili, & tutti gli altri Aspetti, che far si ponno: & perche questi non sono in numero infinito, è di necessità che si comprendano sotto qualche numero, o vero spatio di tempo: quale è Anni 19. A talche finiti gl' Anni 19. non torna la Luna à fare congiuntione, o positione, o qualche altro nuouo aspetto con il Sole, in grado o punto alcuno del Zodiaco, che in detti Anni 19. non gli habbia fatto. Per la qual causa il computo di questo numero finisce in Anni 19.

Perche si dice Aureo numero.

Questo numero adunque fu portato d' Alessandria in Roma, & scritto in Tauele di bronzo con lettere d'oro: oue da i risguardanti, non sapendo altro nome che dargli, fu detto AVREO NUMERO. Oltre che gli effetti suoi erano prima veramente Aurei: diciamo prima poscia che innanti la riforma dell' Anno fatta nel 1582 egli ci daua perpetuamente l' Epatta, & era mezo à sapere i sopradetti Aspetti, trà il Sole & la Luna, & trouare la Pasqua & feste Mobili: perciòche pensauano gli Antichi che le Lune nuoue, passato lo spatio di 19. Anni Solari, tornauano di nuouo à farsi nello stesso Giorno, Hora, Minuto, che prima s'erano fatte; il che non è vero: atteso che le Lune nuoue tornano al medesimo principio alquanto prima, che forniscano gli Anni 19. & nell' Anno 1582. che fù fatta la riforma Gregoriana, per questo mancamento si trouò di differenza dalle Lune nuoue all' Aureo numero del Calendario Romano vecchio più di quattro giorni; & secondo quella regola si celebra spesso fiata la Pasqua fuor del tempo, che hà ordinato la S. Chiesa. La onde esso nu-

Errore de gli Antichi nel Aureo numero.

Nel Calendario Romano si trouano le Lune nuoue per l'Epatra solamente seza l'Aureo numero.

mero di 19 che gli Antichi chiamauano d'oro, è rimasto in tutto vano, & senza profitto à trouare le Lune nuoue & feste Mobili, si per questo, come anchora per i dieci giorni tolti al mese di Ottobre l'Anno 1582. & ogni hora diuiene più inutile: per ilche in luogo dell'Aureo numero, mette hoggi la S. Chiesa Romana nel Calendario riformato solamente l'Epatte, che ogni Anno corrono, che mostrano nelle giornate, nel cui margine esse Epatte sono scritte, la nuoua Luna in ogni Mese.

Nondimeno per che fin all'Anno 1700. inclusiue egli ci può dare le vere Epatte: & da gl'Anni 1700. auanti in un'altro modo, acciò l'oro risplendente di questo numero non diuenga (contrario effetto al desiderio de gli Alchimisti) oscuro piombo et fuggitiuo mercurio; diremo il modo Arithmetico come egli si truoua, & dopo come si mette in uso.

Modo di trouare l'Aureo numero.

Perche causa si aggiunge 1. à gli Anni del Signore nel trouare l'Aureo numero.

Essendo adunque il cerchio dell'Aureo numero la reuolutione da 1. fin à 19. la quale finita, di nuouo ritorna à cominciare nello stesso 1. volendo sapere ogni Anno qual di questi numeri compreso da 1. sino à 19. sia l'Aureo numero corrente, faremo in questo modo; sia per esempio l'Anno 1595. accresceremo a' 1595. 1. (il quale sempre s'aggioghi all'ultimo numero, perche nacque CHRISTO l'Anno secondo di questo cerchio; à talche il primo Anno in che nacque il Signore, era l'Aureo numero 2.) che fa 1596. questi 1596. partiti per 19. viene di quoziente 84. che sono quante volte girò questo cerchio de 19. dà CHRISTO nato fin all'Anno 1595. & perche non auanza nulla, diremo che sarà l'Au-

L' Aureo numero in detto Anno 19. Ma l'anno 1596. co'l 1. d' accrescimento, che sono 1597. partiti per 19. auanza 1. ilquale sarà in detto Anno 1596. l' Aureo numero corrente, & in questo modo si trouarà ne gli altri Anni; auuertendo che gli Aurei numeri comincia no à correre il primo di Gennaro, & forniscono nell' ultimo di Dicembre. essendo che prima cominciava à primo di Marzo, & finiuà nell' ultimo di Febraio, & il medesimo comincia l' Epatta, secondo il Calendario riformato.

Comincia lo Aureo numero da Gennaro, & non da Marzo.

Che cosa sia l' Epatta, & il modo di trouarla secondo la riforma Gregoriana.

Cap. V I.



Altro non è l' Epatta che il numero de' giorni, con che l' anno Solare commune di giorni 365. auanza l' Anno commune della Luna di giorni 354. si che in questo tēpo di giorni 365. entra 12. volte la Luna in congiuntione co'l Sole, che à 29. giorni e mezzo per Luna sono giorni 354. di modo che per aggiustare con l' anno comune Lunare, diremo che detto anno Solare è di 365. giorni con tiene Lune dodeci, che sono giorni 354. & più 11. giorni di un' altra Lunatione, che fa in tutto il numero di giorni 365. dell' anno Solare commune. Et questi tali undeci giorni, che agguagliano all' anno Solare il computo delle dodeci Lunationi, è quello che si dice Epatta. La quale serue à trouare ogni giorno l' età della Luna; & s' annouera in questo modo: il primo Anno sarà undeci

deci d'Epatta, & il secondo ventidue; conciosia che questo Anno secondo le nuoue Lune vengono undeci giorni prima, che non sono stati l'Anno primo (& ogn'anno s'accrescono undeci) per ilche dando pure altri undeci giorni al terzo Anno, & quelli giunti a ventidue dell'Anno secondo, sommano trentatre, che è una Luna embolismale & giorni tre d'un'altra; leuando adunque via trenta giorni di detta Luna, il residuo che è giorni tre sarà l'Epatta detto Anno terzo: là onde si vede che ogni volta, che questi numeri insieme passano trenta, il sopra auanzo di trenta sarà l'Epatta.

Modo vecchio di trouare l'Epatta, suauito.

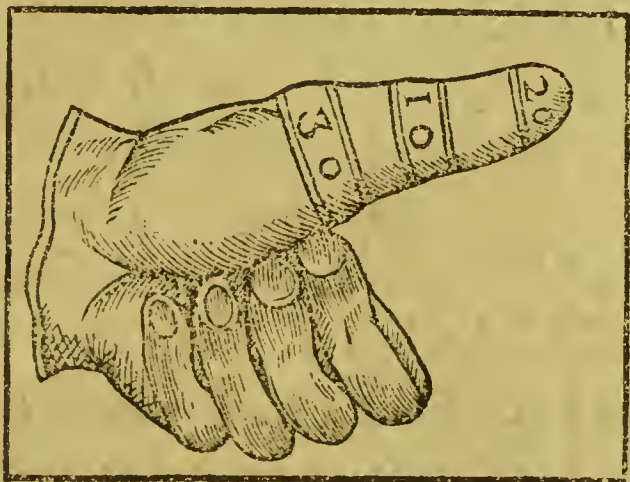
Gli Antichi per trouare l'Epatta (et tale è il modo del Medina) faceuano in questa maniera: metteuano nella radice del dito pollice 10. numero, & nella congiuntura di mezzo 20. & nella cima 30. annouerauano poi l'Aureo numero di quell'Anno, in che cercauano l'Epatta, contando 1. nella radice, & nella congiuntura di mezzo 2. & nella cima 3. & di nuouo nella radice 4. nel mezzo 5. & così discorrendo fin che si ueniua all'Aureo numero dell'Anno proposto, & nella casa in che egli terminaua, si sommaua col numero iui descritto 10. 20. ouero 30. che egli era; & si tutte due insieme non passauano 30. quello che montauano era l'Epatta; però passando mandauano via 30. & il soprauanzo era l'Epatta, ma questa regola per la nuoua riforma, non è più atta à darci le nuoue Lune; poscia che ne manco l'Aureo numero, in che ella si fondaua, ci serue à questo fine, come sopra si è detto.

Ma per che egli è dura cosa, che i Piloti vecchi, che
tanti

tanti Anni sono, hanno abbracciato questo computo antico, il possono lasciare, per tornare nella vecchiaia ad apparare un'altro nuouo; noi metteremo un modo, che non sarà troppo differente del suo, co'l quale per fin all'Anno 1700. doppo nato il Redentore, si possono seruire con la via, che loro dicono di Salamone, che è trouar la Luna nuoua circa un giorno prima, che non la fà la Chiesa, & annouerare le Calende da Marzo, & non da Gennaro. Se noi adunque metteremo il numero 30. nella radice del dito pollice, et il 10. nella congiuntura di mezzo, & 20. nella cima, come qui dimostra la Figura della mano.

Regola di Salamone.

Modo di trouare l'Epatta riformata.



Contando l'Anno 1595. che sono 19. d'Aureo numero, nella radice oue è segnato 30. il primo numero, & in mezzo, oue è 10. 2. et nella cima, oue è il 20. 3. & di nuouo nella radice 4. & così discorrendo fin all'ultimo che è 19. in vero egli verrà à terminare nella radice che è 30. che sommati 30. & 19. montano 49. da quali leuando via 30. che è una Lunatione, rimangono 19. per l'Epatta; à tal che sempre, che l'Aureo numero termina nella radice, che è 30. tanta sarà l'Epatta, quanto

l'Au-

l'Aureo numero: nell'altre due case di mezzo, & della cima che è 10. & 20. si sommarà l'Aureo numero con la casella, in che egli cade, & tutti due insieme ci danno l'Epatta.

Puossi anchora in vn'altra maniera, non manco facile della prima, trouare l'Epatta nella infra scritta ruota, oue il lembo esteriore serue per l'Aureo numero annouerando da 1. sino à 19. & il lembo inferiore più vicino al centro per l'Epatta: quali sono messi in modo, che sotto 1. d'Aureo numero ci resta 1. di Epatta: & poscia accrescendo ogn' Anno 11. & leuando i 30. quando se vi arriua, si mettono gli altri numeri per ordine. Verbi gratia l'Anno 1596. sarà l'Aureo numero 1. & l'Epatta 1. quali si metterà sotto all' 1. de Aureo numero. nel 97. che l'Aureo numero è 2. sarà l'Epatta sotto 12. Nel 98. sotto a 3. di Aureo numero, sarà l'Epatta 23. Ma nel 99. che l'Aureo numero è 4. sarà parimente l'Epatta 4. poscia che da 34. leuati via i 30. restano 4. per l'Epatta di quell'anno: il qual modo si tiene ne gli altri numeri, sino all'anno 1700. nel quale l'Aureo numero è 10. et l'Epatta 9.

Per sapere adunque l'Anno 1600. quanti sono d'Epatta, pigliaremo l'Aureo numero con crescer' 1 à 1600. & partirlo per 19. che è il 5. residuo della partitione, ilquale trouato nel lembo di sopra, la casella sotto del secondo lembo, che è 15. sarà l'Epatta in detto anno. Serue questa ruota anchora per tutto l'anno 1700.

A trouare perpetuamente l'Epatta per l'Aureo numero. Cap. V I.



L'Epatte nel Kalendario mostrano alquanto più tardo le nuoue Lune, che elle non sono; ilche la S. Chiesa hà fatto con maturo consiglio: poscia che non vi è cerchio Lunare, che possa così à punto corrispondere al calcolo Astronomico, anzi alcune volte fà le nuoue Lune prima, & altre più tardo che non è il punto, in che esse realmente si fanno nuoue: per ilche la Chiesa le volle fare più presto tardo. essendo che all'hora egli è cosa sicura che siano già fatte, che non farle alquanto prima, che esse veramente non sono, acciò la S. Romana Chiesa, per tal difetto, non celebri la Pasqua insieme con gli Heretici & Giudei.

Il Kalédario fà più tardo la nuoua Luna, che ella veraméte nò è, & perche causa l'hà fatto la Chiesa.

Per trouare adunque perpetuamente l'Epatte per mezzo dell' Aureo numero nella nuoua riforma, si come auanti quella si faceua, habbiamo ritrouato il presente cerchio diuiso in più lembi, & ogni lembo in 19. caselle.

Il più lontano dal centro, dimostra l' Aureo numero da uno sino à 19.

L'altro appresso & sotto contiene l'Epatta, che corre dall'anno 1582. fin all'anno 1700. inclusiuè.

Il terzo senza diuisione è descritto co'l numero 1900. per dimostrare che il quarto, che gli è sotto, contiene l'Epatta che serue dall'anno 1700. exclusiuè, fin all'anno 1900. inclusiuè, oue sotto à 1. d' Aureo numero si vede

T t

que-

questo segno * , quale dinota che essendo dal 1700. fin al 1900. 1. d' Aureo numero, seruirà quell' Anno in luogo della Epatta la predetta * stella, cioè che nel giorno, in che ella si trouarà scritta nel Kalendario riformato, sarà la Luna nuoua.

Il Quinto lembo numerando verso il centro, descrive l' Epatta che corre dall' anno 1900. esclusiuè, fin all' anno 2200. inclusiuè. Et essendo tutti i suoi numeri di note Latine, ò Italiane, (che dicono i compositori della Stampa) il 25. è fatto in questo numero d' abbaco: perciò che essendo nel Kalendario scritte tutte l' Epatte con numeri Latini & rossi in questa forma X XV. però rossi, vi è vn' altro simile 25. negro, ilquale deue correre ogni volta che il suo Aureo numero passa undeci, cioè essendo l' Aureo numero corrente da 12. fin à 19. oue sarà la Epatta negra 25. iui si conta la nuoua Luna: ma essendo egli minori di 12. l' Epatta X XV. rossa mostra la nuoua Luna.

Il sesto lembo è senza diuisione, ne contiene in se altro che il numero 2200. che è il termine fin alquale serue l' Epatta del lembo quinto.

Il settimo & ottauo lembo, che sono gli ultimi verso il centro, mostrano doppo il 2200. per molti Anni futuri l' Epatta: & di mano in mano, mancando per ogni cerchio (cioè nel fine d' ogni 19. Anni.) 1. di Epatta, seguitano questi cerchi in perpetuo giro, si come dalla figura si comprende.



Chi dunque vorrà trouare l'Epatta in detta ruota l'Anno 1600. trouarà prima l'Aureo numero per il modo che si è dato sopra, quale è 5. Et còl quale si andarà al lembo più discosto dal centro, Et iui si trouarà il numero 5. (è questo cerchio dell'Aureo numero) sotto questo 5. nel prossimo lembo Et corrispondente cassella trouarà il numero 15. quale sarà l'Epatta in detto Anno 1600.

Parimente l'Anno 1710. sarà l'Aureo numero 1. sotto alquale nel quarto lembo si truoua questo segno * quale serue in detto anno in luogo dell'Epatta: però doue egli sarà scritto nel Kalendario, iui sarà la nuoua Luna ogni mese in quell'Anno.

Anchora l'Anno 1912. sarà l'Aureo numero 13. sotto alquale nel quinto lembo si trouarà l'Epatta 11. oue

adunque si trouarà nel *Kalendario* detta *Epatta* 11. iui sarà anchora la nuoua *Luna*.

Egli è d'auuertire che quando corre l' *Aureo numero* 1. come fà l' *Anno* 1596. nel primo dì di *Gennaro* si pronuntia la *Luna* vn dì meno, come anchora l' *Anno* del 2400. 3600. 5200. 6400. 6800. 9600. 10800. in tutta quella *Luna* del sudetto *Mese*; la causa è perche si cresce l' *Epatta*.

Che cosa è
la lettera Do-
minicale &
il cerchio So-
lare.

Le lettere *Dominicali*, ò *cerchio Solare* altro non è che il riuolgimento di 28. numeri ouero *Anni*, cioè da 1. fin à 28. & finito questo riuolgimento di nuouo si ritorna alla unità ouero numero 1. quale comincia al primo di *Gennaro*, si come l' *Aureo numero*. Nasce questo *cerchio Solare* di *Anni* 28. dalla multiplicatione del numero 7. per 4. che fà 28. percioche si come sono 7. i giorni della *Settimana*, sono anchora 7. le lettere *Dominicali*, & ogni quattro *Anni* si interpone vn giorno, in tal modo, che l'ordine di dette lettere si interrompe. pigliandosi all' hora due lettere in quell' *Anno*, una delle quali serue dal principio di *Gennaro* fin alla festa di *S. Matthia* (laquale essendo nell' *Anno* commune à 24. di *Febraro* nell' *Anno* bissesto, si celebrarà à 25. & detto *Mese* hauerà giorni 29. & si dirà bissesto *Kalend.* cioè due volte al sesto *Kalend.* che è il 24. & 25.) dalla festa di *S. Matthia* per sino all' ultimo di *December* di detto *Anno*, serue la sequente lettera *Dominicale*, per trouare il *cerchio Solare*.

Volendo adunque trouare in qualunque *Anno* si voglia il numero del *circolo Solare*, si accrescerà all' *Anno*,
che

che si desidera 9. (tanti erano passati di detto cerchio quando (H R I S T O nacque) et quelli diuisi per 28. sarà l'auanzo (si come nel truouare l'Aureo numero) quello, che si desidera: verbi gratia l'Anno 1600. volendo sapere quanti sono del cerchio Solare, accresceremo à 1600. 9. che fa 1609. quali diuisi per 28. viene 57. di quoziente & auanzano 13. il 57. è il numero de' cerchi Solari passati da Christo nato fin all' Anno 1600. & il 13. è il numero, che corre di cerchio Solare. Medesimamente all' Anno 1615. accresceremo 9. che sono 1624. questi partiti per 28. danno di quoziente 58. & non auanza nulla; per il che diremo noi, che sono 28. di cerchio Solare.

Perche si accresce 9. al numero del circo Solare.

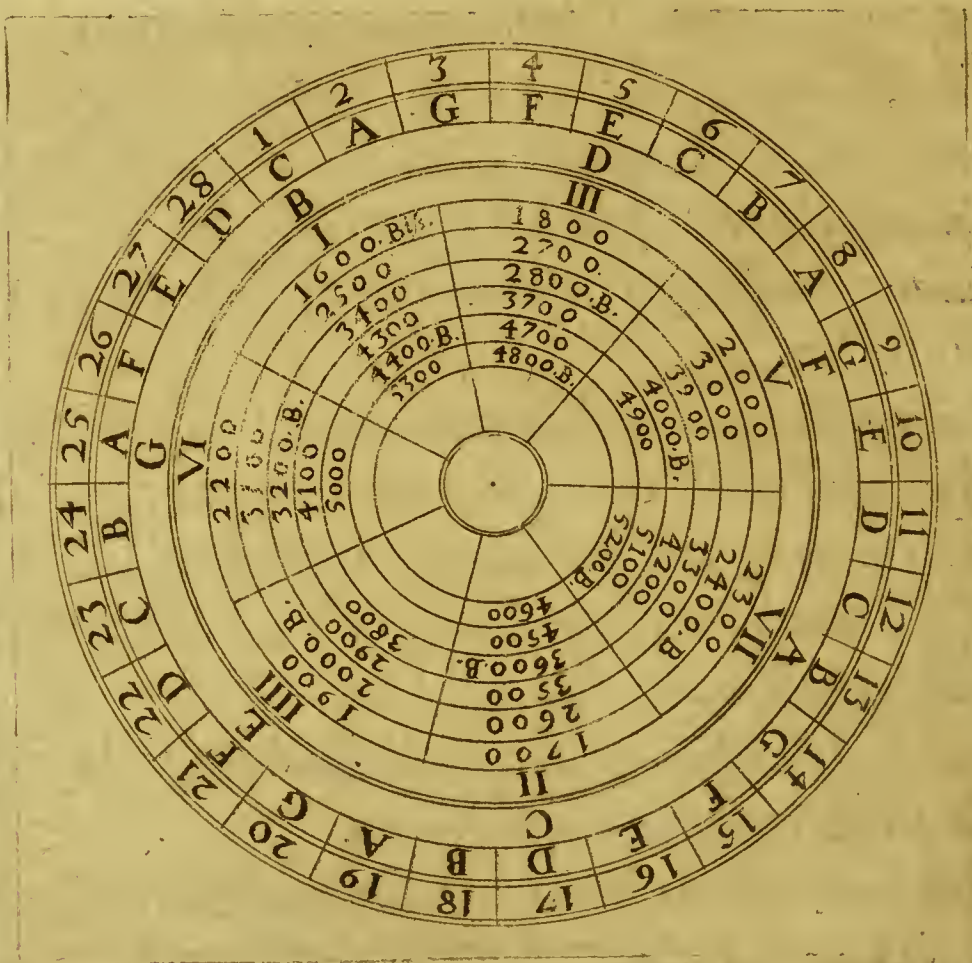
Da questo numero si cauaua inanti la riforma la lettera Dominicale, che ogni anno correua; poscia che ad ogni numero corrispondeua una delle sette Lettere nell' Anno commune, & nell'intercalare ò Bisesto due; una delle quali, come sopra si è detto, seruiua fin alla festa di S. Matthia, & l'altra dalla detta festa fin all'ultimo di Decembre di quell'anno.

Hor nondimeno che per la riforma, sono tutti questi computi suaniti, habbiamo messo il riformato cerchio, co'l quale possiamo per fin all'anno 1700. esclusiue trouare detta lettera Dominicale, nel modo che prima si vsaua: & in un'altra maniera perpetuamente. Esempio.

Volendo trouare la lettera Dominicale l'Anno 1596. trouaremo prima il numero corrente del cerchio Solare aggiungendo 9. a' 1596. che fa 1605. quali partiti per 28. auanzaranno 9. che sarà il numero

Come si troua la lettera Dominicale fino all'Anno 2700.

mero corrente co'l quale andaremo all'infra scritta ruota, & nell'ultima circonferenza, che è quella del cerchio Solare, trouaremo detto 9. Sotto ad esso 9. vi è la lettera G.F. che seruono, per essere l'Anno 1596. bissestile G. fin alla festa di S. Matthia, che si celebrarà à 25. di Febraro, & l'F. da detta festa sino all'ultimo di quell'anno & mese di Decembre.



Come si troua la lettera Dominicale perpetuamente.

A trouare perpetuamente detta lettera Dominicale, usarcmo in questo modo per mezzo della precedente ruota & cerchi interiori. Se l'Anno 1699. vogliamo sapere la lettera Dominicale, andaremo à trouare trà i numeri nella ruota descritti (dinotano tutti gli Anni, che corrono dalla Natiuità del Signore) il 1699. & perche egli non vi è in quella scritto, pigliaremo il 1600.

(pi-

(pigliasi in tutti i numeri, che non vi sono il numero minore oue è il suo centenaro) sopra ilquale è scritto il numero antico I. & perche l'Anno 1699. sarà il numero del cerchio Solare 28. Contaremo 28. caselle delle lettere Dominicali, pigliando il principio dalla casella, oue è scritto detto numero antico I. che è la C. B. & verrà à finire nella lettera D. laquale sarà la lettera Dominicale in detto Anno, & la terza doppo il Bissesto (tro-
Per trouare
l'Anno Bisse-
stile.
 uiamo noi l'anno Bissesto partendo gli Anni trà i corsi dalla venuta del Saluatore fin all'anno in che si ricerca il Bissesto, per quattro; fassi di quattro in quattro anni il Bissesto, & non auanzando niente sarà Bissesto; però s'auanzano, sarà l'auanzo il numero de gli anni doppo il Bissesto. Sia ancora in esemplo l'Anno 1700. sopra del quale trouiamo il numero antico II. & il cerchio Solare 1. adunque nella prima casella delle lettere Dominicali, oue è il II. delle due lettere, che vi sono D. C. sarà la C. la lettera Dominicale di quell'anno, essendo egli comune, e la lettera D. sarà stata Dominicale l'anno 1699.

E d'auuertire che ogni volta che il numero corrente del cerchio Solare sarà 1. si contarà nella casella, che hà due lettere, et nondimeno non essendo quell'anno Bissesto, non si pigliarà saluo la lettera di sotto, hauendola di sopra seruito l'Anno precedente; poscia che questo è il mezzo col quale habbiamo uguagliato l'uso delle lettere Dominicali; poscia che douendo ogni 100. Anni essere il Bissesto, nondimeno in 400. Anni se ne fà vn solo, & il primo sarà l'Anno 1600. la cui lettera Dominicale sarà B. & A. & l'Anno 1700. 1800. 1900. sarà

com.

commune, & si pigliarà la seconda lettera Dominicale, per celebrare la Settuagesima: l'Anno poi 2000. sarà il secondo Bissesto. il che si fa acciò resti l'Equinottio à 21. di Marzo.

Finalmēte l'Anno 2000. il cui numero antico è IIII. & il cerchio Solare 21. annouerando dalla casella E. F. sotto laquale è il IIII. 21. caselle delle lettere Dominicali, trouaremo le due lettere B. A. lequali due lettere saranno Dominicali quell'anno; conciosia che egli è il secondo Bissestile. Et in questo modo si procederà in infinito; poscia che gli anni conforme che nella ruota si pongono, si possono anchora mettere in infinito, annouerandogli da cento in cento.

Che cosa è
l'Indittione
& come si
truoua.

Et già che siamo in questo ragionamento, per non fare separato capitolo; diremo qualmente l'Indittione (è l'uso suo frequente nelle bolle & publiche scritture) è la riuolutione di quindecim Anni, (di tanto in tanto tempo era solito scriuer si ogn'uno, che era sotto l'imperio Romano) laquale finita di nuouo si torna alla unita: & perche nell'Anno che il Redentor nostro nacque al mondo, erano passati tre d'Indittione, et correuano quattro; volendo noi, si come nell'Aureo numero & circolo Solare trouare quanti sono d'Indittione, sia per essempio l'Anno 1600. gli accresceremo detti 3. che d'ano 1603. questi diuisi in 15. risultano di quoziente 106. che sono le volte che detta Indittione di 15. Anni è trascorsa in questo tempo di Anni 1600. & l'auanzo della partitione, che sono 13. è la corrente Indittione in detto Anno 1600. & in questa maniera si cercherà in ogni al-





tro Anno, che si desidera.

Haueuano ancora gli Antichi altra diuisione di tempo per ridurre à memoria i fatti del Mondo, come appresso i Greci era l'Olimpiade (hebbe questa origine da Hercole) che era lo spatio di Anni quattro, ilquale fornito si soleua in Elide città di Grecia presso al fiume Alfeo fare alcuni giochi solenni in memoria della vittoria che hebbe Hercole d' Augea Re di Elide, & della purgata sua stalla. Consisteano questi giochi in cinque sorti di pugne, nelle quali si essercitauano i giouani, l'abbatimento de' Cesti, il corso, il saltare, il desco, & la lotta. Cesti erano certe mazze, allequali con legami di cuoio stauano attaccate palle di piombo, con che i giocatori si percoteuano, come mostra la pugna di Darette & Entello. Desco era una cosa ritonda di pietra, ò piombo, ò ferro, co'l quale si tiraua al più alto ò lungi. Durauano questi giuochi cinque giorni, & era il vincitore coronato d'Oliua, & lo conduceuano alla città in un carro à guisa di Trionfante, non per le porte, ma per la rouina delle muraglie.

Olimpiade
& i giochi
che in quelle
si vsauano.

Rinouò questi giuochi Iffito figliuolo di detto Hercole, dalquale si annouera la prima Olimpiade Anni 400. dopo la rouina di Troia.

Lustro era lo spatio di cinque Anni, nel quale si soleua lustrare, cioè circondare la città di Roma & purgarla, & si locauano le Gabelle, & lo istimo delle possessioni & entrate de' Cittadini si faceua.

Lustro.

Secolo è lo spatio di cento Anni, come scrive Censorino.

Secolo.

Vu

Per

Per trouare la Pasqua & feste Mobili, & altre
commandate secondo l'vfo della fanta
Chiefa. Cap. VIII.

Ne' libri di
Nauigar è ne-
cessario l'vfo
del Kalenda-
rio Ecclesia-
stico.



*O*sa necessarissima è l'vfo del Kalenda-
rione' libri di Nauigatione; maggior-
mente per sapere in che tempo si celebra
la Pasqua della Resurrectione del Signo-
re, & l'altre feste commandate dalla S. Chiefa, & i gior-
ni in che il Christiano è obligato à digiunare, & aste-
ner si non solamente da' cibi prohibiti, ma anchora da
gli illiciti lauori (permettonsi alcune fatiche in Mare,
per non perire i Nauiganti & Vascelli) per ilche noi
daremo qui la nuoua *Tauola* riformata, con laqua-
le ogn'uno potrà sapere facilmente ciascuna delle feste
Mobili, il cui vfo è, il seguente.

Se vogliamo sapere, per *Esempio* l'Anno 1598. in
che tempo si celebra la Pasqua, & tutte l'altre feste
Mobili: trouaremo prima la lettera Dominicale in
detto Anno, per le regole sopra adotte, & è questa il *D.*
dopo nella sua casella la corrente *Epatta* la quale è 23.
all'hor a all'incontro di detti 23. di *Epatta* per dritto, si
veg gono tutte le feste; cioe la *Settuagesima* à 18. di *Ge-*
naio; la *Cenere* à 4. di *Febraio*, *Pasqua* à 22. di
Marzo; & l'altre appresso, non altrimenti si farà ne-
gli altri *Anni*.

Si hà d'auuertire che per trouare le feste *Mobili*,
per la lettera Dominicale nell'Anno bissestile; habbia-
mo sempre da pigliare la seconda lettera, che comincia
à ser-

à seruire di Dominicale il giorno di S. Matthia: per il-
che alla Settuagesima & alla Ceneri (s'ella non vie-
ne in Marzo) se gli hà d'ascrescere un giorno, per
non essere ancora mutata la lettera Dominicale, &
accresciuto al mese di Febraio un giorno.

L' Auuento si celebra sempre quella Domenica più
appresso alla festa di S. Andrea, cioè da' 27. di No-
uembre per sino a' 3. di Decembre inclusiue.

E necessario anchora à quei, che dicono l'ufficio Ro-
mano per obligo ò diuotione, saper le Domeniche che
corrono dalla Pentecoste sino all' Auuento, per ilche si è
messo nella penultima colonna.



Tauola riformata per trouarle forme all'vfo della

| Lettere Domi- nicali. | Cerchio delle Epatte. | Setuage- fima. | Di della Cenere. |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| D | 23. 22.21.20.19.18.17.16. 15.14.13.12.11.10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. *.29.28.27.26.(25.)25.24. | 18 Gen. 25 Gen. 1 Febr. 8 Febr. 15 Febr. | 4 Febr. 11 Febr. 18 Febr. 25 Febr. 4 Mar. |
| E | 23.22. 21.20.19.18.17.16.15. 14.13.12.11.10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. *.29.28.27.26.(25.)25.24. | 19 Gen. 26 Gen. 2 Febr. 9 Febr. 16 Febr. | 5 Febr. 12 Febr. 19 Febr. 26 Febr. 5 Mar. |
| F | 23.22.21. 20.19.18.17.16.15.14. 13.12.11.10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. *. 29.28.27.26.(25.)25.24. | 20 Gen. 27 Gen. 3 Febr. 10 Febr. 17 Febr. | 6 Febr. 13 Febr. 20 Febr. 27 Febr. 6 Mar. |
| G | 23.22.21.20. 19.18.17.16.15.14.13. 12.11.10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. *.29. 28.27.26(25)25.24. | 21 Gen. 28 Gen. 4 Febr. 11 Febr. 18 Febr. | 7 Febr. 14 Febr. 21 Febr. 28 Febr. 7 Mar. |
| A | 23.22.21.20.19. 18.17.16.15.14.13.12. 11.10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. *.29.28. 27.26(25)25.24. | 22 Gen. 29 Gen. 5 Febr. 12 Febr. 19 Febr. | 8 Febr. 5 Febr. 12 Febr. 1 Mar. 8 Mar. |
| B | 23.22.21.20.19.18. 17.16.15.14.13.12.11. 10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. *.29.28.27. 26(25)25.24. | 23 Gen. 30 Gen. 6 Febr. 13 Febr. 20 Febr. | 9 Febr. 16 Febr. 23 Febr. 2 Mar. 9 Mar. |
| C | 23.22.21.20.19.18.17. 16.15.14.13.12.11.10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. *.29.28.27,26.(25) 25.14. | 24 Gen. 31 Gen. 7 Febr. 14 Febr. 21 Febr. | 10 Febr. 17 Febr. 24 Febr. 3 Mar. 10 Mar. |

feste Mobili perpetuamente cō
S. Chiesa Romana.

| Pasqua. | Ascensio- ne. | Penteco- ste. | Corpo di Christo. | dñich. tra la Pentec. & l'Auue. | Prima Do- menica del Auuento. |
|---------|------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 22 Mar. | 30 Apr. | 10 Mag. | 21 Mag. | 28 | 29 Nouē. |
| 29 Mar. | 7 Mag. | 17 Mag. | 28 Mag. | 27 | 29 |
| 5 Apr. | 14 Mag. | 24 Mag. | 4 Giug. | 26 | 29 |
| 12 Apr. | 21 Mag. | 31 Mag. | 11 Giug. | 25 | 29 |
| 9 Apr. | 28 Mag. | 7 Giug. | 18 Giug. | 24 | 29 |
| 23 Mar. | 1 Mag. | 11 Mag. | 22 Mag. | 28 | 30 Nouē. |
| 30 Mar. | 8 Mag. | 18 Mag. | 29 Mag. | 27 | 30 |
| 6 Apr. | 15 Mag. | 25 Mag. | 5 Giug. | 26 | 30 |
| 13 Apr. | 22 Mag. | 1 Giug. | 12 Giug. | 25 | 30 |
| 20 Apr. | 29 Mag. | 8 Giug. | 19 Giug. | 24 | 30 |
| 24 Mar. | 2 Mag. | 12 Mag. | 23 Mag. | 28 | 1 Decē. |
| 31 Mar. | 9 Mag. | 19 Mag. | 30 Mag. | 27 | 1 |
| 7 Apr. | 16 Mag. | 26 Mag. | 6 Giug. | 26 | 1 |
| 14 Apr. | 23 Mag. | 2 Giug. | 13 Giug. | 25 | 1 |
| 21 Apr. | 30 Mag. | 9 Giug. | 20 Giug. | 24 | 1 |
| 25 Mar. | 3 Mag. | 13 Mag. | 24 Mag. | 28 | 2 Decēb. |
| 1 Apr. | 10 Mag. | 20 Mag. | 31 Mag. | 27 | 2 |
| 8 Apr. | 7 Mag. | 27 Mag. | 7 Giug. | 26 | 2 |
| 15 Apr. | 24 Mag. | 3 Giug. | 14 Giug. | 25 | 2 |
| 22 Apr. | 31 Mag. | 10 Giug. | 21 Giug. | 24 | 2 |
| 26 Mar. | 14 Mag. | 14 Mag. | 25 Mag. | 28 | 3 Decēb. |
| 2 Apr. | 11 Mag. | 21 Mag. | 1 Giug. | 27 | 3 |
| 9 Apr. | 18 Mag. | 28 Mag. | 8 Giug. | 26 | 3 |
| 16 Apr. | 25 Mag. | 4 Giug. | 15 Giug. | 25 | 3 |
| 23 Apr. | 1 Giug. | 11 Giug. | 22 Giug. | 24 | 3 |
| 27 Mar. | 5 Mag. | 15 Mag. | 26 mag. | 27 | 27 Nouēb. |
| 3 Apr. | 12 Mag. | 22 Mag. | 2 Giug. | 26 | 27 |
| 10 Apr. | 19 Mag. | 29 Mag. | 9 Giug. | 25 | 27 |
| 17 Apr. | 26 Mag. | 5 Giug. | 16 Giug. | 24 | 27 |
| 24 Apr. | 2 Giug. | 12 Giug. | 23 Giug. | 23 | 27 |
| 28 Mar. | 6 Mag. | 16 Mag. | 27 mag. | 27 | 28 Nouēb. |
| 4 Apr. | 13 Mag. | 23 Mag. | 3 giug. | 26 | 28 |
| 11 Apr. | 20 Mag. | 30 Mag. | 10 giug. | 25 | 28 |
| 18 Apr. | 27 Mag. | 6 Giug. | 17 giug. | 24 | 28 |
| 25 Apr. | 3 Giug. | 13 Giug. | 24 giug. | 23 | 28 |

Feste

FESTE COMMANDATE
 Et che si guardano à Roma.

| GENAIO. | LVGLIO. |
|----------------------------|------------------------------|
| <i>Giorni</i> | |
| 1 Circoncisione del Sig. | 2 Visitatione della Madonna. |
| 6 Epifania del Signore. | |
| 17 S. Antonio Abbate. | 22 S. Maria Maddalena. |
| 20 SS. Fabiano e Sebastia. | 24 <i>Vigilia.</i> |
| | 25 S. Giacomo. |
| | 26 S. Anna. |
| FEBBRAIO. | AGOSTO. |
| 2 Purific. della Madōna. | 1 S. Pietro in Vincola. |
| 22 Catedra di S. Pietro. | 5 S. Maria della Neuc |
| 23 <i>Vigilia.</i> | 9 <i>Vigilia.</i> |
| 24 S. Matthia. | 10 S. Lorenzo. |
| | 14 <i>Vigilia.</i> |
| MARZO. | 15 Assunzione della Mad. |
| 25 Annunt. della Madōna | 23 <i>Vigilia.</i> |
| | 24 S. Bartholomeo. |
| | <i>In Roma a' 25.</i> |
| | 29 Decollatione di S. Gio. |
| APRILE. | SETTEMBRE. |
| 25 S. Marco. | |
| | 8 Natiuità della Mad. |
| MAGGIO. | 20 <i>Vigilia.</i> |
| 1 SS. Filippo e Giacomo. | 21 S. Mattheo. |
| 3 Inuent. della S. Croce. | 29 S. Michele. |
| | 30 S. Gieronimo. |
| GIUGNO. | |
| 11 S. Barnaba. | |
| 23 <i>Vigilia.</i> | |
| 24 Natiuità di S. Giouan. | |
| 28 <i>Vigilia.</i> | |
| 29 S. Pietro & Paolo. | |

OTTO.

OTTOBRE.

- 4 S. Francesco,
 18 S. Luca.
 27 *Vigilia.*
 28 SS. Simone & Giuda.
 31 *Vigilia.*

30 S. Andrea.

DECEMBRE.

- NOUEMBRE.
 1 Festa d'Ogni Santi.
 2 Commemor. de' Morti.
 11 S. Martino,
 25 S. Catherina.
 29 *Vigilia.*

- 8 Concett. della Madon.
 13 S. Lucia.
 20 *Vigilia.*
 21 S. Tomaso.
 24 *Vigilia.*
 25 Natiuità del Signore.
 26 S. Stefano.
 27 S. Giouanni Apost.
 28 SS. Innocenti.
 31 S. Siluestro.

Come si truoua la Luna per l'Epatta & regola
 Marinaresca detta di Salomone.

Cap. I X.

H *Abbiamo sin qui mostrato le Regole, che la Romana Chiesa abbraccia per trouare le nuoue Lune; acciòche secondo quelle, vengano à celebrarsi le feste Mobili, & Pasqua del Signore nel debito tempo, che ella hà ordinato: restaci hora à dire quelle, che usano i Marinari nelle loro Nauigationi, & da essi chiamata di Salomone; parendo loro che per questa via s'accostino più al punto in che la Luna si fa nuoua, alche aggiungono ancora vn'altro modo, cioè che d'Inuerno la Luna fa sempre di notte, essendo all' hora le notti maggior de' giorni; per il contrario che l'Estate fa di giorno, poi che più*

lun-

Error de' Marinari nel sapere le congiuntioni della Luna co'l Sole.

lunghe delle notte sono i giorni all' hora, nel che à dire il vero, spesso, come in molte altre cose, s'abbagliano, come nella tauola, oue si mette l' hora & minuti, à suo luogo mostreremo. se la dura ceruice di questa gente si piegherà à prestarci fede, sono essi in più chiare dimostrazioni increduli.

Hor per sapere in qualunque giorno l'età della Luna (secondo loro) piglieremo prima l' Epatta per i soprascritti modi, allaquale s'aggiugnerà il numero de' Mesi, che è da Marzo fin al Mese, in che vogliamo sapere i giorni della Luna. Similmente se le aggiugneranno i giorni, che sono trascorsi, dal primo di quel Mese, fin al giorno, in che cerchiamo il tempo della Luna; i quali tre numeri raccolti insieme s'eglino passeranno trenta, quel che è più di trenta, sarà il numero de' giorni, che hà la Luna: & essendo trenta giusti, la Luna è in congiuntione: non arriuando à trenta quelli, che insieme saranno, sarà il numero de' giorni, che ha la Luna,

La Luna che si troua per l'Epatta è abbagliata di vn giorno.

Questo è il modo uniuersale di sapere per l' Epatta i giorni, che hà la Luna, ma perche non assegna l' hora della congiuntione, anzi molte volte la Luna per questa via v'abbaglia tutto l' Anno abbagliata d'vn giorno, & per l'ordinario il Mese di Gennaio, & Febraio, come ogn'uno da se può vedere; noi ricorriamo alla precedente Tauola, nella quale con meglio ordine, che non era quello del Medina, che hora per la riforma Gregoriana, hà perso, come le più delle sue regole l'uso, mostreremo l' hora, & minuto della Luna in ciascun

La regola del Medina di conoscere l' hora della congiuntione non è più i vso

Me-

Meridiano, ilche egli inauuertitamente, non ha fatto, come si hauesse scritto solo à beneficio d'un Meridiano, & quello ancora incognito.

Il Meridiano mette i minuti dell' hora della congiuntione.

Et se pur qualcheduno volessi con più facile modo, che non è quel dell' t patta, conoscere l'età della Luna ricorra all' istrumento infra scritto fatto di due planisferij con centrìci, il cui cerchio maggior, che è sotto è quel della Luna, oue nel suo lembo sono segnati giorni 29. e mezzo, & il cerchio minor di sopra rappresenta quel del Sole, quale appresso al suo dimostratore hà un cerchio voto, per cui si vedono gli aspetti, che la Luna fa co'l Sole.


Istrumento il quale si conosce l'età della Luna.

Guardando adunque la quantità della Luna illuminata nel Cielo giraremo tanto il Planisferio di sopra, fin che quel di sotto ci mostra altra tanta parte della Luna iui depinta illuminata, quanto è il luminoso in quella del Cielo; all' hora il dimostratore segnerà nella circonferenza i giorni, che ha la Luna.

Et acciò non si possa gabbare pigliando un quarto per l'altro, cioè quello auanti la quintadecima, per quello doppo la quintadecima, si sappia che fin alla quintadecima tramonta sempre il Sole prima della Luna & gli va inanti, & doppo la quintadecima fin alla congiuntione, va sempre innanti la Luna, & tramonta prima del Sole.

Qui va il Planisferio.

In che modo per la infrascritta Tauola si conosce
il Giorno, Hora, & Minuto della Luna
nuoua. Cap. X.

olendo trouare nella presente Tauola il
giorno, hora, & minuto, in che la Lu-
na entra in congiuntione co'l Sole per far
si noua, è necessario saper che la prima
colonna diuisa in 19. caselle, contiene l'Aureo nume-
ro; & le dodeci case, che sono nella testa i dodeci Me-
si, cominciando da Gennaro per fino à Dicembre.

Ciascuna dell'altre colonne, è diuisa in tre altre; la
cui prima oue è il D. dinota a quanti dì di quel Me-
se fa la Luna; la seconda, oue è l'H. mostra à quan-
te hore; & la terza, che tiene l'M. i minuti di detta
hora, auuertendo, che ogn' hora contiene 60. minuti;
& che il giorno comincia da Mezo giorno nel dì, che
iui è segnato, & termina nel Mezo giorno del dì se-
guente: oltre di ciò applicassimo questo computo al Me-
ridiano di Marsiglia; perche essendo la Nauigatione
più ordinaria delle Galere da Sicilia fin allo stretto di
Gibilterra, ci parse esser il Meridiano di Marsiglia
quasi in mezo: & che il Golfo di Leone hà più bisogno
dell'offseruationi della Luna, che nessuno altro perico-
loso passo di questo Mare.

Et chi gli vorrà regular a gli altri Meridiani,
è necessario che sappia come il Sole camina in 24. ho-
ra gradi 360. della Equinottiale, ò Leuante ponente,
& ogn' hora quindici gradi, & ogni quattro minuti di
hora

hora grado 1. a tal che essendo noi più verso Leuante, che non è Marsiglia, grado uno al computo dell'infra-
scritta *Tauola* accresceremo minuti quattro d' hora, & si due gradi minuti 8. & così prorata; ma se saremo verso Ponente più che non è Marsiglia, leuaremo per ogni grado minuti 4.

Trouasi ancora due Lune in un Mese; come in alcune caselle si vede.

Il computo di questa *Tauola* è fatto sopra l'Anno 1602. & poi dura per moltissimi Anni, atteso che nell'Anno 1602. s'hàno da reformare alcune, che sono calcolate secondo lo stile Gregoriano, & in questi sette Anni non ci è quasi differenza di momento.

Chi vorrà dunque sapere, in che giorno, hora & minuto sarà la Luna noua in ciascun Mese, pigliarà prima l'Aureo numero, che corse quell' Anno, che sia verbi gratia questo Anno di 94. l'Aureo numero 18. col quale entraremo nella prima colonna dell' Aureo numero, nella casella, oue è segnato 18. & volendo sapere la Luna del presente Mese di Settembre; piglieremo nella testa della *Tauola* la casella Settembre; venendo poi per la colonna giù fin alle tre caselle incontro à l'Aureo numero 18. trouaremo che fa la Luna noua à 13. di Settembre, à 22. hore dopo mezo di, & 9. minuti d' hora & così faremo ne gli altri Mesi.

Nell' Anno bissesto s'accresce al computo della *tauola* giorni 1. cioè a' giorni che vengono doppo il 28. di Febraro.

TAV

Per sapere in che Giorno, Hora, &

| Aur. num. | Gēnaro | | | Febraro | | | Marzo | | | Aprile | | | Maggio | | | Giugno | | |
|-----------|--------|----|----|---------|----|----|-------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| | D | H | M | D | H | M | D | H | M | D | H | M | D | H | M | D | H | M |
| 1 | 28 | 22 | 53 | 27 | 14 | 46 | 28 | 7 | 16 | 26 | 23 | 28 | 26 | 14 | 47 | 25 | 4 | 49 |
| 2 | 17 | 9 | 10 | 15 | 21 | 28 | 17 | 10 | 56 | 16 | 1 | 1 | 15 | 15 | 51 | 14 | 6 | 48 |
| 3 | 7 | 0 | 30 | 5 | 10 | 53 | 6 | 21 | 16 | 5 | 8 | 19 | 4 | 20 | 5 | 3 | 8 | 46 |
| 4 | 26 | 3 | 3 | 24 | 12 | 56 | 25 | 22 | 0 | 24 | 7 | 1 | 23 | 16 | 31 | 22 | 3 | 20 |
| 5 | 15 | 16 | 40 | 14 | 4 | 52 | 14 | 14 | 43 | 12 | 23 | 6 | 12 | 6 | 43 | 10 | 14 | 34 |
| 6 | 3 | 13 | 41 | 2 | 15 | 53 | 4 | 5 | 10 | 2 | 15 | 36 | 1 | 23 | 57 | 29 | 13 | 55 |
| 7 | 22 | 19 | 39 | 21 | 13 | 4 | 23 | 3 | 36 | 22 | 15 | 3 | 20 | 23 | 58 | 19 | 7 | 20 |
| 8 | 12 | 11 | 32 | 11 | 5 | 9 | 11 | 19 | 49 | 10 | 7 | 33 | 9 | 16 | 30 | 7 | 23 | 51 |
| 9 | 30 | 6 | 35 | 29 | 0 | 48 | 30 | 16 | 26 | 29 | 5 | 14 | 28 | 15 | 26 | 26 | 23 | 42 |
| 10 | 19 | 6 | 26 | 18 | 0 | 54 | 19 | 18 | 50 | 18 | 11 | 2 | 18 | 0 | 58 | 16 | 12 | 38 |
| 11 | 8 | 11 | 8 | 7 | 2 | 42 | 8 | 19 | 14 | 7 | 11 | 58 | 7 | 3 | 59 | 5 | 19 | 40 |
| 12 | 27 | 11 | 54 | 26 | 0 | 5 | 26 | 14 | 15 | 25 | 5 | 4 | 24 | 20 | 8 | 23 | 11 | 3 |
| 13 | 16 | 1 | 17 | 14 | 11 | 51 | 15 | 22 | 47 | 14 | 10 | 26 | 13 | 22 | 54 | 12 | 12 | 30 |
| 14 | 5 | 17 | 16 | 4 | 3 | 48 | 5 | 13 | 23 | 3 | 22 | 30 | 3 | 7 | 57 | 1 | 19 | 12 |
| 15 | 24 | 18 | 51 | 23 | 5 | 50 | 24 | 14 | 59 | 22 | 23 | 2 | 22 | 6 | 51 | 20 | 15 | 16 |
| 16 | 14 | 3 | 57 | 12 | 18 | 52 | 13 | 6 | 43 | 11 | 16 | 2 | 10 | 22 | 43 | 9 | 6 | 42 |
| 17 | 2 | 6 | 4 | 1 | 0 | 42 | 2 | 16 | 48 | 1 | 5 | 56 | 30 | 0 | 5 | 28 | 7 | 0 |
| 18 | 21 | 0 | 55 | 19 | 19 | 48 | 21 | 12 | 42 | 20 | 2 | 50 | 19 | 14 | 14 | 17 | 23 | 22 |
| 19 | 10 | 1 | 34 | 8 | 10 | 38 | 10 | 13 | 44 | 9 | 6 | 41 | 8 | 21 | 4 | 7 | 10 | 28 |



OLA

Minuto è la Luna in Congiuntione.

| Luglio | | | Agoſto | | | Settēbre | | | Ottobre | | | Novēbre | | | Decēbre | | |
|---------------------------------------|----|----|---------------------------------------------|----|----|----------|----|----|---------------------------------------|----|----|---------------------------------------|----|----|---------------------------------------|----|----|
| D | H | M | D | H | M | D | H | M | D | H | M | D | H | M | D | H | M |
| 24 | 27 | 29 | 23 | 4 | 49 | 21 | 15 | 19 | 21 | 1 | 26 | 19 | 11 | 18 | 18 | 21 | 46 |
| 13 | 21 | 38 | 12 | 11 | 58 | 11 | 1 | 42 | 10 | 14 | 34 | 9 | 2 | 38 | 8 | 13 | 49 |
| 2 | 22 | 50 | ¹ ₃₁ 13 5 47 24 | | | 29 | 21 | 13 | 29 | 12 | 39 | 28 | 3 | 4 | 27 | 15 | 51 |
| 21 | 15 | 48 | 20 | 6 | 10 | 18 | 22 | 30 | 18 | 15 | 51 | 17 | 9 | 28 | 17 | 2 | 6 |
| 9 | 23 | 30 | 8 | 10 | 28 | 6 | 23 | 51 | 6 | 5 | 55 | 5 | 10 | 8 | 5 | 5 | 14 |
| 28 | 21 | 38 | 27 | 7 | 14 | 25 | 19 | 25 | 25 | 10 | 45 | 24 | 4 | 47 | 24 | 0 | 21 |
| 18 | 14 | 8 | 16 | 21 | 23 | 15 | 6 | 5 | 14 | 17 | 12 | 13 | 9 | 25 | 13 | 0 | 16 |
| 7 | 6 | 37 | 5 | 13 | 44 | 3 | 22 | 13 | 3 | 9 | 13 | 2 | 23 | 6 | ¹ ₃₁ 16 11 7 | | |
| 26 | 6 | 58 | 24 | 14 | 16 | 22 | 22 | 39 | 22 | 8 | 39 | 20 | 21 | 17 | 20 | 12 | 49 |
| 15 | 22 | 30 | 14 | 7 | 2 | 12 | 15 | 16 | 10 | 23 | 58 | 10 | 9 | 38 | 9 | 21 | 25 |
| 5 | 7 | 56 | 3 | 19 | 45 | 2 | 6 | 20 | ¹ ₃₁ 16 1 50 | 29 | 12 | 7 | 28 | 22 | 54 | | |
| 23 | 1 | 34 | 21 | 15 | 26 | 20 | 4 | 27 | 19 | 16 | 34 | 18 | 3 | 58 | 17 | 14 | 49 |
| 12 | 2 | 58 | 10 | 18 | 12 | 9 | 9 | 46 | 9 | 1 | 13 | 7 | 15 | 56 | 7 | 5 | 18 |
| ¹ ₃₀ 5 19 23 | | | 29 | 10 | 37 | 28 | 3 | 22 | 27 | 20 | 51 | 26 | 13 | 54 | 26 | 5 | 27 |
| 20 | 1 | 12 | 18 | 13 | 18 | 17 | 3 | 58 | 16 | 21 | 3 | 15 | 15 | 41 | 15 | 10 | 30 |
| 8 | 13 | 59 | 6 | 22 | 26 | 5 | 9 | 16 | 4 | 22 | 48 | 3 | 15 | 28 | 3 | 10 | 23 |
| 27 | 13 | 50 | 25 | 21 | 35 | 24 | 7 | 22 | 23 | 19 | 45 | 22 | 11 | 23 | 22 | 5 | 32 |
| 17 | 7 | 6 | 15 | 14 | 25 | 13 | 22 | 9 | 13 | 7 | 25 | 11 | 19 | 53 | 11 | 8 | 59 |
| 6 | 21 | 17 | 5 | 6 | 35 | 3 | 15 | 6 | 2 | 23 | 39 | ¹ ₃₀ 8 19 43 | 30 | 8 | 18 | | |



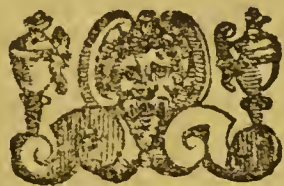
Per trouare in vn Rologio da Sole, per l'ombra della Luna, quante hore della Notte siano trascorse. Cap: X I.



Sano, si come nella militia, i Marinari scompartir la notte in vigilie, ouero guardie; & le guardie in più ò manco hore, secondo che le notti sono lunghe ò corte. Et pche per l'hore giudicano i Pilotti nostri il viaggio, che fa il Vascello; & altro modo non hāno da conoscere l'hore, saluo il Rologio d'arena, che loro chiamano ampoletta, & le pallottelle, con che il numero dell'ampolette segnano: quali i malitiosissimi & empij Marinari, per presto uscire di guardia, ordinariamente rubbano & falsificano, voltandole & calcolandole prima che la rena finisca di trascorrere; altri vinti dal sonno, doppo tra scorsa, insieme seco dormire la lasciano, pendendo sopra le loro spalle la perdita ò saluatione d'una armata, non sarà fuor d'utile mettere più modi di saper quanto è passato della Notte. Per ilche nondimeno, che per la Tramontana habbiamo messo due modi di saper questo: daremo nel presēte loco vn'altro d'intendere il medesimo per l'ombra della Luna, & per mezzo dell'infrascritta Tavola, laquale hà nella prima colonna i giorni della età della Luna, in che ella ci può mostrare il suo lume: & quella della testa contiene i numeri dell'hore descritte intorno al lembo del Rologio da Sole, che sono da quattro fin à dodeci.

Pigliaremo adunque, volendo sapere per l'ombra della Luna quante hore sono della Notte, un Rologio da

da Sole, & ag giustando la lancetta della Calamita, che caschi sopra la meridiana, ouero resti parallela alla linea, che sogliono mettere appresso la Meridiana per causa del gregheggiare, del modo, che si fa quando si vuol pigliar l' hora del giorno per l' ombra del Sole: veggasi poi sopra che numero casca l' ombra della Luna in detto Rologio, che si presupponga essere X. con questi X. S' andara poi alla testa della Tavola, & poi nella colonna dell' età della Luna, se pigliaranno i giorni che in quella notte hà la Luna, che sieno, per essemplio 9. guardaremo la casella, oue il 9. per trauerso & il X. venendo in giù s' incontrano, nella quale si troua segnato 6. & 6. hore diremo, che sono passate contando dal Mezodì. Il qual modo s' offeruarà ne gli altri numeri.



Tauola per trouar l'hore della notte per il lume della Luna.

Numeri dell'hore, che mostra l'ombra della Luna...

| Giorni della Luna. | III | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|
| 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 12 ÷ | 1 ÷ | 2 ÷ | 3 ÷ | 4 ÷ | 5 ÷ | 6 ÷ | 7 ÷ | 8 ÷ |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 12 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13 | 2 ÷ | 3 ÷ | 4 ÷ | 5 ÷ | 6 ÷ | 7 ÷ | 8 ÷ | 9 ÷ | 10 ÷ |
| 14 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 15 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 |
| 16 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 |
| 17 | 6 ÷ | 7 ÷ | 8 ÷ | 9 : | 10 ÷ | 11 ÷ | 12 ÷ | 1 ÷ | 2 ÷ |
| 18 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| 19 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 23 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | 12 ÷ | 1 ÷ | 2 ÷ | 3 ÷ | 4 ÷ | 5 ÷ | 6 ÷ | 7 ÷ | 8 ÷ |
| 25 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Per qual causa la Luna doppo la sua congiuntione
co'l Sole comparisce alcune volte più tar-
di & altre più presto. Cap. XII.

H Auendo non poche volte visto quasi rom-
persi le teste questi nostri Piloti, che al-
tra regola, non hanno da sapere la con-
giuntione della Luna, saluo la via dell' E-
patta; che loro dicono regola di Salamone, affermando
che la Luna non può essere fatta noua; poscia che anco-
ra non è stata vista doppo la sua congiuntione co'l Sole,
ci porge occasione, che noi manifestiamo, acciò si acuti
ingegni disputando non si spontino, qualmente non sem-
pre la Luna comparisce à gli occhi nostri, in vn tempo
stesso doppo che ella diuenta nuoua, però che alcune vol-
te ella si mostra più tardi, & altre più presto: il che
auuicene da tre cause principali, secondo che da Tolo-
meo ha poi preso Purbachio, & Pietro Hunes arguta-
mente descrisse, una la declinatione, ouero obliquità
del Zodiaco, & dell' Horizonte. Percioche se si fà la
congiuntione sotto l' Ecclitica, nella metà però dal finir
del Sagittario, sino al finir de' Gemini, all' hora, quando
il Sole tramontando sarà nell' OriZonte, più gradi sa-
ranno nel cerchio della reuolutione della Luna, dalla
Luna all' Orizonte, che del Zodiaco dalla Luna al So-
le. Onde ne' Climi Settentrionali più tosto si potrà ve-
dere, che se fosse nell' altra metà del Zodiaco.

La seconda è la larghezza della Luna dalla Ecliti-
ca. Percioche, se dopo la congiuntione si moue nella lar-
ghezza

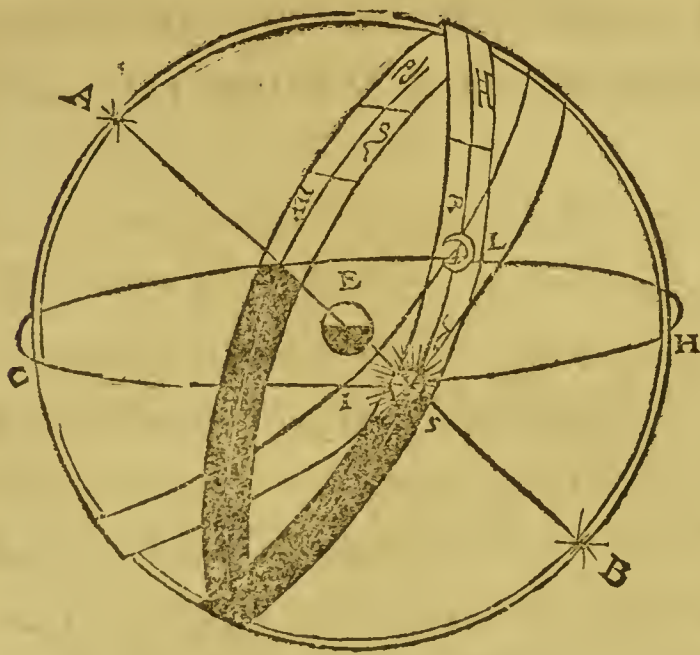
ghezza Settentrionale; di nouo più tosto veder si potrà; che se si mouesse nella larghezza Meridiana.

La terza poi è la velocità del moto vero della Luna. Percioche s'ella è veloce nel moto; si vede più presto; che si fosse più tarda.

Interuiene alle volte che tutte queste cagioni concorrono insieme; all' hora in uno stesso giorno si vede, & noua & vecchia. alcuna volta ne concorrono solamente due: & all' hora si vede il secondo giorno dopo la congiuntione. Alle volte una sola; & all' hora si vede il terzo giorno. Alcune volte accade l' opposto di tutte queste cose: & all' hora succede, ch' ella si vede il quarto giorno.

Hor perche tutte queste tre cause sopra narrate concorrono in una sola, che è venir la Luna più tardi all' Occaso: (ancor che gl' Arabi, il cui parere prende à narrare Mizaldo, de finiscono l' apparitione della Luna per tempi, & gradi dell' Equinottiale, quale discendono sotto l' Orizonte, dopo il tramontar del Sole,) noi co' l' sopradetto Nonio (essendo l' intento nostro far beneuoli, attenti & docili i nostri Piloti) lasciando questa difficile theorica de' Pianeti ad altro tempo; diremo la causa, per laquale la Luna hor si ci mostra presto, hor tardi dopo la congiuntione, hor sia il tramontar del Sole sotto l' Orizonte, ò inanti, ò dopo la Luna. Percioche, quanto più tempo sarà passato dopo il tramontare del Sole, tanta più oscurità restarà nell' Orizonte, & perche quãto è più oscuro l' Orizonte, meglio le Stelle, che appresso vi sono, veder si lasciano, è forza ancor a che la
Luna

Luna che hà più luce, pur che nouella, più presto ella apparisca. Ne osta dire, che etiamdio mentre che è giorno la Luna si vede; per ilche ancora doppo la congiuntione douerebbe la Luna vederfi; poscia che se gli risponde, che quando la Luna si vede di giorno ella è più discosta dal Sole, & però più piena di lume, per ilche meglio si difende dallo splendor Solare, che non la lasci del tutto tenebrosa, che non fa quando gli è vicina & nouella. Ma noi mostriamo con gli essemplij delle Figure, il che alla prima causa attribuito habbiamo.



Sia C. I. H. E.
 Horizonte ilquale vien segato dall' Asse del mondo A. B. il loco del Sole nel Zodiaco sia il G.

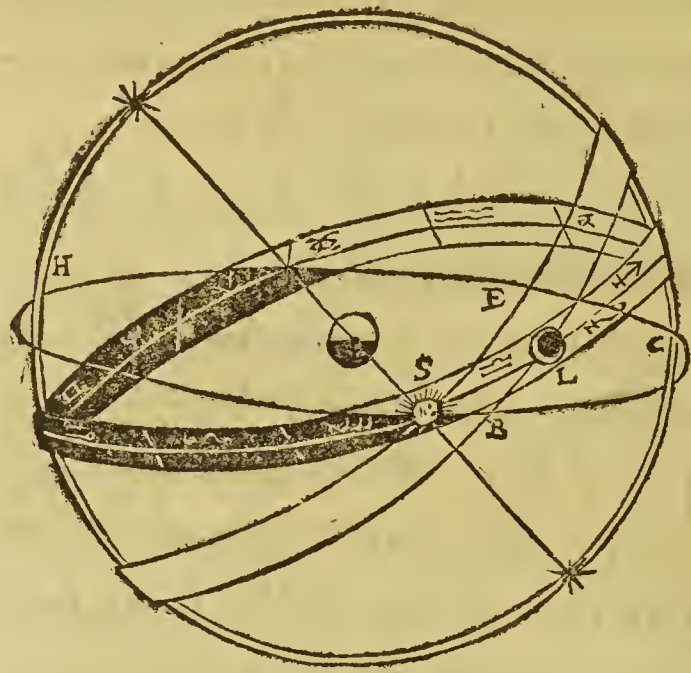
L. sia il loco della Luna nascente, ouero noua, cioè nella metà ascendente.

L. I. il cerchio della reuolutione della Luna, conforme alquale si forma & costituisce il cerchio della reuolutione, ò il parallelo del Sole L. arco del Zodiaco, è la distanza del Sole, & della Luna.

Si che l' arco L. I. del cerchio della reuolutione della Luna, più parti contiene, che non fa l' arco L. S. del Zodiaco; conciosia cosa, che l' angolo L. S. I. sia maggiore dell' angolo L. I. S. adunque più presto arriuarà il Sole

I y 2 all'O.

all'Orizonte, hauendo da caminar manco spatio, che non farà la Luna; la onde hauendo tramontato il Sole, & restando la Luna sopra l'Orizonte, è forza che ella si vegga quel tanto di tempo, che doppo il tramontar del Sole ella consumò in arriuar all'Orizonte.



Per contra la Luna si vedrà più tarda in questa maniera, sia la presente Figura in tutto simile alla predetta, salvo che i luoghi del Sole, & della Luna, si mettono nella metà discendente del Zodiaco. Primieramente noi vediamo il

parallelo L. B. della Luna esser più Australe, che non è il parallelo E. S. del Sole.

Di più l'arco L. B. esser minore dell'arco del Zodiaco L. S. poscia che l'angolo L. S. B. ilquale forma la Eclitica co'l Orizonte, è minore dell'angolo L. B. S. ilquale nasce dal parallelo lunare co'l Orizonte. adunque più presto tramontarà la Luna, che non farà il Sole.

Però, non essendo sicuri che ogni Marinaro capisca i sopradetti esempi; ancorche chiari; essendo Mathematici, vediamo se possiamo dare una regola Marinarsca, per laquale si conosca in che segno, & vento si faccia la congiunzione della Luna col Sole; & parimen

*te s'ella si volge verso la Tramontana, ò verso Mezo-
di, per la cui intelligenza è necessario, che prima prece-
dano alcune cose del Sole, che nel seguente capitolo si de-
scriuono.*

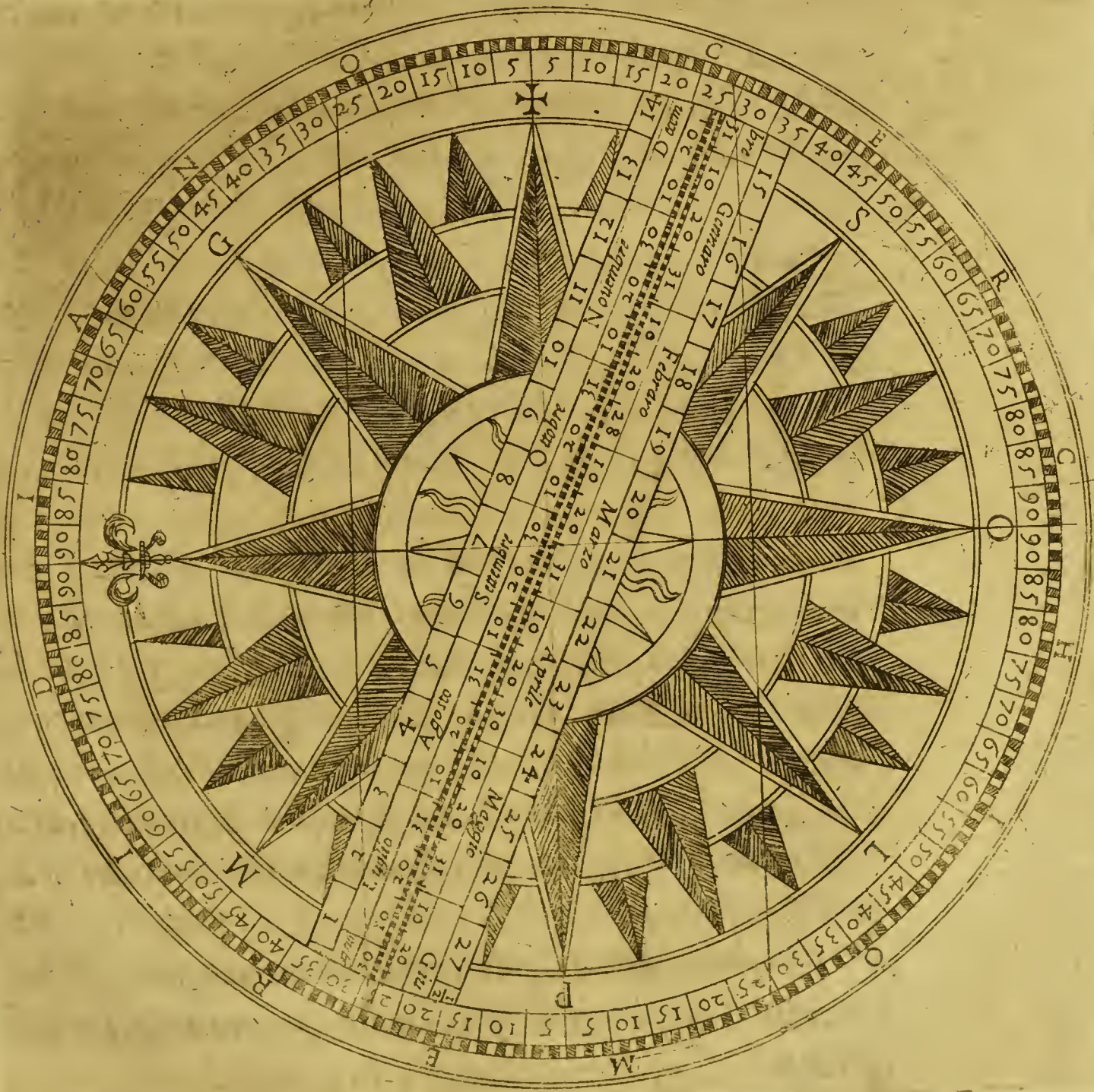
Facilissimo modo di conoscere ogni giorno in che Ven-
to nasce & tramonta il Sole, & la quantità del
giorno & della notte in tutto l'An-
no. Cap. X I I I.

D*Esiderando Socrate comunicar al mon-
do la scienza, che in lungo tempo egli heb-
be acquistata, per laquale poscia dallo
stesso oraculo fù giudicato il primo sauiò
di Grecia, scelse fra gli Ateniesi, i più
peregrini & nobili spiriti, che erano nell'Ariopago,
come fù Platone, Alcibiade, Timeo, & gli altri, che lo
stesso Platone ne' suoi colloquij intromette. Et nondi-
meno che la sua dottrina fu sì profonda, che à colui, che
doppo la scrisse, partorì nome di diuino, pur la capacità
di quei peregrini intelletti & delicati ingegni, che l'ascol-
tauano, fu tale, che senza che esso Socrate nulla com-
metesse alle charte, fu da loro & intesa, & compresa be-
nissimo. Però diuersamente à noi auuiene; poscia che
non essendo noi Socrate, ci toccò in sorte hauer à dar re-
gole, non à gli Ariopagiti acutissimi; mà à rozzi Ma-
rinari, gente, che per non conoscere scienza, si sono fug-
giti, ancor nelle fascie, dalla vniuersal terra, oue ella di-
mora, relegando perpetuamente la loro vita sopra il
Mare, & onde instabili; & perche non manco bramiamò*

mo noi di giouare & insegnare questi nostri, che Socrate i suoi, & essendo l'impresa nostra tanto più ardua della sua, quanto noi siamo meno dotti di Socrate, & gli ingegni de' Marinari manco habili de' patrij d'Atena, non solamente habbiamo scritto per potere esser intesi da loro, & con figure fatto chiari gli essēpij, ma ancora (acciò con la speranza vedesimo se il nostro modo di dire era si facile, che se lasciasse intēdere) pigliassimo à insegnare un giouane Marinaro detto Giouanni Pino d'Ancona, in tutto fuor che al timone, idiota, facendogli un libro à mano con le regole di Nauigare in questo mare Mediterraneo, con la Charta, & Bussola; & nell'Oceano co'l Astrolabio, & Ballestriglia, & gli ornassimo d'oro, argento, & vaghi colori di miniatura, le Figure, che v'andauano, acciò la bellezza della vista gli accendesse il desiderio d'intendere il secreto di quella: & fù si viuo il desiderio in lui, & tal la facilità nostra, che in manco di quindici giorni apparò, per un modo nostro, à leggere, & in due Mesi si fece si destro in Carteggiare (in ogni luogo, più volte faceuamo questo essercitio) & pigliar l'altezze del Sole, & delle Regioni per l'Astrolabio, & Ballestriglia, che niuna cosa teneua più facile di questa: & rifiutando l'ufficio di sotto Comito d'una delle Galee di nostro Signore, fattosi un'animo di Faetonte, s'imbarcò quest'Anno del 94. per l'India.

Hor una delle Regole, che noi in un momento gli mostrassimo da conoscere, in che vèto ogni mattina & ogni sera si leua & colca il Sole, & la quantità del giorno, et
della

della notte, si comprende dall'infra scritto Planisferio solare; con laquale si toglie via il prolisso cōto de gli Astrologhi, & l'error Marinareisco, ilquale tiene che il Sole quando è nel Tropico di Cancro, si leua in Greco, & si colca in Maestro; & quando nel Tropico di Capricorno sormonta in Sirocco, & tramonta in Libecchio in questo Mar nostro.



Sia dunque la precedente ruota, il cui limbo esteriore rappresenta il Meridiano: & l'altro contingente descrive i gradi, in che il primo lembo è diuiso, annouerandogli dall'Equinottiale, il cui principio è la croce verso l'Ostro, cominciando da 5. fin à 90. & altri 90. dalla stessa croce verso Tramontana: & nel medesimo modo da Ponente ad Ostro 90. & alla Tramontana 90. il che si farà per descriuere i due paralleli de' Tropici di Cancro & Capricorno discosti ciascuno dall'Equinottiale gradi ventitre e mezzo. Nel terzo lembo vengono à terminare i venti della Bussola principali, i mezi Venti & le quarte. La fascia che cala per trauerso dall'uno à l'altro Tropico, rappresenta il Zodiaco, oue in loco de' segni, sono descritti i Mesi conforme alla riforma Gregoriana, diuiso ciascheduno ne' giorni, che egli contiene, che sono quelli fatti di negro & bianco, con quella linea in mezzo distesa per la lunghezza, quale denota la Ecclitica.

Hor volendo sapere, sia per essemplio, à 21. di Marzo, oue nasce il Sole, trouaremo in detto Zodiaco la cassella che dice Marzo, & ne' punti bianchi, & negri il giorno 21. di detto Mese, nel qual giorno metteremo un piede del compasso, & l'altro nell'uno ò l'altro Tropico (pur che detto giorno cade sopra l'Equinottiale, che vada da Levante à Ponente) & andandoui in sù con detto compasso, ci porterà al Levante, & in quel Vento nascerà in detto giorno il Sole, però uenendo in giù s'affronterà nel Ponente, & in quel Vento si colcarà egli in tal giorno.

Desi-

Desiderando ancora sapere quanto è lungo il dì nel medesimo 21. di Marzo, si deue auuertire, che il Sole, nell'Orbe suo co'l moto del primo mobile, gira tutti gli otto Venti della Bussola in hore 24. mettendo tre hore dall'uno all'altro Vento: & perche dal Levante, in che egli si leua, sino al Ponente, oue si colca, sono quattro Venti: moltiplicheremo detti quattro Venti per hore tre, che esso consuma da Vento à Vento, & ci produrrà dodici; & hore dodici diremo che sarà lungo quel giorno. Per contra, gli altri quattro Venti, cioè da Ponente à Maestro, da Maestro à Tramontana, da Tramontana à Greco, & da Greco à Levante; che sono altre dodici hore, trascorre egli doppo che tramonta fin che la seguente mattina à noi di nouo nasce, à tal che questo tempo, che è la quantità della notte, sono pur hore dodici, uguale alla quantità del giorno, & essendo all'hora il Sole nell'Equinottio: & in tal maniera si procederà in qual si voglia altro giorno, & Mese, in tutto questo Mar nostro, & chi la vorrà più giusta la trouarà nelle seguenti taouole.

TAVOLA DELL' HORA

del leuar del Sole, & della quantità del giorno,

Di per di, per ciascun Mese, supputata sotto

l'elevatione del polo Romano. secon-

do la nuoua riforma dell'An-

no corretto; à vso & co-

stume dell'Horolo-

gio d'Italia.



Er voler voi trouar à quante hore, & minuti del giorno in giorno ascenderà il Sole sopra l'Orizzonte, trouarete primieramente il giorno che volete, ò del leuar del Sole, ò del mezzo Di, ò della quantità del giorno & quello che volete, i quali saranno notati nella seguente colonnella, cioè nella prima, i Giorni di tutti i Mesi; nella seconda, il leuar del Sole; nella terza l' hora del mezzo giorno; nella quarta la quantità de' giorni secondo la nuoua riforma dell' Anno corretto, & così andarete per linea retta sotto il quadrangolo del nome del Mese qual vorrete sapere, & iui trouarete à quante hore & minuti si leua il Sole, ò à quante hore sia il mezzo di, insieme con la quantità sua.

| | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M |
|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 | 14 | 10 | 19 | 5 | 9 | 59 | 12 | 58 | 18 | 29 | 11 | 2 |
| 2 | 15 | 0 | 19 | 30 | 9 | 0 | 14 | 6 | 19 | 3 | 9 | 54 | 12 | 56 | 18 | 28 | 11 | 4 |
| 3 | 15 | 0 | 19 | 30 | 9 | 0 | 14 | 4 | 19 | 2 | 9 | 56 | 12 | 52 | 18 | 26 | 11 | 8 |
| 4 | 14 | 58 | 16 | 29 | 9 | 2 | 14 | 2 | 19 | 1 | 9 | 58 | 12 | 50 | 18 | 25 | 11 | 10 |
| 5 | 14 | 58 | 19 | 29 | 9 | 2 | 14 | 0 | 19 | 0 | 10 | 0 | 12 | 46 | 18 | 23 | 11 | 14 |
| 6 | 14 | 56 | 19 | 28 | 9 | 4 | 13 | 58 | 18 | 59 | 10 | 2 | 12 | 42 | 18 | 21 | 11 | 18 |
| 7 | 14 | 56 | 19 | 28 | 9 | 4 | 13 | 56 | 18 | 58 | 10 | 4 | 12 | 40 | 18 | 20 | 11 | 20 |
| 8 | 14 | 54 | 19 | 27 | 9 | 6 | 13 | 54 | 18 | 57 | 10 | 6 | 12 | 38 | 18 | 19 | 11 | 22 |
| 9 | 14 | 54 | 19 | 27 | 9 | 6 | 13 | 52 | 18 | 56 | 10 | 8 | 12 | 34 | 18 | 17 | 11 | 26 |
| 10 | 14 | 52 | 19 | 26 | 6 | 8 | 13 | 48 | 18 | 54 | 10 | 12 | 12 | 32 | 18 | 16 | 11 | 28 |
| 11 | 14 | 52 | 19 | 26 | 9 | 8 | 13 | 46 | 18 | 53 | 10 | 14 | 12 | 30 | 18 | 15 | 11 | 30 |
| 12 | 14 | 50 | 19 | 25 | 9 | 10 | 13 | 44 | 18 | 52 | 10 | 16 | 12 | 26 | 18 | 13 | 11 | 34 |
| 13 | 14 | 48 | 19 | 24 | 9 | 12 | 13 | 40 | 18 | 50 | 10 | 20 | 12 | 24 | 18 | 12 | 11 | 36 |
| 14 | 14 | 47 | 19 | 23 | 9 | 14 | 13 | 38 | 18 | 49 | 10 | 22 | 12 | 22 | 18 | 11 | 11 | 38 |
| 15 | 14 | 46 | 19 | 23 | 9 | 14 | 13 | 39 | 18 | 48 | 10 | 24 | 12 | 18 | 18 | 9 | 11 | 42 |
| 16 | 14 | 44 | 19 | 22 | 9 | 16 | 13 | 32 | 18 | 45 | 10 | 28 | 12 | 16 | 18 | 8 | 11 | 44 |
| 17 | 14 | 42 | 19 | 21 | 9 | 18 | 13 | 30 | 18 | 46 | 10 | 30 | 12 | 12 | 18 | 6 | 11 | 48 |
| 18 | 14 | 40 | 19 | 20 | 9 | 20 | 13 | 28 | 18 | 44 | 10 | 32 | 12 | 8 | 18 | 4 | 11 | 52 |
| 19 | 14 | 38 | 19 | 19 | 9 | 22 | 13 | 24 | 18 | 42 | 10 | 36 | 12 | 6 | 18 | 3 | 11 | 54 |
| 20 | 14 | 36 | 19 | 18 | 9 | 24 | 13 | 22 | 18 | 41 | 10 | 38 | 12 | 4 | 18 | 2 | 11 | 56 |
| 21 | 14 | 34 | 19 | 17 | 9 | 26 | 13 | 20 | 18 | 40 | 10 | 40 | 12 | 0 | 18 | 0 | 12 | 0 |
| 22 | 14 | 32 | 19 | 16 | 9 | 28 | 13 | 16 | 18 | 38 | 10 | 44 | 11 | 56 | 17 | 58 | 12 | 4 |
| 23 | 14 | 30 | 19 | 15 | 9 | 30 | 13 | 14 | 18 | 37 | 10 | 46 | 11 | 54 | 17 | 57 | 12 | 6 |
| 24 | 14 | 26 | 19 | 13 | 9 | 34 | 13 | 12 | 18 | 36 | 10 | 48 | 11 | 52 | 17 | 56 | 12 | 8 |
| 25 | 14 | 24 | 19 | 12 | 9 | 36 | 13 | 8 | 18 | 34 | 10 | 52 | 11 | 48 | 17 | 54 | 12 | 12 |
| 26 | 14 | 22 | 19 | 11 | 9 | 38 | 13 | 6 | 18 | 33 | 10 | 54 | 11 | 46 | 17 | 53 | 12 | 14 |
| 27 | 14 | 20 | 19 | 10 | 9 | 40 | 13 | 4 | 18 | 32 | 10 | 56 | 11 | 42 | 17 | 51 | 12 | 18 |
| 28 | 14 | 18 | 19 | 9 | 9 | 42 | 13 | 0 | 18 | 30 | 10 | 0 | 11 | 40 | 17 | 50 | 12 | 20 |
| 29 | 14 | 16 | 19 | 8 | 9 | 44 | | | | | | | 11 | 36 | 17 | 48 | 12 | 24 |
| 30 | 14 | 14 | 19 | 7 | 9 | 46 | | | | | | | 11 | 34 | 17 | 47 | 12 | 26 |
| 31 | 14 | 12 | 19 | 6 | 9 | 48 | | | | | | | 11 | 30 | 17 | 45 | 12 | 30 |

| Giorni delli Mesi | Gennaro | | | Febbraro | | | Marzo | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|
| | L'hore del leuar del Sole. | L'hore di mezzo Di. | Quantità del gior- no. | Il leuar del Sole. | Mezzo Di. | Quantità di giorni | L'hore del leuar del Sole. | Mezzo Di. | Quantità del gior no. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M |
| 1 | 8 | 58 | 16 | 29 | 15 | 2 | 9 | 42 | 16 | 51 | 14 | 18 | 10 | 58 | 17 | 29 | 13 | 2 |
| 2 | 8 | 58 | 16 | 29 | 15 | 2 | 9 | 44 | 16 | 52 | 14 | 16 | 11 | 0 | 17 | 30 | 13 | 0 |
| 3 | 8 | 59 | 16 | 30 | 15 | 1 | 9 | 46 | 16 | 53 | 14 | 14 | 11 | 3 | 17 | 32 | 12 | 57 |
| 4 | 9 | 0 | 16 | 30 | 15 | 0 | 9 | 48 | 16 | 54 | 14 | 12 | 11 | 6 | 17 | 33 | 12 | 54 |
| 5 | 9 | 0 | 16 | 30 | 15 | 0 | 9 | 50 | 16 | 55 | 14 | 10 | 11 | 8 | 17 | 34 | 12 | 52 |
| 6 | 9 | 1 | 16 | 31 | 14 | 59 | 9 | 52 | 16 | 56 | 14 | 8 | 11 | 11 | 17 | 36 | 12 | 49 |
| 7 | 9 | 2 | 16 | 31 | 14 | 58 | 9 | 54 | 16 | 57 | 14 | 6 | 11 | 14 | 17 | 37 | 12 | 46 |
| 8 | 9 | 3 | 16 | 31 | 14 | 57 | 9 | 56 | 16 | 58 | 14 | 4 | 11 | 16 | 17 | 38 | 12 | 44 |
| 9 | 9 | 4 | 16 | 32 | 14 | 56 | 9 | 58 | 16 | 59 | 14 | 2 | 11 | 19 | 17 | 40 | 12 | 41 |
| 10 | 9 | 5 | 16 | 32 | 14 | 55 | 10 | 1 | 17 | 0 | 13 | 59 | 11 | 22 | 17 | 41 | 12 | 38 |
| 11 | 9 | 6 | 16 | 33 | 14 | 54 | 10 | 4 | 17 | 2 | 13 | 56 | 11 | 24 | 17 | 42 | 12 | 36 |
| 12 | 9 | 7 | 16 | 33 | 14 | 53 | 10 | 6 | 17 | 3 | 13 | 54 | 11 | 27 | 17 | 44 | 12 | 33 |
| 13 | 9 | 8 | 16 | 34 | 14 | 52 | 10 | 8 | 17 | 4 | 13 | 52 | 11 | 30 | 17 | 45 | 12 | 30 |
| 14 | 9 | 10 | 16 | 35 | 14 | 50 | 10 | 11 | 17 | 6 | 13 | 49 | 11 | 34 | 17 | 47 | 12 | 26 |
| 15 | 9 | 12 | 16 | 36 | 14 | 48 | 10 | 14 | 17 | 7 | 13 | 46 | 11 | 37 | 17 | 48 | 12 | 23 |
| 16 | 9 | 13 | 16 | 36 | 14 | 47 | 10 | 17 | 17 | 8 | 13 | 43 | 11 | 40 | 17 | 50 | 12 | 20 |
| 17 | 9 | 14 | 16 | 37 | 14 | 46 | 10 | 20 | 17 | 10 | 13 | 40 | 11 | 42 | 17 | 51 | 12 | 18 |
| 18 | 9 | 16 | 16 | 38 | 14 | 44 | 10 | 24 | 17 | 12 | 13 | 36 | 11 | 44 | 17 | 52 | 12 | 16 |
| 19 | 9 | 18 | 16 | 39 | 14 | 42 | 10 | 28 | 17 | 14 | 13 | 32 | 11 | 47 | 17 | 54 | 12 | 13 |
| 20 | 9 | 20 | 16 | 40 | 14 | 40 | 10 | 32 | 17 | 16 | 13 | 28 | 11 | 50 | 17 | 55 | 12 | 10 |
| 21 | 9 | 22 | 16 | 41 | 14 | 38 | 10 | 36 | 17 | 18 | 13 | 24 | 11 | 53 | 17 | 57 | 12 | 7 |
| 22 | 9 | 24 | 16 | 42 | 14 | 36 | 10 | 38 | 17 | 19 | 13 | 22 | 11 | 56 | 17 | 58 | 12 | 4 |
| 23 | 9 | 26 | 16 | 43 | 14 | 34 | 10 | 40 | 17 | 20 | 13 | 20 | 11 | 0 | 17 | 0 | 12 | 0 |
| 24 | 9 | 28 | 16 | 44 | 14 | 32 | 10 | 42 | 17 | 21 | 13 | 18 | 12 | 3 | 18 | 2 | 11 | 57 |
| 25 | 9 | 30 | 16 | 45 | 14 | 30 | 10 | 44 | 17 | 22 | 13 | 16 | 12 | 6 | 18 | 3 | 11 | 54 |
| 26 | 9 | 32 | 16 | 46 | 14 | 28 | 10 | 46 | 17 | 23 | 13 | 14 | 12 | 10 | 18 | 5 | 11 | 50 |
| 27 | 9 | 34 | 16 | 47 | 14 | 26 | 10 | 48 | 17 | 24 | 13 | 12 | 12 | 13 | 18 | 6 | 11 | 47 |
| 28 | 9 | 36 | 16 | 48 | 14 | 24 | 10 | 50 | 17 | 25 | 13 | 10 | 12 | 16 | 18 | 8 | 11 | 44 |
| 29 | 9 | 38 | 16 | 49 | 14 | 22 | 10 | 52 | 17 | 26 | 13 | 8 | 12 | 18 | 18 | 9 | 11 | 42 |
| 30 | 9 | 39 | 16 | 49 | 14 | 21 | 10 | 54 | 17 | 27 | 13 | 6 | 12 | 20 | 18 | 10 | 11 | 40 |
| 31 | 9 | 40 | 16 | 50 | 14 | 20 | 10 | 56 | 17 | 28 | 13 | 4 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------|---------------------|----------------------------|-----------|----------------------|
| Giorni della Mesi | <i>Luglio</i> | | | <i>Agosto</i> | | | <i>Settembre</i> | | |
| | L'hore del leuar del Sole. | L'hore di mezzo Di. | Quantità del giorno. | Il leuar del Sole. | Mezzo Di. | Quantità di giorni. | L'hore del leuar del Sole. | Mezzo Di. | Quantità del giorno. |

| | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| 1 | 12 | 24 | 18 | 12 | 11 | 36 | 13 | 46 | 18 | 53 | 10 | 14 | 14 | 48 | 19 | 24 | 9 | 12 |
| 2 | 12 | 26 | 18 | 13 | 11 | 34 | 13 | 48 | 18 | 54 | 10 | 12 | 14 | 50 | 19 | 25 | 9 | 10 |
| 3 | 12 | 28 | 18 | 14 | 11 | 32 | 13 | 52 | 18 | 56 | 10 | 8 | 14 | 52 | 19 | 26 | 9 | 8 |
| 4 | 12 | 30 | 18 | 15 | 11 | 30 | 13 | 56 | 18 | 58 | 10 | 4 | 14 | 54 | 19 | 27 | 9 | 6 |
| 5 | 12 | 34 | 18 | 17 | 11 | 26 | 13 | 58 | 18 | 59 | 10 | 2 | 14 | 54 | 19 | 27 | 9 | 6 |
| 6 | 12 | 36 | 18 | 18 | 11 | 24 | 14 | 0 | 19 | 0 | 9 | 0 | 14 | 56 | 19 | 28 | 9 | 4 |
| 7 | 12 | 38 | 18 | 19 | 11 | 22 | 14 | 2 | 19 | 1 | 9 | 58 | 14 | 56 | 19 | 28 | 9 | 4 |
| 8 | 12 | 42 | 18 | 21 | 11 | 18 | 14 | 4 | 19 | 2 | 9 | 56 | 14 | 58 | 19 | 29 | 9 | 2 |
| 9 | 12 | 46 | 18 | 23 | 11 | 14 | 14 | 8 | 19 | 4 | 9 | 52 | 14 | 58 | 19 | 29 | 9 | 2 |
| 10 | 12 | 48 | 18 | 24 | 11 | 12 | 14 | 10 | 19 | 5 | 9 | 50 | 15 | 0 | 19 | 30 | 9 | 0 |
| 11 | 12 | 52 | 18 | 26 | 11 | 8 | 14 | 12 | 19 | 6 | 9 | 48 | 15 | 0 | 19 | 30 | 9 | 0 |
| 12 | 12 | 54 | 18 | 27 | 11 | 6 | 14 | 14 | 19 | 7 | 9 | 46 | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 |
| 13 | 12 | 56 | 18 | 28 | 11 | 4 | 14 | 16 | 19 | 8 | 9 | 44 | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 |
| 14 | 13 | 10 | 18 | 30 | 10 | 0 | 14 | 18 | 19 | 9 | 9 | 42 | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 |
| 15 | 13 | 2 | 18 | 31 | 10 | 58 | 14 | 20 | 19 | 10 | 9 | 40 | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 |
| 16 | 13 | 4 | 18 | 32 | 10 | 56 | 14 | 22 | 19 | 11 | 9 | 38 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 17 | 13 | 8 | 18 | 34 | 10 | 52 | 14 | 24 | 19 | 12 | 9 | 36 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 18 | 13 | 10 | 18 | 35 | 10 | 50 | 14 | 26 | 19 | 13 | 9 | 34 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 19 | 13 | 12 | 18 | 36 | 10 | 48 | 14 | 28 | 19 | 14 | 9 | 32 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 20 | 13 | 16 | 18 | 38 | 10 | 44 | 14 | 30 | 19 | 15 | 9 | 30 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 21 | 13 | 18 | 18 | 39 | 10 | 42 | 14 | 32 | 19 | 16 | 9 | 28 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 22 | 13 | 20 | 18 | 40 | 10 | 40 | 14 | 34 | 19 | 17 | 9 | 26 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 23 | 13 | 24 | 18 | 42 | 10 | 36 | 14 | 36 | 19 | 18 | 9 | 24 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 24 | 13 | 26 | 18 | 43 | 10 | 34 | 14 | 38 | 16 | 19 | 9 | 22 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 25 | 13 | 30 | 18 | 45 | 10 | 30 | 14 | 40 | 19 | 20 | 9 | 20 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 26 | 13 | 32 | 18 | 46 | 10 | 28 | 14 | 40 | 19 | 20 | 9 | 20 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 27 | 13 | 34 | 18 | 47 | 10 | 26 | 14 | 42 | 19 | 21 | 9 | 18 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 28 | 13 | 36 | 18 | 48 | 10 | 24 | 14 | 44 | 19 | 22 | 9 | 16 | 15 | 4 | 19 | 32 | 8 | 56 |
| 29 | 13 | 38 | 18 | 49 | 10 | 22 | 14 | 44 | 19 | 22 | 9 | 16 | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 |
| 30 | 13 | 40 | 18 | 50 | 10 | 20 | 14 | 46 | 19 | 23 | 9 | 14 | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 |
| 31 | 13 | 42 | 18 | 51 | 10 | 18 | | | | | | | 15 | 2 | 19 | 31 | 8 | 58 |

| Giorni delli Mesi | Ottobre | | | Novembre | | | Dicembre | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|
| | L'hore del leuar del Sole. Di. | Mezzo di mezzo no. | Quãtita del gior- no. | Il leuar del Sole. | Mezzo Di. | Quãtita di giorni | L'hore del leuar del Sole. | Mezzo Di. | Quãtita del gior- no. |
| | | | | | | | | | |

Per

Per saper in che Vento fà la Luna la congiuntione co'l Sole, & quanto ogni dì si allontana dal Sole, & se il suo moto è verso la Tramontana, ouero verso il mezo dì: & à quante hore di notte tramonta fin alla quintadecima, & doppo la quintadecima, à quante hore di notte si leua.

Cap. X I I I I.

Auendo detto di sopra, che camina il Sole tutti gli otto Venti in hore 24. & che da Vento à Vento mette hore tre di tempo, è necessario ancora, per sapere in qual Vento si fa la congiuntione, & noua Luna, saper che ogni hora egli corre gradi 15. di 360. in che è diuiso il cerchio Equinottiale; quali gradi si potranno pigliare nel cerchio Meridiano del Planisferio Solare della precedente Figura: poscia che l'Equinottiale è il Leuantepo-
nente, oue non si possono descriuere i gradi suoi. Oltre di ciò conuiene tenere à mente, il modo di sapere il giorno, hora & minuto della congiuntione della Luna co'l Sole, come si è detto nella tauola del cap. VIII. di questo libro.

Ciò inteso, volendo trouare in che Vento sarà la congiuntione della Luna il mese di Marzo 1595. vedremo prima quanti corrono d'Aureo numero in detto Anno, il che si fa, come già si disse, partendo 1595. per 19. & all'auanzo, che è 18. accrescendo 1. che dicono di Maestro, montano 19. & 19. sarà l'Anno del 95. l'Aureo numero. Con questi 19. andremo alla predet-

ta *Tauola* del cap. 8. & trouando nella colonna dell' *Aureo* numero, che è la prima, il numero 19. & poscia la terza colonna de' *Mesi*, che dice *Marzo*, nell'ultima casella di questa colonna, che corrisponde al 19. trouaremo, che farà la *Luna* à 10. di *Marzo*, à hore 16. doppo mezzogiorno, & minuti 44. & perche il *Sole* à 10. di *Marzo* si leua à meza quarta di *Leuante* verso *Sirocco* in circa, quasi 5. gradi di *Meridiano* discosto dall' *Equinottiale* (il cui modo ci mostra il precedente capitolo nella figura del *Sole*) cioè da *Leuante* verso *mezodi*, & tramonta parimente nella meza quarta di *Ponente* verso *Libeccio*, che è 5. gradi da *Ponente* à *Libeccio*; annouerando da doue nasce fin doue tramonta à tre hore da *Vento* à *Vento*, ouero tre caselle, che sono gradi 15. per hora, ci darà per la lunghezza di questo giorno hore 11. min. 20. & perche da *Ostro* (iui è *mezodi*) fin doue tramonta il *Sole* è la metà del giorno, egli consumarà hore 5. min. 40. che notaremo da banda.

Annoueraremo poi da *Ostro*, che è *mezodi*, per la banda di sotto, à 15. gradi per hora, hore 16. min. 44. quali verranno a terminare in gradi 19. discosto dall' *Equinottiale*, che è tra *Greco leuante*, & la sua quarta verso *Leuante*, & in tal loco si truoua all' hora il *Sole*, & perche in detta hora & minuto, accade entrare la *Luna* in congiuntione, ò farsi nuoua, che altro non è, che il congiungersi la *Luna* & il *Sole* insieme centro con centro, nello stesso *Vento*, grado, & segno, in che all' hora il *Sole* si trouarà; si trouarà anchora la *Luna*; ma noi in luogo de' segni habbiamo messo i giorni de' *Mesi*,
per

per più intelligenza de' Marinari.

Diremo adunque noi, che la Luna di Marzo del 95. ouero di 19. d' Aureo numero, sarà fatta noua tra il Greco leuante & la sua quarta verso Leuante a di 10. di Marzo hore 16. minuti 44. doppo mezo di; che per sapere a quante hore sarà di notte, conforme all' Orologio Italiano, leuaremo da hore 16. minut. 44. hore 5. minuti 40. che sopra serbassimo da banda, che è la quantità da mezo di fin al tramontar del Sole, & ci resta hore 11. min. 4. & à hore 11. min. 4. di notte sarà la congiuntione.

Il modo di sapere se la Luna si muoue dall' Eclittica verso Tramontana, che dicono la larghezza boreale, sarà facile anchora a' Marinari in questo modo: offeruaremo il primo giorno che si uede la Luna per qual Vento tramonta, & il giorno seguente si offeruarà il medesimo, che sarà di differenza una quarta di Vento, laquale essendo verso Tramontana, egli vederà chiaramente, che il moto della Luna è boreale; per il contrario, essendo verso Mezo di sarà il suo mouimento Australe.

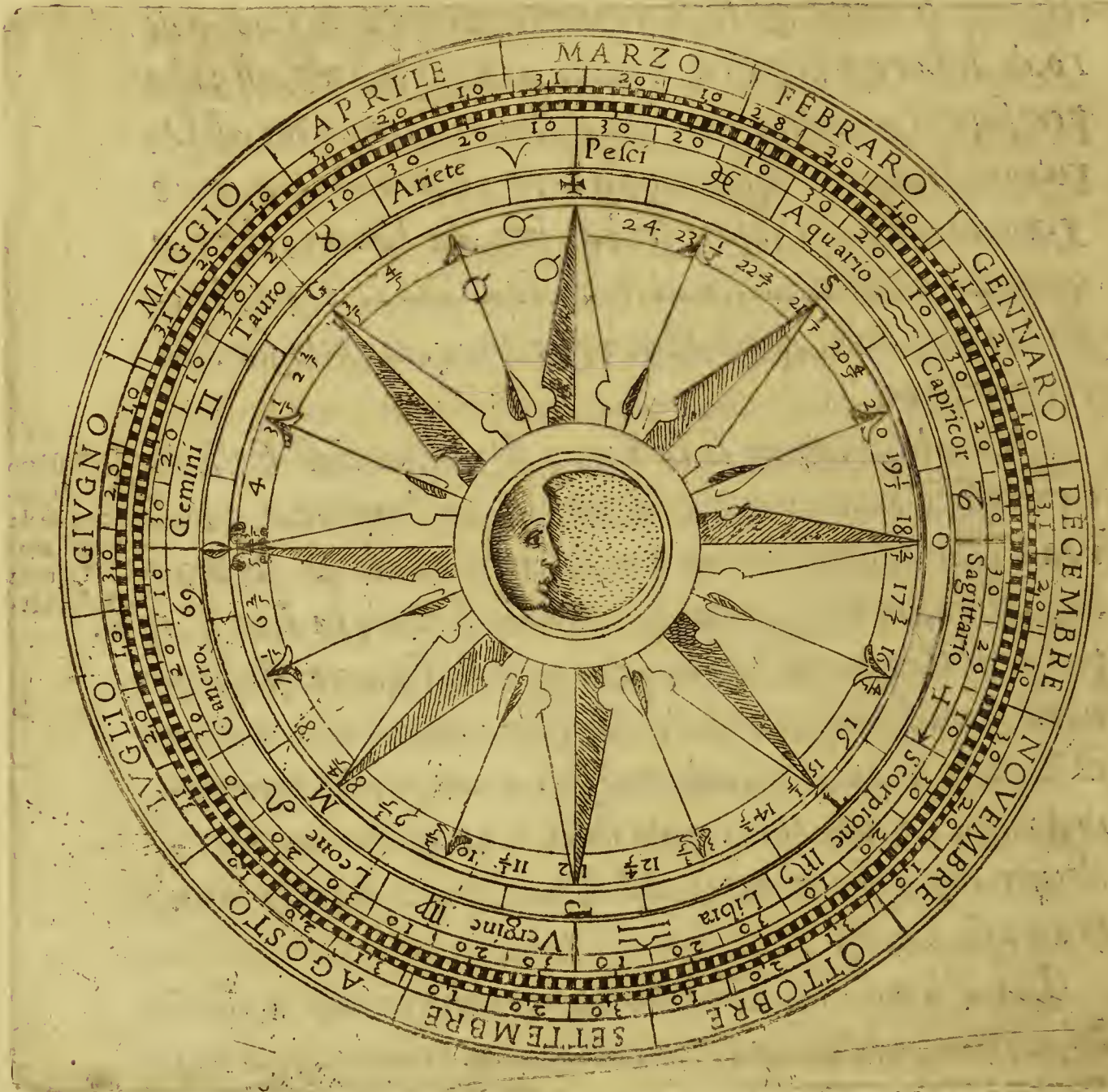
Facilissimo modo di conoscere se la Luna si muoue à Tramontana, ò à Mezo di.

Da Pietro di Medina per regola ferma a' suoi Marinari, che s' hog gi fù la Luna in congiuntione co' l Sole nella quarta di Leuante verso Greco, l' altro giorno alla stessa hora quando il Sole sarà nella stessa quarta di Leuante verso Greco, sarà la Luna in Grecoleuante, & tramontarà $\frac{1}{4}$ d' hora più tarda che il Sole: parimente il secondo giorno essendo il Sole nella stessa quarta di Leuante verso Greco, la Luna sarà nella

A a a

quarta

quarta di Greco verso Leuante, & tramontarà doppo il Sole hore $1\frac{1}{2}$ & così ne gli altri, come nella terza circonferenza della presente Figura si vede.



L'ingano del
Medina in fa
per quado la
Luna tramon
ta.

Però perche noi habbiamo mostrato, che molte volte la Luna resta sopra l'Orizonte, quando più, quando manco doppo il tramontar del Sole, causa che ella tramontarà & più tardi & più presto, secondo che il Sole la lascia indietro, non sarà il predetto modo del Medina

na

na vero altrimenti; salvo quando essa Luna tramonta il giorno della congiunzione insieme co'l Sole. Laonde per fare una regola senza eccezione; diremo che la Luna starà a tramontare ogni giorno $\frac{4}{5}$ d' hora più tardi, che non fece il giorno auanti: Et se a' dieci di Luna desideraremo sapere a quante hore ella tramonta, moltiplicheremo detti 10. giorni per 4. quinti, che tarda ogni di; il cui prodotto sarà 40. quinti, quali 40. quinti diuisi anchora per cinque quinti, che contiene ogni hora ci darà di quoziente hore 8. Et hore 8. tramontarà la Luna a' dieci di dell'età sua, più tardi che non ha tramontato il giorno della congiunzione.

Regola generale di saper quādo la Luna tramonta

Doppo la Quintadecima, poscia che all' hora non serue tanto al Marinaro il tramontar della Luna, quanto il suo leuar tramontando in quel tempo di giorno, Et leuandosi menire è notte; volendo sapere a che hora si leua, si farà in questo modo. Sia per essempio a 20. di Luna cioè cinque di doppo l'opposizione, ouero Quintadecima, quali sono cinque, Et moltiplicandogli per i sopradetti quattro quinti d' hora, montano 20. quinti; questi 20. quinti diuisi per quinti cinque, si come di sopra montano hore quattro, Et quattro hore di notte

più tardi, che non si colcò il primo giorno, si

leuarà la Luna a di 20. dell'età sua

Et in cote sto modo si procederà ne gli altri giorni.

Per sapere l'opposizioni & quarti della Luna,
& il loco da quella del Zodiaco.

Cap. X V.



I è anchora un' altro modo non men facile, si noi mettiamo un poco di consideratione, che bello, da conoscere il luogo della Luna nel Zodiaco, anchorche non quella giustezza, che egli si mostra nell' Efemeride; per ilche alla soprascritta rota della Luna habbiamo aggiunto il lembo de' 12. segni, diuidendo ciascun segno in gradi 30. ma egli è necessario saper trouar prima le Opposizioni della Luna, ouero la Luna piena, si come sappiamo le congiuntioni ò Lune noue (sono le congiuntioni ogni volta che la Luna s'interpone al Sole centro con centro. l'opposizioni. quando tra il Sole ☿. la Luna vi sono sei segni; quadrature intermedie, quando per ispatio di tre segni l'uno s'allontana dall'altro: i sestili quando la Luna è discosta dal Sole segni due.) A sapere adunque le congiuntioni faremo in questa maniera, ☿ sia per esempio il Mese di Luglio l' Anno 1600. quando l' Epatta è 15. noi aggiungeremo à detta Epatta 5. di Calende, che fa 20. quali 20. tolti che saranno da 30. (poscia che ogni 30. giorni ci fa la congiuntione) restano 10. ☿ a 10. di Luglio sarà la congiuntione: aggiunti di nuouo 15. (da 15. in 15. giorni doppo la congiuntione si fa l'opposizione) a 10. fa 25. A 25. adunque sarà l'opposizione della Luna di Luglio nell' Anno 1600.

Però s'ha d'auuertire che se il prodotto non arriua
a 15.

a 15. egli s'ha da cauare da 15. & il numero che resta sarà il numero de' giorni della oppositione: & se passerà 30. si cauarà da 45. & quello che resta sarà lo stesso giorno dell'opposizione.

Essempio l'Anno 1596. vogliamo sapere l'opposizione della Luna nel Mese d'Agosto; sarà l'Epatta 1. a cui aggiungeremo 6. di Calende, fa 7. questi 7. cauato. gli da 15. ne resta 8. sarà dunque l'opposizione a 8. di Agosto nel 1596.

Vogliasi parimente l'opposizione del Mese di Settembre del 1601. la cui Epatta è 25. se noi gli aggiungeremo 7. di Calende monterà 32. i quali tolti da 45. restano 13. & però a' 13. di Settembre del 1601. sarà l'opposizione della Luna.

Di più si vede come spesso interuiene, che l'opposizione d'alcuni Mesi va innanzi la congiunzione dello stesso Mese: & per che noi habbiamo detto che dalle congiuntioni & opposizioni, si caua il luogo della Luna nel Zodiaco; vediamo adunque il modo perche egli si truoua.

Volendo noi sapere il luogo della Luna nel Zodiaco, all'ultimo di Dicembre del 1594. nel qual giorno questo da noi si scriue nella Cefalonia picciola, ouero Isola del Compare dentro del Porto, che dicono Pogli, che guarda in fronte per Libeccio la Cefalonia grande; dobbiamo sapere che la congiunzione in detto Mese fu a' 12. di detto Mese, che fin all'ultimo, cioè 31. corrono 19. di differenza: questi 19. si multiplicaranno per 4. & ne resultarà 76. & 76. pariti per 9. ci danno di quotiencie 8. che sono 8. segni, & 12. gradi; percioche

ogni

Per conoscere il loco della Luna nel Zodiaco.

ogni nona contiene gradi 3. Et perche il Sole a 31. di Dicembre si truoua in 10 gradi d'Acquario, accresceremo noi al detto luogo del Sole segni 8. & gradi 12. nel contorno del lembo della ruota della Luna, nelquale sono descritti i segni del Zodiaco, con i loro gradi, che uerrà a terminare in 22. gradi di Vergine, nel qual grado sarà il luogo della Luna a 31. di Dicembre 1594. & però diremo che in tal giorno si truoua la Luna in 22. gradi di Vergine, quando il Sole si truoua in 10. d'Acquario.

Di nuouo l' Anno 1600. à 25. di Gennaro, vogliamo il luogo della Luna nel Zodiaco; per la regola di sopra sarà la Quintadecima a gli undeci di Gennaro (v' all' hora l' oppositione innanti alla congiuntione) è il soprauanzo da undeci à 25. giorni 14. quali moltiplicati per 4. producono 56. & 56. partiti per 9. ci danno $6\frac{2}{9}$ di quoziente, cioè 6. segni & gradi 6. questi aggiunti al luogo del Sole, che è gradi 4. d'Acquario, ne resullarà gradi 10. di Leone; in luogo del quale, per esser fatto questo computo con l' oppositione che andaua innanti; pigliaremo il segno & grado opposto, che è 10. d'Acquario, & iui sarà il luogo della Luna a 25. di Gennaro dell' Anno 1600, & in questa vaga maniera potranno i nostri curiosi Marinari Arithmetici, sapere non meno giusto il luogo della Luna nel Zodiaco, che l' età sua per l' Epatta; & sapere quanto ogni giorno ella tarda più a tramontare, secondo l' arco che camina da Leuante a Ponente; perciò che quando ella si leua nel Tropico di Capricorno, sarà sopra l' Orizzonte solamente

mente 8 hore, & quando nel Tropico di Cancro ci darà lume hore 16.

Oltre questo modo vi è un'altro più facile, & marinarisco, poscia che egli si piglia nel modo che si fa il Sole con il compasso per sapere in che Vento esso Sole si truoua.

Altro modo facilissimo di ritrouar il loco della Luna, il Vento & quanto stà sopra noi.

Ilche nella prescritta ruota del Sole, si fa in questo modo; piglieremo prima, secondo l'uso dell'Epatta il giorno della Luna noua, che è quando ella si truoua in congiuntione co'l Sole in un medesimo loco del Zodiaco, delquale in quest' Anno 1596. sia il giorno 25. di Giugno (all' hora la Luna è sotto al Sole) & perche detta Luna dal giorno, che ella è fatta noua, trascorre tutto il Zodiaco in caselle 27. & mezzo, che sono le descritte ne' margini della fascia de' Mesi, ouero Zodiaco.

Volendo adunque sapere il Vento ò luogo del Zodiaco, oue detta Luna si truoua, & quanto tempo stia sopra il nostro Orizzonte, & quanto sotto; cioè quanta parte di Cielo, doppo che ella à noi si leua fin che tramonta, camina; & in quante hore: & quanto doppo che tramonta fin che torni a leuarsi, camina à gli Antipodi, & in quante hore; & questo in qual si voglia giorno dell'età sua, contaremo tante caselle, cominciando dal luogo della congiuntione che sarà a 25. di Giugno, quanti saranno i giorni dell'età della Luna. Che sia per essempio 8. giorni doppo la congiuntione, che sarà nell'ottaua casella: distenderemo poi la linea che diuide la casella 8. dalla casella 9, fin al Mese & giorno, che gli è contra (seruono i Mesi in luogo de' segni) quali sarà a 8. di Ottobre

(ca-

(camina la Luna ogni giorno dell'età sua giorni 13. & un quarto di quei giorni descritti nel Zodiaco) & iui sarà il luogo del Zodiaco, oue la Luna in tal giorno si troua.

Volendo anchora sapere il Vento, in che ella si troua; metteremo un piede del compasso nel Tropico di Giugno, ò Settembre, ouero nel Leuanteponente, & l'altro nel detto giorno 8. di Ottobre; scorreremo poi con detto compasso per quel dritto sino alla circonferenza, & trouaremo che la Luna di Giugno 15. 96. adì 8. della età sua, si leuarà in gradi quattro discosta dal Leuante verso Sirocco, & tramontana gradi quattro discosta da Ponente verso Libeccio. Et tutto quell'arco, che è contenuto da' quattro gradi di Leuante fino a quattro gradi di Ponente per la parte Australe trascorre la Luna sopra il nostro Orizzonte in hore undeci e meza. Et da' detti quattro di Ponente fin a' quattro di Leuante per la parte Settentrionale, trascorre ella il resto della sfera, oue sono i nostri Antipodi, in hore dodeci & meza. A talche la Luna in giorni 27. & mezo, ritornerà al punto da doue si parte, & in altri due giorni di più, che sono giorni 29. & mezo, si trouarà un'altra volta in congiuntione co'l Sole: essendo che in detto tempo di giorni 29. & mezo il Sole trascorre dal luogo della congiuntione fatta nel 8. di Ottobre, altre due caselle. & in questo modo si procederà in tutti gli altri luoghi di qual si voglia Luna noua.

Come

Come gli Elementi si corrompono tra se, & la loro
 corruttione & regeneratione, è causa del-
 l'impressioni, che nell'aria si fan-
 no. Cap. X V I.

Non solamente a' *Marinari*, che in grem-
 bo del *Mare* fidano le *Nauì*, & proprie
 vite, è necessario l'antiuedere i tempi per
 condurre & ridurre quelle in porto à sal-
 uamento; ma anchora a' *Agricoltori*, che le biade, &
 semi commettono in seno della terra, acciò alle debite sta-
 gioni raccolgono il desiderato frutto. Et non meno de'
Marinari & *Agricoltori* hanno dibisogno i *Capita-*
ni, che gli armati esserciti conducono, di preuedere per
 mezzo de' presenti segni il buono ò rio tempo, che essi nel
 futuro promettono, poscia che non manco importa (la-
 scinsi i *Soldati* di armatura leggiera) alle picche & lan-
 cie armate, & sopra tutto a' *carri*, che portano le baga-
 glie, & altre cose necessarie al vitto del campo, & alle
 greui artegliarie difficoltosissime da portare, il tempo
 asciutto & sereno, che alle grosse *Nauì* il Vento propi-
 tio. Anzi pare che la stessa natura auida di conserua-
 re le cose, che ella ha creato, ha dato l'antiuedere il tem-
 po non solamente à gli huomini per via della ragione;
 ma anchora a' brutti della terra, a' pesci del *Mare*, &
 à gli augelli del Cielo per mezzo dell'instinto naturale.
 Et per che questi segni sono infiniti, & ne' presenti discor-
 si il ragionamento nostro è drizzato solo al commune
 bene de' *Nauiganti*; noi narraremo con ogni breuità

B b b

quelli,

I *Marinari*,
Agricoltori,
 & *Capitani*
 hanno biso-
 gno di cono-
 scere i buoni
 tempi & rei.

Diede la na-
 tura la ragio-
 ne à gli huo-
 mini, l'instin-
 to à gli ani-
 mali per co-
 noscere i tē-
 pi.

quelli, che all' arte di Nauigare sono più necessarj.

*È cosa notoria a ciascheduno essere due sorti di Sfe-
re, una celeste, & l'altra elementare: la celeste incor-
ruttibile per la nobiltà & purezza della materia: & l'
elementare sottoposta a corruttione per essere il contra-
rio della celeste: oltre di ciò vogliono molti Filosofi con-
trarj a' Poeti (poscia che costoro vogliono, che nella se-
paratione de gli elementi dalla confusione del Chaos, le
parti più greui co'l proprio peso, si siano discese verso il
centro) che il Sole co' raggi suoi trasse l'entelechia, ani-
ma, ò quinta essenza della terra, che fu l'acqua: poscia
dall'acqua cauandogli pur l'anima, cioè assottigliandola
co'l proprio calore, si come il Battiloro col martello l'ar-
gento; fece l'aria, & ultimamente dall'aria, a modo di
sottilissimo oro in foglio, diede corpo & luogo al fuoco;
dando tra un' elemento & l'altro la decupla proportio-
ne, cioè che una parte di terra distesa diuenta dieci d'ac-
qua; & dieci d'acqua cento di aria, & cento d'aria mil-
le di fuoco, (noi habbiamo molto più esperimentato in
una testa di bronzo con un picciolissimo forame in quel-
la della grossezza di un' ago sottile, impiendola sino al-
la metà d'acqua, & poi co'l fuoco sotto estenuandola per
fare uscire per quel forame un gagliardissimo Vento
à mille vaghi effetti necessario.) Essendo adunque que-
sti quattro Elementi, purché contrarj, nati da una
stessa materia, & quella corruttibile, è necessario che es-
si si corrompano & conuertano auuicendamente l'uno
nell'altro secondo che il Sole se gli accosta, & sono i lor
siti disposti: percioche diuersamente farà sotto la Zo-
na*

Vn elemento
è la entele-
chia dell'al-
tro.

Tra gli Ele-
menti vi è la
decupla pro-
portione.

I quattro ele-
menti proce-
dono da una
stessa mate-
ria.

Gli Elemen-
ti si corrom-
pono & tras-
formano l'v-
no nell'altro
secondo che
hanno il So-
le & sito.

na torrida, che sotto le temperate, & in altro modo sotto le temperate, che sotto le fredde: & se più particolarmente il vogliamo, vario sarà l'effetto sopra i perenni fiumi di quel dell'aride campagne: nè meno procederà ne gli erti colli, come farà nelle profonde valli.

Questa mutua corruttione tra gli Elementi è causa dell'impressioni, che nell'aria si fanno, cioè di vento, pioggia, neue, brina, grandine, tuoni, vampi & saette. Però come queste si formino il dimostra il Filosofo nella Meteorologia. Tocca adunque a noi solamente far presaghi i Nauiganti, per via d'alcuni segni manifesti, di quelle impressioni, che più gli possono nuocere, & parimente di quelle, che gli rallegrano l'animo, & danno in mezzo le fortune, inditio e speranza di salvarsi.

La corruttione de gli Elementi causa dell'impressioni che nell'aria si formano.

Sono il Sole, & la Luna gli auttori & prima causa, dopo Iddio, dell'impressioni, che nell'aria si formano. Cap. X V I I.

Dice la sacra Scrittura, che fece il Signore Iddio due luminari in Cielo, uno maggiore & l'altro minore: il maggiore accioche assistesse al giorno, & fusse l'autore della luce: & il minore accio parimente in mezzo le tenebre della notte desse lume a' mortali. Fù il maggiore il Sole, & il minore la Luna. Gen. cap. 5.

Hor si come loro sono gli auttori della luce, l'uno per propria virtù, l'altro per virtù comunicatiua, sono anchora principali motori de' tempi & le stagioni, & delle varie forme che dentro di se stampa l'aria.

I segni che seguono il Sole sono più sicuri a far giuditio del tempo.

Il Sole si de-
ue offeruare
la mattina &
la sera.

*Là onde i segni che essi la mattina & sera ci mostrà-
no prestano più sicuro giudicio à conoscere le cattive ò
bone giornate, che in breue tempo minacciano douer ve-
nire in quei luoghi, oue i segni si offeruano: ilche si ve-
de in Vergilio, secondo che egli poi prese d' Arato.*

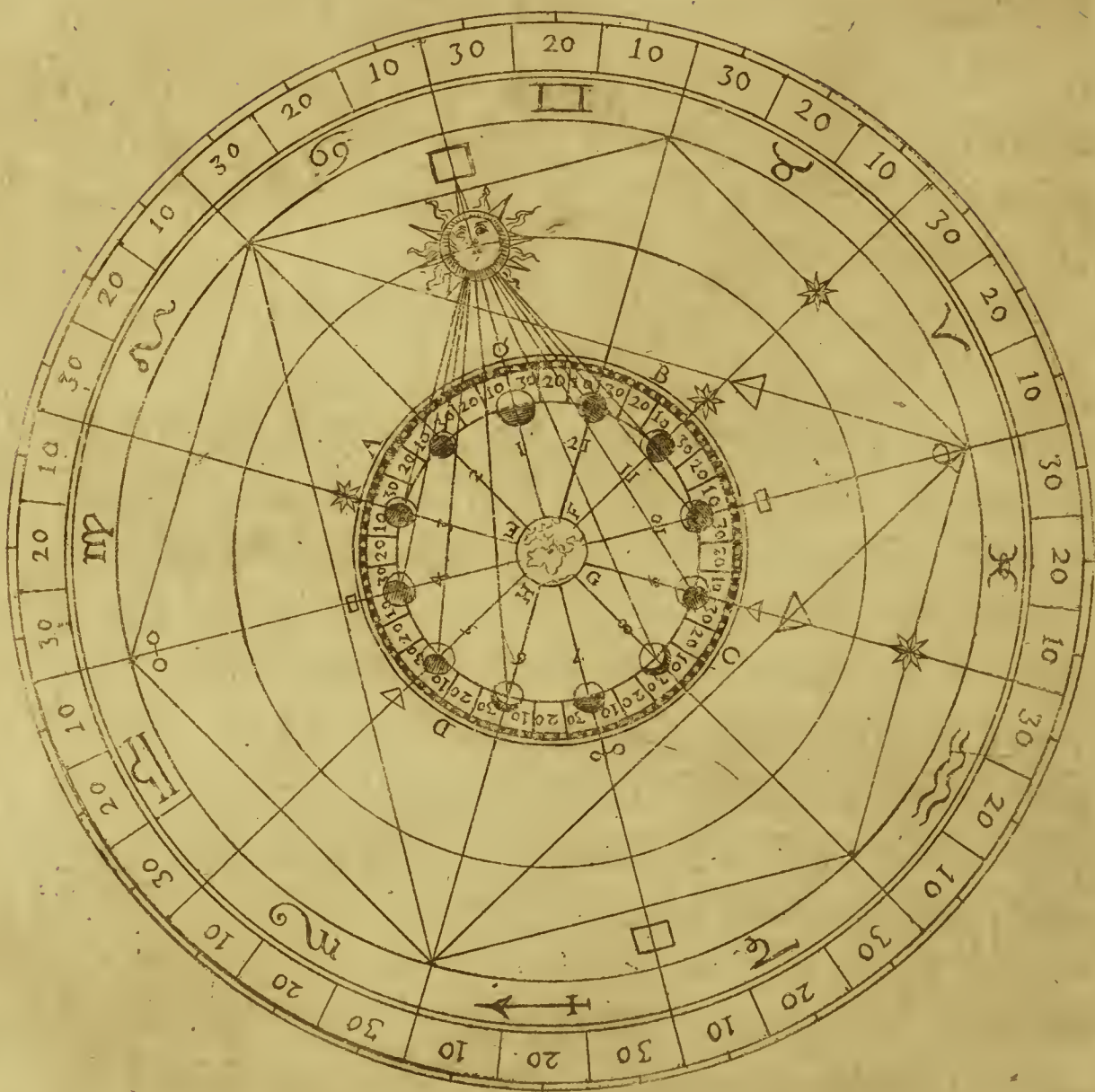
Solem certissima signa sequuntur,
Et quæ manè refert, & quæ surgentibus astris.

Quello che
auenne ad
vn' Astrologo
con l'Impera-
tore Massimi-
liano.

*Habbiamo noi detto in breue tempo, per mostrare
che l'intentione nostra non è scriuere i Lunarij, che dal-
l'uno all'altro Anno si fanno; acciò che non ci auuenga
quello, che auenne ad vn' Astrologo con l'Imperatore
Massimiliano mentre era giouanetto; però che essen-
dogli portato dal detto Astrologo vn' Lunario artificio-
so, disse l'Imperatore, che egli lo voleua far più giusto,
& pigliando quel medesimo, oue diceua à di tanti di tal
Mese sarà caldo & pioggia, esso metteua sarà freddo,
& secco; & doue vento ò nuuoli, esso sereno & tempo
buono. Venendo poi quelle giornate, si truouò assai più
giusto il Lunario dell'Imperatore inesperto giouane, che
non quel del perito & vecchio offeruatore delle Stelle.
Si che non vogliamo noi preuedere più lontano, di quello
che crede (è degli sopra tutti infidelissimo & ostinato)
l'antico Marinaro, à cui la mera necessitá, & lunga
prattica hanno dato del tempo una certa esperienza
confusa. Egli è dunque necessario sapere prima, che nel-
lo stesso modo, che la Luna è causa de' varij moti, che à
diuersi tempi, secondo gli aspetti, che ella porge al Sole,
nell'acque del Mare si veggono (quali à gli antichi
han-*

hanno dato a pensare, che proprio spirito, hor quà, hor là, si come dentro in un corpo animato, il Mare agitate) è causa anchora di procacciare dalle viscere del mare & terra, gli humori & effalationi, & di portargli poi nella regione dell'aria, & iui secondo che più alti ò più bassi restano & la separatione de' più leggieri da' più greui importa, impastargli in varie forme; pioggia, neue, brina, tuoni & venti, quali poscia ò abbandonate, ouero rigorosamente spinte, da chi gli trasfesse, verso le terre, sono causa di mille danni a' Nauiganti. Et nondimeno, che nel capitolo de' flussi habbiamo discorso i principali prospetti, che tra la Luna, & il Sole, da una congiuntione all'altra si veggono, per più intelligenza della presente materia, & accordare alcuna varietà occorrsa tra quei, che sopra i pronostichi Lunari vi hanno scritto, rinouaremo quelli nella presente Figura:

Aiuuer.



Auertendo prima i manco praticchi, che la congiunzione della Luna con il Sole, è quando l'uno con l'altro, centro con centro, si truouano sotto à un segno, come nella precedente Figura sotto al primo grado di Cancro; per ilche l'oppositione sar à nel segno ♄ grado opposto al segno et primo grado di Cancro, che è il primo grado di Capricorno: sì che tra la congiunzione, & oppositione, ci sono sei segni. I quadranti tramezzati, ò quarti, che dicono

cono, sono quando dalla Luna al Sole s'interpongono tre segni; però il primo quarto sarà nel primo grado di Libra; & il secondo quarto opposto per diametro nel primo grado di Ariete. Gli Aspetti trini, sono quando dalla Luna al Sole vi è d'intervallo quattro segni, come dal primo grado di Cancro, al primo di Scorpione, ouero al primo de' Pesci. Sono ultimamente i sestili quando tra il luogo della congiunzione, & il luogo della Luna si tramettano due segni; tale è dal primo di Cancro, al primo di Vergine (hanno pure i segni l'uno con l'altro i medesimi Aspetti) & perche dal giorno, che la Luna entrò in congiunzione co'l Sole, fin che un'altra volta se ci torna à congiungere, corrono giorni 29. hore 12. sarà dalla congiunzione all'oppositione giorni 14. hore 18. & dalla congiunzione al primo quarto giorni 7. hore 9. & al secondo quarto, che è quello doppo l'oppositione, giorni 22. hore 3. & al primo sestile giorni quattro hore 22.

Quanto tempo corre da vn'Aspetto à l'altro,

Hor mentre è la Luna in congiunzione, nondimeno che la sua parte luminosa è quella, che è verso il Sole & Cielo, & l'opaca ouero tenebrosa quella, che guarda le terre, pur essendo ella assai sime fiata minore del Sole, & trouandosi grandissimo intervallo dall'uno all'altro, benchè molti de' raggi Solari franti nella parte luminosa tornano verso lo stesso Sole, gli altri, che intorno allo sferico corpo della Luna discendono, feriscono la terra in forma cunea si unitamente, & per dritto discesa, che succiano le effalationi & humori dal cuore della terra & mare, & gli sollevano nell'aria; oue poscia in
varie

Quali Aspetti della Luna col Sole habbiano più forza di mouer la terra.

varie forme si stampano. Però quando la Luna si troua in Aspetto sestile, che è la segnata col numero 2. il raggio che ella piglia dal Sole, si viene à piegare verso la terra sopra la linea 2. & E. & percotendo quella à sbiagio, non può penetrare il suo lume verso il centro della terra, si come fece il raggio della congiuntione; & consequentemente non potrà cauare da tanto profondo le essalationi, come quel che drittamente discese: ilche molto manco farà ne' quadrati; percioche il raggio, che uà sopra la linea 4. viene à terminare nella terra con l'angolo retto, & nelle riflessioni, che si fanno dalla circonferenza al centro, l'angolo del raggio, che è più ottuso, o più acuto, hà più vigore che il retto, & che quello, che più si approssima al retto, come ciascheduno può fare la speriienza con un lume, & un corpo sferico, riflettendo la luce verso un luogo ombroso. Laonde più riflessione verso la terra farà il Sole nella Luna 2. che nella Luna 3. & nella Luna 3. che nella Luna 4. Per il contrario nella Luna 7. che è la decimaquinta, nella quale il raggio Solare riflette drittamente sopra se stesso verso la terra, egli uà per linea drittissima verso il centro, per ilche è forza che iui faccia più motiuo; che nella Luna 6. ma più nella Luna 6. che nella Luna 5. per esser l'angolo suo acutissimo; & nel medesimo modo procede nella Luna 8. 9. 10. 11. 12.

Qual giorno dell'età della Luna si debbia obseruare per far giudicio del tempo.

Da questa diuisione adunque hanno cauato gli Astro nomi, che il giorno, in che si deue fare pronostico, o giudicio del tempo, è quello nel quale la Luna & il Sole si guardano con l'Aspetto sestile, è questo adi 4. hore

22. doppo la congiuntione . là onde n'acque un Pro-
 uerbio: Quarta quinta, qualis tota Luna talis: che i Po-
 nentini interpretano: tal qual la Luna è Quinta, è tut-
 ta depinta. Altri gli hanno attribuito il giorno, in che
 ella si truoua solamente un grado discosta dal Sole ,
 che è à tre dì, manco tre hore in circa, doppo che fù fat-
 ta noua .

Con tutto ciò accrescendo noi à gli Aspetti sopra nar-
 rati altri nuoui Aspetti (muta la Luna in ogni punto,
 che ella si muoue gl' Aspetti con il Sole) cioè collocando
 noi la Luna nel punto A. (iui piglia ella nouo aspetto)
 che è un grado $\frac{1}{2}$ mezo lontana dalla congiuntione ò
 luogo del Sole , $\frac{1}{2}$ altro tanto dal quadrato ò primo
 quarto il rag gio, che ella ripiega dall' Aspetto A. verso
 la terra otterrà il mezo senz' a dubbio tra la noua Lu-
 na $\frac{1}{2}$ il primo quarto, $\frac{1}{2}$ consequentemente tra il moto
 $\frac{1}{2}$ la quiete , $\frac{1}{2}$ tra gli humori viui , $\frac{1}{2}$ l'essalationi
 tranquillissime: $\frac{1}{2}$ ogni punto che ella poi si muoue ver-
 so il quadrato, sarà più appresso al quadrato, il doppio
 di quel tanto che ella si mosse, che non è al luogo della con-
 giuntione, $\frac{1}{2}$ necessariamente tanto quanto s' allontana-
 rà dalla congiuntione, $\frac{1}{2}$ s' approssimarà al quadrato,
 perderà la natura $\frac{1}{2}$ gagliardezza della congiuntio-
 ne $\frac{1}{2}$ s' unirà alla natura $\frac{1}{2}$ dolcezza del quadrato.
 Per il contrario nel punto B. comincerà a perder la
 tranquillità del quadrato, $\frac{1}{2}$ s' approssimarà al viuo
 moto della congiuntione . Et perche parimente ella ha
 quel viuo moto nella oppositione , che ha nella congiun-
 tione, s' attribuirà la stessa proprietà a gli Aspetti , che
 Ccc ella

ella farà ne' punti D. & C. cioè il D. come il B. & il C. come l' A.

Sarà adunque la Luna nel punto A. adì 3. hore 16. e meza doppo la congiuntione (è questo quel giorno critico, che' Medici inanti al settimo, offeruano con tanta diligenza nel vietar le Medicine a gli infermi) & nel punto D. adì 11. hore 1. e meza, & nel punto C. a di 18. hore 10. e meza. Nel punto B. ha giorni 25. hore 19. e meza: ne' quali punti ogni vno, che gli offeruarà conoscerà euidentissimamente qualche motiuo nel tempo, con più sicuro Pronostico, che nella congiuntione, oppositione, quarti, et sestili. Le lettere E. F. G. H. sono per dimostrare i punti, oue vanno a terminare i raggi riflessi nell' A. D. C. B.

Per qual causa le stagioni e giornate di vn' Anno non sono simili alle stagioni & giornate dell' altro Anno.

Par anchora, che per ragione douessero, essendo il Sole et la Luna gli auttori delle stagioni, et mutationi del tempo, procedere non solamente gli Anni tutti à vn modo: ma anchora le quattro Stagioni di quest' Anno esser simili alle quattro Stagioni dell' Anno passato, & quelle del venente, à quelle di questo, anzi ogni Mese, & ogni giorno di quest' Anno simili al Mese, et giorno dell' altro Anno. Con tutto ciò procedendo le mutationi del tempo da gli Aspetti, che fa la Luna co'l Sole, et non essendo possibile, come nel capitolo dell' Aureo numero si disse, che nè in Anni 19. nè in altro tempo, saluo (et si pur questo sarà vero) quando il moto della trepidatione hauerà fornita vna intiera reuolutione da Tramontana a Mezogiorno, et da Mezogiorno a Tramontana, che è doppo 7000. Anni, che in uno stesso

so tempo diuenghino a mostrare gli *Aspetti*, che già un'altra volta si viddero, manco sarà possibile che in uno stesso tempo & luogo, si veggano le *mutationi*, che nel medesimo luogo & tempo già sono state. Percioche nel medesimo tempo non si farà l'aspetto in quel luogo medesimo.

Là onde & per questo, & perche le terre diuersamente si muouono, secondo gli *Agricoltori* rompono di nuouo i campi (scopronsi all'hora i meati & pori della terra) tagliano & abbruciano l'incolte selue, & aspre montagne, la cui virtù vegetatiua al nutrimento di quelle i profondi humori della terra applicaua, è necessario che le Stagioni, conforme alla mutatione de' siti, piglino altre impressioni, & di qui nasce, che sia questo Anno la stagione humida & tempestosa, oue l'Anno passato fu sopra modo secca & ventosa, & per il contrario in altri *Orizonti*. Perciò giudichiamo noi vani gli argomenti di quei, che ogni Anno, anzi molti Anni prima pronosticano de' boni ò rei tempi le future giornate, & de' terremoti & souersioni d'alcune città & inondationi d'altre, non solamente i tempi, ma l'hore & minuti. Ne mancò qualcheduno, che in tempo della felice ricord. di *Sisto Quinto*, rese de simili temerità le giuste pene.


Astrologhi
castigati da
Sisto V. p fal
si pronostichi
del tempo.

Fuggendo adunque noi si molesti errori & pericolosi falli, ci contenteremo nel presente discorso predir solamente di giorno in giorno, à beneficio de' *Marinari* per mezzo di segni euidenti, i tempi noiosi, più presto, che per la cognitione di maligni *Astri*, a fine di dilettar i curiosi.

Principi, pronosticar i secoli venturi. Nè vi ragionaremo d'altro che de' segni de' Venti; poscia che la pioggia sola non perde, si come solo il Vento, in Mare le Naui.

De' segni di Vento, & mal tempo.

Cap. X V I I I.

 Rediamo noi che tutti i segni, che gli antichi & moderni Meteorologici hanno notato a fine di predire i tempi diuisi in molti capitoli, & capi si possono ridurre ad un solo Aforismo; cioè che tutti i colori liuidi, di cenere, negri, & verdinegri nell'aria ci diano verissimo inditio di pioggia, i rossi, infocati & di color di sangue, di Vento, & fortuna: & quando il negro & sanguineo si compongono insieme, molestissima tempesta d'acqua, & vento in breue tempo si minaccia: i quali segni ci mostra il Poeta nel Sole.

Cæruleus pluuiam Sol nuntiat: igneus Euros.

Sin maculæ incipiunt rutilo immiscerier igni,

Omnia tunc pariter Vento, nimbisque videbis

Feruere.

Segni di Vento nel Sole.

Nondimeno, per non esser in tanta breuità giudicati oscuri, noi gli distenderemo tanto quanto ci parrà necessario all'uso di ogni Marinaro.

1 Si mentre che il Sole si leua ò tramonta, mostrà rosso il cerchio attorno, ò di più colori depinto; dalla banda da doue prima s'aprirà il cerchio, quando vorrà disfarsi, debbono soffiare i Venti, che tai segni promettono.

Se

2 Se lo stesso Sole si mostra di varij colori, & da nube rossa & infocata in fuori, ò verso se stesso i proprij raggi distende, significa contrasto di più Venti, che Marina ri dicono riuoltura.

3 Quando il Sole su l'alba del dì, auanti che egli spunti, mostra sopra l'Orizzonte nostro i raggi suoi rossi negri, ouero s' alla stessa hora nel luogo, oue egli si ha da leuare, vi saranno nubi dello stesso colore, rossi negro, auguriano Venti futuri.

4 Mentre che il Sole si leua ò tramonta, si questo ò quel nuuolo, che a Tramontana si vede, diuenta rosso, è segno che da quella banda, verrà presto men gagliardo Vento: parimente se il rosso si vede in Ostro, dall'Ostro diremo che soffiarà lo stesso Vento moderato. Però se nel tramontare distende per lungo tratto le purpuree nubi verso Tramontana; è segno che tra giorni tre soffiaranno gagliardissimi Venti, dalla parte oue le rosse nubi arriuanò.

5 Quando nel luogo, oue poco auanti tramontò il Sole infocato, si vedranno grosse nubi negre, & verdi negre, a modo d'ardenti carboni, & di color ai sangue in più luoghi macchiate; annuntiano che horrida fortuna di pioggia, & vento vi è vicina.

6 Se tra tanto che il Sole da Mezogiorno all'Occaso camina, si vegga un chiaro cerchio in Ponente, dalla banda da doue detto cerchio prima si romperà; minaccia venir gran Vento, ma se lo stesso cerchio ^{si uede} anchora bona parte di giorno, & sotto una grossa massa di nubi, insieme con i venti, pronostica fortuna

na

na di pioggia.

7 Et per comprendere, come sopra si disse, in poche parole molti Aforismi, ogni colore rosso intorno al Sole, che nasce ò tramonta, dimostra vento; & tanto quanto il rosso è più ò manco carico di colore; sarà il vento più ò manco gagliardo: & dalla banda oue il rosso si vede, deue venire il vento.

Segni di Vento nella Luna.

8 Ogni volta, che vederemo la Luna esser infocata, & hauer molti cerchi attorno, distanti l'uno dall'altro per ugual interuallo; altro non dimostra, che il rabbioso contrasto di più venti, che horrenda fortuna minacciano.

9 Hauendo la Luna, doppo pieno il corno, il cerchio attorno, dalla parte che detto cerchio è più risplendente, pronostica la venuta del vento.

10 Se il corno della Luna, che guarda a Tramontana, è più spiccato & acuto, che il corno di sotto, che guarda all'Ostro; dimostra che verrà da Tramontana il Vento: & per il contrario, essendo il corno che guarda à Mezzogiorno il più viuo & acuto; saranno i Venti da Ostro; intendiamo noi in questo ragionamento sotto il nome di Tramontana & Ostro, non precisamente questi due Venti; ma anchora i suoi collaterali.

11 Essendo il suo corno di sopra, che guarda a Tramontana tenebroso & spuntato; dimostra douer piovuer da Tramontana; & s'egli è quel di sotto, che guarda a Mezzogiorno, da Mezzogiorno sarà la pioggia, & Vento.

12 Quando le cime delle corna Lunare, saranno ugual.

gualmente dritte, & acute; annuntiano assai ventosa notte; si come anchora, si, quando ella è piena, ò smalta di un roseo colore la sua serena faccia.

13 Se la noua Luna hauerà le corna grosse, & di un colore tra bianco & rosso, & essa da nube grauida cinta, è segno chiaro, che nel cielo si fabrica all' hora fortuna.

14 Quando intorno alla Luna, che è piena; si veggono più cerchi, & di più colori, nella parte più lustra di quelli, si leuaranno tempestuosi Venti & gran fortuna.

15 Quando intorno alla Luna, vi sia la corona ò ara, che dicono, in quella parte, doue prima s' aprirà, deue nascere il Vento; però s' ella s' apre in più luoghi, è segno di più Venti insieme.

16 Se in oscura notte, però sereno il Cielo, si veggono spesso volare le Stelle, la doue loro pare che vadino a cascare, nascerà tra poche hore il Vento.

Segni di Vento nelle Stelle.

17 Quando le Stelle scintillano più del solito, dinotano non troppo gagliardo Vento.

18 Si senza tuoni lampeggia spesso la mattina, ò la sera: significa Vento.

Segni di Vento nell'aria.

19 Quando tuona al far del giorno; è segno che il Vento viene appresso: ma se à Mezodì & alla sera, annuntia lenta pioggia.

20 Quando nell' Inuerno, si sentono spesso i tuoni; dimostra che la Primavera sarà ventosa, & alle volte la maggior parte dell' Anno,

21 Se nel quarto dì della età della Luna, si leua nouo Vento

Segni di Vento nello riflesso Vento.

Vento, spesse fiata si è visto durare quasi tutta quella Luna.

22 Il Sirocco chiaro, & la Tramontana oscura causano horrida fortuna.

Segni di Vento nell'acqua 23 Quando il Mare è verdinegro, più che non è il suo solito; annuntia venti Australi, ma s'egli più dell'ordinario è negro, venti di Tramontana.

24 Quando i Delfini saltano, & notano contrarij alla corrente, dalla parte che loro fuggono; annuntiano à gli amici Marinari la ventura fortuna.

25 Se il granchio afferrando co' forficati piedi le minute pietre si nasconde sotto l'arena, ouero fuggendo il Mare co'l trauerso corso camina per la Marina; egli auguria non minor fortuna, che i Delfini.

Le fumare & le montagne causano Vento terraccio. 26 Tutte le fumare, massimamente d'Inuerno, gettano vento, & molto più quelle, che discendono dalle montagne, come sono il Rodano, il Garigliano, la Tana nel mar Negro, & altri simili: gettano parimente i Golfi, le cui montagne attorno son neuate: & però nel golfo di Leone, restandogli i monti Pirenei da Maestro, regnano i venti Maestrali mentre che vi è la neue; & Genoua, hauendo gli Alpi neuati da Tramontana è sottoposta assai più a' venti di Tramontana. Nel golfo di Corone nella Morea, & quel tra Braccio di Maina, & capo Malio regnano i Grecali. In Liorno & spiaggia Romana, essendo quei lidi rasi, & senza montagne, poche volte i Venti di terra hanno vigore; ma sono assai sottoposti à Libeccio, & vi durano più giorni.

Lochi sottoposti à Venti particolari.

Nella costa di Spagna, non vi sono Venti da Mezogiorno.

La costa di Spagna in questo mare Mediterraneo gli sarebbe

sarebbe trauersa i venti Australi; però essendo ella pri-
ua di porti, fu prouista dalla benigna natura in farla
libera di simili Venti, inuero cosa degna di merauiglia,
e di render ogn' hora gratie al Signore Iddio, e lau-
darlo, poscia che fin in que sto volle prouedere al bisogno
dell' huomo.

26 Mentre sopra una montagna acuta, che da Gae-
ta verso Tramontana si vede, si scorge qualche nuuolo
anchorche picciolissimo, purchè tutto il restante del cielo
sia netto, egli è manifesto inditio, che non si potrà passare
spiaggia Romana; essendo, che prima d' arriuare à mon-
te Cercelli si truouano altri Venti contrarij; ilche noi, ef-
sendoci auuisato da' vecchi di quel luogo, infinite volte
sperimentato habbiamo.

27 Nell' Arcipelago ogni minimo nuuolo che si vede
sopra qualche Isola, promette fortuna di 24. hore; e
però ogn' uno procura pigliar Porto con tempo: essendo
l' Isola appresso: e nondimeno che' Marinari tengono,
che non durano le fortune nell' Arcipelago più di 24.
hore; noi habbiamo sperimentato, che durano molto più
tempo, e sono hoggi più di otto giorni che ci durano i
Libeccifortuneuoli, nè vi è pur segno di cessare ancho-
ra; ma ci consola che siamo in porto, e ben ormeggiati.

29 Nel mar Maggiore, per l'ordinario regnano le
Tramontane, venendo sempre la corrente da detto mar
Maggiore, ò Negro verso il Bianco che dicono, e con
gran difficoltà vi sboccano le Naui, che d' Inuerno vo-
gliono passare al Casà, e le Saettie picciole se tirano
da' loro Marinari per terra con i Libani, come si fa

alle barche nella fiumara di Roma -

Vna stagione
pronostica il
têpo dell'al-
tra.

30 Quando l'Autunno è sereno, l'Inverno è ventoso, & humido; & tale è stato il passato Autunno, & è ancora con grandissimo nostro disagio, oltre che ci trouiamo nell'Arcipelago, il presente Inverno fin dell'Anno 1594. & principio del 1595.

Sono alcune
fortune diuine
& causate
per diuina p
missione.

Questi sono gli euidenti segni, che delle fortune naturali la venuta ci annuntiano; però sono alcune altre meramente diuine, & per diuina premisione fabricate, nelle quali l'humano ingenio si perde mentre procura inuestigargli le cause & al principio di quelle assegnare le naturali ragioni. Essemplio di questo è stato la fortuna, che prese in Mare coloro, che nella loro Naue l'inobediente Iona portauano: Fecit Dominus ventum magnum, ò l'altra quando Pietro, anchor pieno di modica fede, disse à C H R I S T O Domine perimus, & sopra questo proposito narraremo un caso, che visto & notato habbiamo sopra le Galee di Nostro Signore.

Caso miraco-
loso che auuè
ne nella Ca-
pit. del Papa.

Hauendo la felice ricordatione di Sisto Quinto fatto fabricare la Galea Capimana in Roma, & volendola già condur per il fiume à Ciuitauecchia gli empj Marinari, per fuggir maggior fatica, la ensaborrono delle pietre marmorine, che presero di notte in una Chiesa meza destrutta, oue prima i Marinari delle barche sentiuano la Messa in rippa grande. Armata adunque detta Capimana in Ciuitauecchia, & partendo con l'altrè (era questo il primo viaggio) con Vento prospero la volta di Napoli, in arriuando à Capolina.

linaro, se ci voltava il vento per Proda, & ci sforzava à tornare in Ciuitavecchia, oue à mala pena arriuati cessava il contrario vento, & tornava il fauoreuole: finalmente in questo modo si fecero tredici partenze senza mai potere spuntare detto capo Linaro, nè à vela, nè à remo, pur che era nel mese di Giugno. Leuossi all' hora una voce dicendo (forse che à sacrilegi rimordeua la conscienza macchiata) chi sà se i marmi, che seruono per savorra, sono sacri, & per auventura nel sangue de' Martiri tinti (deh che palmo di terra vi è dentro Roma, che sia senza quello) & essendo in questo ergastulo & luogo profano volle Iddio che si tornino, se non nel primo, almeno in qualche altro luogo pio. Venendo queste parole all' orecchie del Generale, che era il signor Oratio Lercaro patritio Genouese, & signor prudentissimo, fece secretamente la stessa notte sbarcar i sacri marmi, & mettergli nella Chiesa della Madonna in Ciuitavecchia, & la mattina seguente con vento propitio se n' andò la volta di Napoli senza contrasto. In tai casi adunque possiamo noi dire con la scrittura che il Signor Iddio s' adira ne' fiumi, & si sdegna nel Mare: & altroue, egli ascende sopra le nubi, & sopra le penne de' Venti. Non altrimenti secondo che la maestà sua viene offesa da' mortali, concede à gli spiriti maligni l'imperio del Mare, & sopra le tempeste gli slarga la briglia, ilche si vede in S. Luca, trattando di Tifone, & Ecnefia Venti repentini & burrascosi (chiamiamo noi burrasca l'ira & breue furore de' gli

Spiriti rei hã
no potestà di
fabricar le tē
peste.

Act. 27.

Venti repen-
tini detti Pre-
ster Ecnefia
& Tifone nõ
fono mera-
mente natu-
rali.

elementi) & sopra le saette gli dà parimente dominio. Percioche qual sarà quello speculatiuo, che affermi, ò creda, che in un punto habbia forza la natura d'impastare & formare nell'aria il repentino Vento, ilquale per la gran prestezza con che si fabrica, & per obliquo sentiero cade sopra le terre, dicono Prester, che altro non è che un'ardentissima fiamma & infocato turbine? ò il vento Ecnefias, che à modo d'una colonna di fuoco descende perpendicolarmente, & si vede arriuare dalla terra al cielo? ò il Tifone, che à modo di una scala à lumacha viene rotolando dal cielo pezzi grossissimi di nuuoli infocati; & l'uno & l'altro con più rouina, che non fanno le fulminate saette, ardono le selue, abbruggiano le Ville, solleuano gli huomini, & armenti in aria, & iui gli conuertono in cenere, & fin à gli scogli spiantano & tirano suso, et quei, che non possono, gli storcono et slongano, come se la cera gli fusse materia: pensate adunque che faranno alle misere Naui, che sotto vi cogliono.

Seneca

Effetti che fa
la saetta non
naturali.

Inuero egli non è da pensare, saluo che nello stampargli et gettargli insieme con la causa naturale se meschi più potète natura: et afferma Seneca, che iui si cela altro nume, et che la diuina potenza in quei s'intrometta. Ne ad altro fine crediamo, che i Poeti habbiano attribuito à Giove la potenza di gettare dal Cielo i fulmini, et à Volcano di fabricargli nell'inferno: poscia che non è ragione credibile, che strugga la saetta l'argento dentro la borsa, et la spada dentro al fodero senza abbruggiare

re

re borsa, ne foderò; perche il presto et sottilissimo fuoco penetrò fin al metallo per i pori del coio: in vero egli sarebbe stato troppo misurato & limitato, s'egli azzeccasse solamente i pori: & un fuoco sì unito, & ardente, come nel passar i pori del cuoio si diuise, si giusto, che brugiasse il resto? Però non hauendo noi sperimentato questi miracoli; diremo, à questo proposito, quello: che habbiamo visto in quel primo viaggio, che, doppo lasciati i marmi, facefimo da Ciuitauecchia a Napoli, che fu cascare à Mezogiorno, sereno il cielo, mentre il Generale, & Capitani erano in Procita à pranzo con l' Illustrissimo Cardinale d' Aragona, la saetta per la brugna del canauaccio all' albero sopra la Galea Santa Lucia, & uscendo sotto l' Arrombata, montar sù il Calcese della Capitana, & Patrona, i quali spezò con gran rouina, & in Santa Lucia, oue prima cascò, non abbruciò manco il canauaccio, sotto alquale passò la saetta; & già che siamo in questi ragionamenti, nar- raremo un' altro effetto diabolico, acciò sappiate in quanti modi l' inimico commune si adopera contra i miseri Nauiganti, successo nell' istessa Galea Santa Lucia. (Sono alle volte licite simili digressioni per riuocare le attentioni de' Lettori.)

Partendo un' altro viaggio da Gaeta per Napoli s'auuò innanti à vela la Galea S. Lucia, con vento fresco in filo di ruota, & essendo circa due miglia lontana dal Porto si fermò talmente, pur che la vela era gonfia, che pareua uno scoglio, & facendo il Comito guardare, se vi era qualche corda, ò rete in Mare, che hauesse

Saetta che
cascò à Pro-
cità sopra tre
Galee senza
far alcun dan-
no.

La Galea S.
Lucia si fer-
ma come un
scoglio andá-
do à Vela, &
à Remo,

uesse preso il Timone, non trouando nulla fece calar remo, e arrancare la Ciurma à furia di buone bastonate; ma ne però la Galea si moueua di quel luogo, e l'altre Galere, che erano passate innanti, essendo più d'un quarto d'hora, che questa Galea si era fermata, ammainarono per aspettarla. All'hora un frate Catalano, che era alla catena, disse al Caualliero fra Spolefino Virginio Capitan di quella, che facesse leuare dalla Poppa dello Schiffo tre Religiosi, di quei che chiamano Fatti ben fratelli, che stauano dicendo la Corona, e che subito la Galea caminarebbe: e hauendogli fatto leuare il Capitan, non fu dubbio che la Galea cominciò à correre come una saetta: per ilche tutti corsero à voler gettare quei tre poveretti in Mare, dicendo essere scomunicati; ma soccorrendo lo stesso Frate, che era alla catena, con dire essere questa un'astutia diabolica per far mettere in quel pericolo quelli Religiosi, fece che si contentorno di fargli subito sbarcare.

Questo caso hauerebbe fatto pensare à gli speculatiui, che un picciolissimo Pescio, opponendosi al corso di quella Galea, hauesse superato la forza della Vela. e del Remo, e fatto la fermare si facilmente. però noi torniamo al proposito.

Di quando cessa la fortuna, & furia de' Venti,
& come si antiuede il tempo sereno.

Cap. XIX.



A maggior parte delle fortune, che nascono da un solo Vento, non sogliono durare più di ventiquattro hore, ilche più particolarmente s'offerua nell' Arcipelago, oue le fortune vengono più spesso, et nondimeno, che nel far del giorno, maggiormente l'Inuerno, è più gagliarda la forza del Vento, egli è solito cessare con la venuta del Sole; però s'all' hora non cessa, egli senza dubbio si augmenta.

2 Quando repentinamente viene una gagliarda pioggia, fa cessare il furore de' Venti, essendo che supprime & torna giù ò dissipa i vapori & esalationi, che quei nutriuano. Per il contrario, quando la pioggia è poca, & sottile gli accresce, si come l'acqua, con che i Fabri sbruffano la fiamma, la fa diuentare maggiore.

3 I Venti, che la notte si leuano, durano molto manco, & sono meno gagliardi di quei, che nascono di giorno, & la Tramontana, che si leua la notte, non dura mai tre giorni.

4 Se quando nasce il Sole, egli vien puro & uniforme, è segno di serenità.

5 Se quando il Sole tramonta lascia le rade & sparse nubi indorate, promette al manco essere la stessa notte, & seguente giorno sereno.

Se

L'Arco è sempre stato innanzi; & dopo il diluuiio.

6 Se l'Iride ò arco Celeste al leuar del Sole (anchora che vi sia all' hora fortuna) si vede in Ponente, egli è verissimo segno d' asserenarsi il tempo, si come è anchora pegno che il mondo non più perirà co'l Diluuiio, & nondimeno che alcuni pensino egli non essere stato innanzi al Diluuiio, ma hauerlo il Signor Iddio quando promise à Noè non annegare più l'uniuerso genere de' mortali, creato di nouo, & datoglilo per segno, egli è da credere, essendo l'arco cosa naturale, come chiaramente si vede in quello, che artificiosamente si fa con l'acque, & Sole nel mirabil giardino di Tiuoli, ch'egli non sia stato creato miracolosamente doppo il Diluuiio; ma che il Signore Iddio, così come quando un'huomo dà il guanto in segno, & pegno di quello, che promette, habbia dato l'Arco, da lui insieme co'l mondo creato, di non disfar più la terra con l'acque.

7 Se l'Arco appare in mezzo la pioggia, è segno di sereno.

8 Se un pezzo, doppo che il Sole è leuato, si spezzano le nubi, & à modo di bianca lana suaniscono, sono anchora felice prodigio di sereno.

9 Se in mezzo la tenebrosa fortuna, le nubi in un pro-cinto si spartono spesse volte cessa la fortuna, ma sempre la pioggia.

10 Leuandosi dal Mare una gran nube, si mentre si alza in aria si spezza, & vien disfatta, pronostica tempo sereno.

11 Se al principio della sera comincia à cascare la
guazza

guazza egli è pur inditio di sereno.

12 Quando il corbo et la cornacchia sopra gli alberi si assettano le penne dell' ali, dimostrano il buon tempo.

13 Quando i merghi, & gauine si mettono assai dentro in Mare à cercare il magnare, ò quando più i nibbÿ in vaghi giri volano in aria, annuntiano il tempo sereno.

La tromba, che si fabrica in Mare & sorbe l'acque di quello girandolo attorno, si come il turbine, che in terra si vede, altro non è che la forza di due contrarij Venti di ugual, ò quasi ugual potenza: i quali, mentre che l'uno procura vincer et scacciar l'altro, non potendo andar auanti ne in giù, se girano attorno in alto, & nel girarsi, girano anchora & sorbono insieme l'acqua, causando la tromba ò Scilone, che dicono, ingrossandola tanto quanto il più gagliardo Vento dura à vincere il men gagliardo.

Questo Scilone tromba, ò colonna i Marinari creduli nelle cose infedeli, & nelle fideli ostinatissimi, tengono che iuanisca pigliando vn cortello del manico negro, & dicendo l'Euangelio di S. Giouanni, & il Pater noster, senza dire & in terra, & facendo tre Croci in aria, & ad ogni Croce ficcando la punta del coltello nel bordo del Vascello. O empia & iniquissima superstitione, oue il santo Euangelio s'abusa, & il Pater noster si falsifica. Non considerano questi meschini, che così come in terra dura si poco il turbine, che in manco tēpo, che essi non spendono in far questa offesa alla sacra Scrittura, egli viene meno, che parimente dura pochissimo in

Della Trôba ò Scilone, & la superstitione Marinaresca per tagliarla.

Mare, oue la causa è la medesima, & che tutte queste inuentioni sono hami con che il diauolo gli pesca; si come anchora l'adoratione di Sant' Ermo, in che loro tanto credono, mentre la paura gli strigne.

Che cosa sia Sant' Ermo, ò sant' Elmo, & se gli antichi ne hanno hauuto notitia.

Cap. X X .



Essendo che spesso sogliono vedere i Marinari nelle pericolose fortune quella luce, che loro adorano, & chiamano sant' Ermo, & gli prestano tanta fede, che si haueessero tanta in Dio, beati loro: non sapendo però, che cosa se sia, ne che Santo, ò Spirito la guidi, giudicassimo necessario, per suiluppare di sinefando errore questa cieca gente, dire che cosa ella sia, & quanto tempo è che si vidde, & in quanti modi.

Opinione de gl'antichi sopra la luce, che dicono sant' Hermo.

Et prima, quanto all' antichità di questo lume; molto tempo innanti all' auuenimento del Redentore, si uedeua egli, ò solo, ò accoppiato: & si Greci come Latini, teneuano che la doppia luce fusse Castore & Polluce, che insieme con Helena nacquero da Leda & Gioue, & che il solo fusse Elena. Era il doppio segno di salute, & il solo di morte & naufragio. Parimente compariuano in terra Polluce & Castore in figura di due giouani & nel Campidoglio, all' hora che lontano dalla patria combatteuano i Romani, annuntiauano la vittoria al Senato. Essendo dunque questa luce innanti alla venuta di

Castore & Polluce annuntiano in figura di due giouani la vittoria a i Romani.

CHRI.

CHRISTO, in che modo la battezzano i Marinari
 Sant' Ermo, che da auento Anni in qua sappiamo essere
 stato Vescouo in Sicilia? oltre che i Gallegghi chiamano
 questa stessa luce. S. Pietro Gonzales di Tui (è Tui
 città di Gallitia appresso Baiona) ilquale fu prima Ma-
 rinaro, & doppo morse Frate, & come dicono Santo.

Vn'alt' o s'c:
 Hermo i Ga
 litia.

Perilche crediamo noi più presto, che questo nome gli sia
 stato imposto modernamene; percioche cōparēdo questa
 luce più spesso ne gli elmi de' Soldati, in mezzo l' Armate
 nauali, oue meglio si vede, per lo splendore del ferro lu-
 stro, & essendo gli elmi il loco, che cessar la fortuna pro-
 mette, gli huomini pericolanti volendolo inuocare, &
 non sapendo con che nome, lo chiamauano Santo, che
 nell' elmo si vede; là onde gli restò il nome sant' Elmo, &
 così lo chiamano anchora i Marinari, & non trouan-
 do i più dotti tal nome nel catalogo de' Santi, piamente
 (forse per leuargli la causa di adorare Santi incogniti)
 lo scrissero sant' Hermo. Ma sant' Eimo, o sant' Her-
 mo che il chiamino, egli non consta ad alcuno che sia ne
 Santo, ne Beato: poscia che l' antica gentilità gli adora-
 ua & teneua per proprij Dei.

Perche si di-
 ce sant' El-
 mo.

Là onde Pietro di Medina si sforza a prouare que-
 sta luce cosa naturale, con dire che sia la effalatione, che
 procede dal radunamento de gli huomini di Naue.
 Ilche è fuor di consideratione; poscia che, s' egli, come
 noi, hauesse prouato le fortune, giudicarebbe che la fol-
 ta pioggia, & rapido vento, à mala pena che il fiato
 esce a Marinari di bocca, s' il porta via, & non gli dà
 luogo, a che radunato insieme, assottigliato & infiam-

La luce det-
 ta sant' Her-
 mo non è co-
 sa naturale
 come pensa
 il Medina.

mato si fermi un punto sù la Naue: nè che hora si vegga sù il Calcese, hor sù questa picca, hor sù quell'elmo, & quando significa mortifero augurio, sù le pale de' Remi. Perche s'egli fusse vero, che nascesse dall'essalationi douerebbe comparire più presto quando i Marinari s'affaticano, facendo la Vela & altri seruitij di Galea, & quando la Ciurma arranca, che non in tempo di fortuna, quando nessuno si muoue sopra coperta, & non si mouendo, non ha occasione di far nascer quella essalatione sì violente, che basti ad unirsi & sostentarsi insieme fin tanto che assottigliandosi in qualche parte diuenti luce, & si nutrisca del resto.

Che dunque possiamo pensare, non essendo cosa naturale, che sia questa luce? forse l'Angelo buono, che Iddio, si come nella genitura de gli huomini, dà nella fundatione della città per custodia di quella; essendo pur la Naue città nauigabile? ouero l'anima di qualche Marinaro, i cui leg gieri peccati gli habbiano dato il purgatorio nel cuor delle tempeste, da doue egli auuisa gli amici, & si non amici compagni dell'arte, che in breue cessarà la fortuna, dandogli quei dui lumi per segno? oueramente mostrandogli uno solo, gli annuntia la morte propinqua, acciò si pentano et raccomandino à Dio? (leggesi nella Cosmografia di Pietro Appiano, che nell'Isola d'Islanda, vi sono tre monti, Hecla, Helga, & Montecroce, le cui cime altissime sono piene di neue perpetua; ma le falde hanno certe voragini di fuoco simili à Mongibello, & che iui si veggono le schiere dell'anime di coloro, che sono morti, i quali caminando in

mezo al fuoco auuisano gli amici, che à risguardargli s'affacciano, delle pene che patono, & à miglior vita gli esortano) & s'egli non è spirito, che spinto da pietoso affetto venga auuisargli, diremo che desideroso di vendetta per disperargli & fargli perdere, gli apparsca, si come lo spirito di Nabet, che bramoso di vendicarsi di Achab, si trasforma in spirito bugiardo, fin che il condusse al precipitio di Ramod di Galaà?

I Comiti, & Agolini possono meglio di noi far questo giuditio; poscia che loro fanno quante volte al giorno diuentano Achab, & per manco d'una vigna puniscono mille Nabet. Cessino oue è l'auttorità della sacra Scrittura, gli essempj de gli antichi scrittori, anchorche grauissimi, si come nella morte di Cesare: Magnus tamen ille genius, qui viuenti adfuit Cæsari, mortui quoque cædem persecutus est, autores eius terra, mari- que agens & inuestigans eousque, dum nemo eorum superesset: sed quicumque in facinoris partem; vel facto, vel consilio venissent, pœnas dedissent. Et altroue di Bruto vno de' congiurati. Maxime autem Bruto ostentum factum demonstrauit Cæsaris cædem Diis displicuisse. Visus est sibi apud fores strepitum quendam exaudire, respiciensque, lucerna iam deficiente, terribilem imaginem viri inusitatae magnitudinis, horrendæque formæ vidit. Percontactus, quis esset: respondit ei vmbra, sum tuus Brute, malus genius, apud Philippos me videbis, & Brutus tum constanti animo. Videbo, inquit, statimque recessit spectrum. Postea temporis apud Philippos, &c. iterum pugnaturum spectrum, idem noctu occurrit, tacitum tamen: itaque intelligens fato se vrgere, coniecit se ipsum in pugna discrimen, nec tamen in prælio cecidit

sed

sed fufis fuis in præruptum quendam confugit locum, nudoque pectore in gladium incubuit, &c.

Ma s'egli non è queſto, come certo non è, nè manco coſa naturale, farebbe manco errore dire, che fuſſe la Neſſamach & lo ſpirito buono, che in vita et morte accompagna la Ruach, che è l'anima de' giuſti; però noi habbiamo paura, che manco giuſti trouaremo in tutto il Mare, che non trouò Abrahamo nelle città peccatrici; per ilche ci riſoluiamo à dire, che queſta luce ſia la Neſes, ò Orcho, et lo ſpirito infernale, ilquale bramato d'eſſere adorato da' mortali (amò tanto egli l'idolatria, che fin dal ſuo creatore tentò eſſere nel pinacolo del tempio adorato) ſi veſte in queſte forme, & moſtra a' Nauiganti ſi come in quella di Angelo à coloro, che ſtanno in tranſito, & ò perche egli hà poteſtà ſopra gli elementi, & può nuocere nel Mare fin à un certo termine: ò perche conſidera la materia della fortuna, & il tempo, che eſſa può durare, & quanto il Vaſcello può reſiſtere, ſecondo quella compariſca in uno ò due lumi, per dar occaſione d'eſſere adorato, à imitatione d'Iddio: & quando queſto effetto non conſeguiſca per far precipitar gli huomini, facendogli perdere in tutto la ſperanza di ſaluarſi, come tre Anni fà, (ſiamo adeſſo nel 1595.) habbiamo viſto l'eſſempio à Ciuitauecchia, in una Barcha, che correndo fortuna, entrò tal ſpauento ne' Marinari (forſe che haueuano viſto l'infauſto lume Santermò) che ſaltando ſù la Barchetta, ò Schiffo contra il volere del Patrone l'abbandonarono, penſando meglio in quella ſaluarſi le vite; però il Patrone, come egli diſſe, rac-
comar-

comandandosi a Dio, ò come egli altroue confessò per salvarsi ò perire insieme con la Nauicella, oue tutta la sua sostanza consisteuua, volle restare, pur che solo; e attendendo al gouerno del Timone à meza notte, per non si assicurâr à trouar la bocca del Porto, inuestì presso la Chiesa di San Bastiano, saluando, nondimeno che si sfondò sotto il Vascello la vita e le robbe: e nel medesimo luogo gettò poscia il Mare i corpi de gli annegati Marinari, à chi il diauolo condusse, abbandonando la Nauicella à saltar sù lo Schiffo.

Non altrimenti in Lorena in tempo d' Inuerno, quando le genti, per arriuare a' conuicini mercati à buon' hora, si partono di casa à meza notte, veggono una lanterna che innanti camina (usano loro per farsi lume nelle tenebrose notti portar lanterne per viaggio) e pensando che faccia il lor viaggio la seguitano; però quella gli guida ò in precipitosi diruppi, ò à guazzare i fiumi ne' più profondi passi per farli mal capitare; si bene hoggidì la maggior parte delle genti vi è auuertita, e con il segno della Croce, e con il nome di GIESV, e altre diuote Orationi, gli fa sparire e venire vano il rio pensiero di questo maligno spirito, che i Loreni chiamano Terneghin.

Ternaghin
di Lorena.

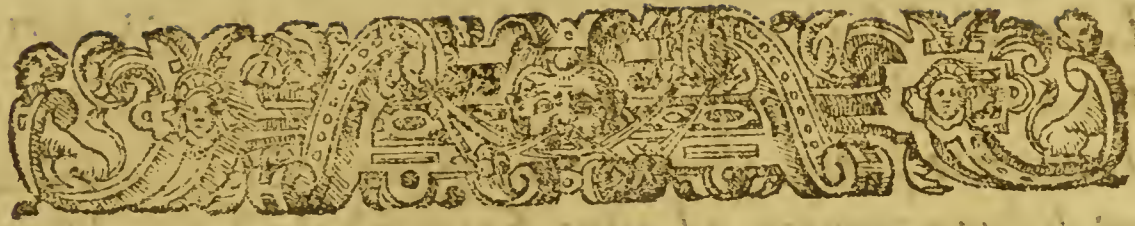
Tale dunque reputiamo noi essere il santo de' Marinari: ma dargli ad intendere questo, è predicare nel deserto, ò scriuere à gli Efesij; e molte fiate sotto pretesto che habbiamo negato i loro Dei, ci hanno auuelenati con la mortifera cicuta delle loro pestifere lingue: però habbiamo speranza, che doppo che perso ci haueranno,

ci fabricaranno, si come à Socrate la statua. Ma perche ci marauigliamo noi de' Marinari genti, totalmente ignoranti nelle cose di Dio. Se il Signor Don Pietro di Toletto General delle Galere di Napoli, & il Signor Commendator Pucci General di quelle di N. S. hanno permesso quest' Ottobre del 95. à capo Spartiuento salutar questa ria luce, che nel Calcese ci appar- se in mezzo una gran fortuna, tre volte à son di trombet- te: & à Napoli nello stesso Mese & temporale, un'altra volta, che ella ci appar- se, si lasciò dal detto Signor Commenda- tor salutare questo emu- lo del Cielo?

Il fine del Terzo libro.



DELLA



DELLA
 NAVTICA
 MEDITERRANEA

DI BARTHOLOMEO CRESCENTII

ROMANO

LIBRO QVARTO.



Perche causa, nel pigliar l'altezza delle regioni per
 il Sole s'offerua, quando egli è nel mezo giorno
 & non innanti, ò doppo, & il modo di co-
 noscere il Zenit, & Nadir d'ogni
 luogo. Cap. I.



DDIO ci è testimonio, Marina-
 ri Mediterranei, che altro non è
 il desiderio nostro, che manifestare
 la verità al Mondo in cosa sì peri-
 colosa come è la Navigatione, &
 bramare che la natione Italiana
 anima & quinta essentia di tutte l'altre, scacci da se
 il manifesto torto, che à se stessa procaccia; poscia che
 eccedendo ella tutte l'altre Nationi in tutte l'altre arti

F ff

liberali

Liberali, Mechaniche, & Miste, in questo solo resta ella à tutte l'altre inferiore. Però se spesso vi pare che da nou sete punti, chiamandoui gente d'Efeso, ostinati & di dura ceruice, ad altro fine non è che à farui fuggire mille horride Sirti, uelenose Cariddi, & arrabbiate Scille, che l'anima & il corpo inghiottirui desiderano, & voi gli tenete per sicuro Porto & Mare tranquillo; et sete si cusciti con l'opinione vostra, che essendoui mostrato da noi in più ragionamenti il chiaro errore vostro, & la stessa verità, & concedendo la maggior & la minor & la conseguenza per vera & categorica, dall'altra banda negate l'argomento, per non mostrare che hauendo fatta la barba bianca in Mare, siate fin hora vissuti nelle tenebre della ignoranza: & manco male, se à questo fine il faceste; ma lo fatte per parerui impossibile, che quello che voi non sapete, vi venga dall'altrui sperienza insegnato: ilche inuero è maggior vergogna; poscia che Socrate fu giudicato dall'Oracolo il più sapiente di tutti gli huomini, per hauer souente in bocca Vnum scio, quòd nihil scio: & per darui un'esempio più manuale, & darui animo, à che apparate da ogn'uno, vi diremo quello, che habbiamo saputo che in assentia nostra disse il Capitan Gio. Maria Sagri Raguseo inuettore di far le coperte alle Barche delle Naui, con che ogni hora mille ne' naufragij saluano le vite, che prima perdeuano, & fratello della buona memoria del curiosissimo Nicolo Sagri, degno d'eterno nome per l'ingenioso discorso, tra l'altre opere sue, che egli compose del flusso & refluxo; cioè che doppo che ci haueua praticato

Gio. Maria Sagri inuētor di far le coperte alle barche delle Naui.

Nicolo Sagri degno di eterna memoria per il discorso del flusso & refluxo.

ticato

ticato, haueua conosciuto saper assai manco della Navigatione che non si pensaua. Fu veramente questo detto in si preclaro Nauigante, & nobile Capitano vna humiltà, che assai lo essalta; essendo che noi ci reputiamo felici in apparare da lui la fabrica delle Naui, & Galeoni, in che egli è mirabile Architetto, & il Signor Francesco suo nepote vn' altro Dedalo. Non vi sdegnate adunque di essere ne gli errori incompatibili, ripresi, perche dall' altra b'anda sarete nella virtù laudabili, & perche la virtù hà il suo seggio nel Cielo, dal quale l' arte del Nauigare à gli huomini discese; acciò sapiate, che sete da noi amati, ci offeriamo ad accompagnarui a' cieli & con l' uso loro, per mezzo di vaghi istrumenti, solcare l' onde per dritto sentiero.

Egli è da considerare che tutti i corpi hanno tre sorti di misura; lunghezza, larghezza, & profondità (sotto questa metafora dimostra Platone Iddio trino & vno) & tanto si danno ancora a' cieli: & perche la superficie sferica; & figura circolare non hà principio nè fine (fu pur questa dallo stesso Platone fatta simulachro d' Iddio) & hauendo i Cieli tal forma, fu necessario diuidere la sfera del mondo in due parti uguali, da Leuante à Ponente, con vna linea, ò cerchio maggior detto Equinottiale, distante ugualmente da' Poli del mondo, acciò serua per principio alla larghezza: laquale larghezza è di due modi, Boreale, & Australe; la Boreale comincia dall' Equinottiale, & termina nel polo Artico, l' Australe si annouera dall' Equinottiale insino al polo Antartico & Meridionale. E perche la

L'Auttor hà imparato da Gio. Maria Sagri la fabrica delle Naui & Galeoni.

Platone accennò la Trinità.

Platone affo miglia Dio alla figura circolare.

lunghezza gira sempre attorno da Levante à Ponente & non ha punto fermo alcuno, dal quale possi pigliar il principio, si come quel dell' Equinottiale, & poli del mondo, che seruono alla larghezza, fù necessario stabilirgli in terra (essendo ella ferma) una meta ò termine dalla quale s'hauesse à pigliare il principio al suo computo. Et perche a' tempi di Tolomeo l'ultima terra verso Ponente si riputaua quella dell' Isole fortunate, hoggidi Canarie, si come verso Tramontana la Tile (nondimeno che Socrate ragionando in parabole mostra hauere conosciuto più lontano, & il più appresso è il nouo mondo) nel libro delle cose merauigliose del mondo ascritto ad Aristotele, si legge che mercanti Cartaginesi nauigando assai più oltre fuor dello stretto Ercoleo, trouarono vn' isola piena di altissimi alberi & grandissimi fiumi, & fertilissima, et assai lontana dall' Africa, per la cui abbondantia andandoui infiniti Cartaginesi, et abbandonando la lor città fu proibito sotto pena capitale, che nissuno nauigasse da quelle bande, nè altra poteua essere questa noua terra che la scoperta a' tempi nostri, se pigliò il principio della longitudine in dette Canarie. La profondità parimente si annouera dal fermissimo centro della terra, fin alla superficie interiore ò esteriore di questo ò quel cielo, ò fin al centro del Sole in ogni tempo, essendo che non si allontana saluo per gli eccentrici. ma non fin al centro de gli altri pianeti; poscia che quelli mouendosi ancora dentro vn' altro minor cerchio detto epiciclo, si truouano più ò manco lontani dal centro della terra, secondo che il moto di quel picciolo

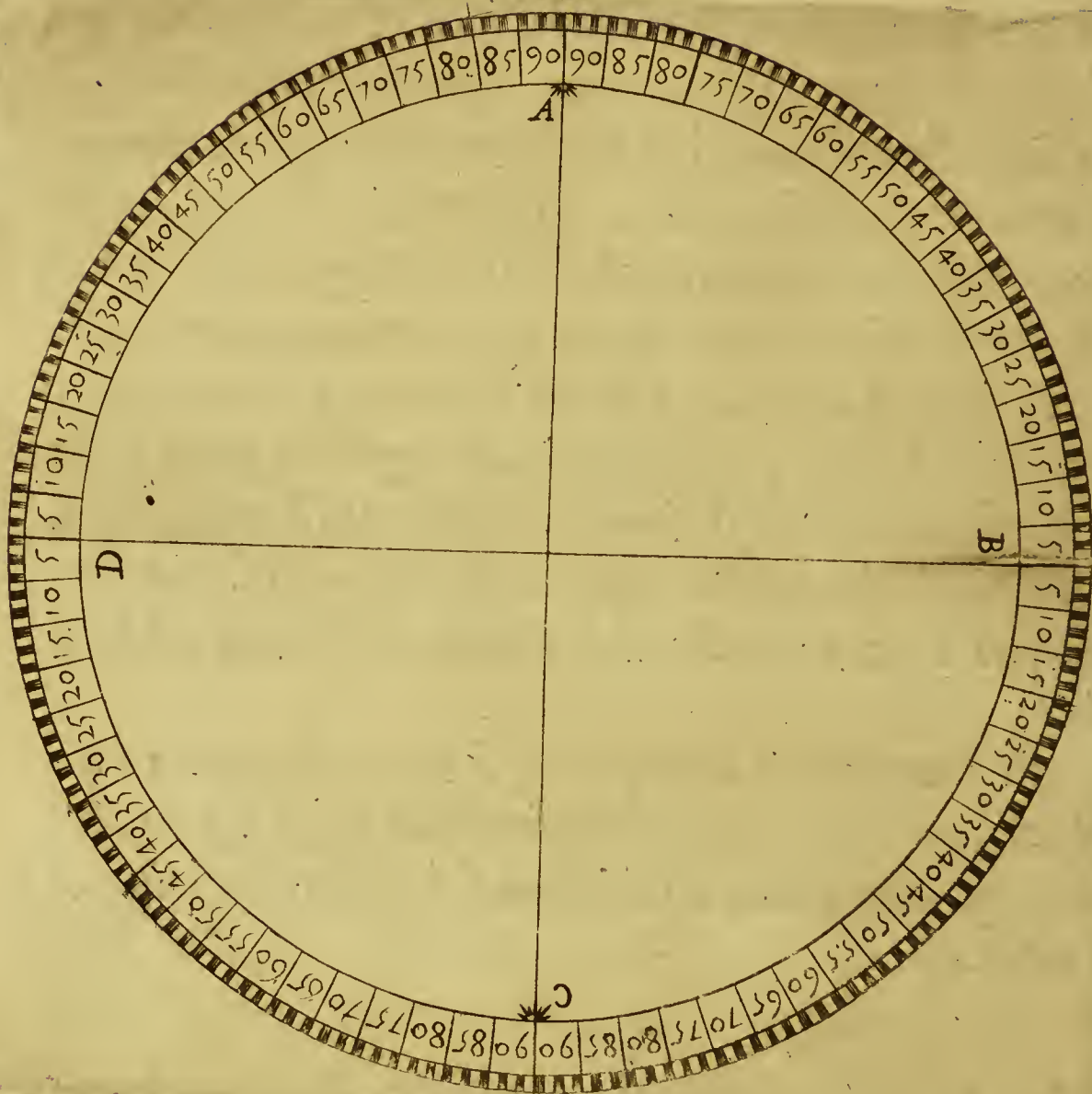
Socrate hebbe notizia dell' Iodiano u.

Perche causa comincia la longitudine ne l' Isole delle Canarie.

picciolo cerchio gli alza, ò abbassa.

Hor essendo tutta la terra attorno habitata et ogni Mare nauigabile, et essendo voltate perpendicolarmente le piante de gli huomini, i piedi de gli animali, le radiche de gli alberi, et le carene delle Naui, ouunque si trouino, verso il centro della terra, et le teste, schiene, cime, et coperte, in quei medesimi luoghi verso il cielo, che gli è sopra, et in quello verso vn punto detto Zenit, ilquale hà vn' altro punto sotto, opposto per diametro detto Nadir, è necessario che ogn'uno secondo la diuersità de' luoghi si truoui discosto dall'Equinottiale, et dall'isole Fortunate, ouero dalla linea Meridiana, che passa per il suo Zenit et Nadir et Poli del Mondo.

Per mostrare adunque la Figura di questa larghezza et distanza dell'Equinottiale verso il polo Arctico, & Antartico, habbiamo fabricato la presente ruota.



Que è il cerchio *A.B.C.D.* è il Meridiano diviso per
 mezzo dall' Equinottiale *B.D.* & il punto *A.* il polo Ar-
 tico, & il punto *C.* il polo Antartico, diviso in quattro
 quadranti, et ogni quadrante in gradi 90. Vi è ancho-
 ra il lembo, che porta l'Orizzonte con il Zenit & Na-
 dir per dimostratori. Hora se noi metteremo il Zenit
 sopra

sopra l'Equinottiale, resta l'Orizzonte sopra la linea Meridiana, ò asse, che vada dall'uno, all'altro polo, & l'huomo sopra scuopre l'uno & l'altro polo; poscia che ouunque l'huomo si truoua, scopre la metà del cielo; il che si conosce, mentre osseruaremo che una stella dal luogo doue ella si leua fin al luogo doue tramonta spende hore dodeci. Parimente si vogliano vedere il prospetto degli huomini in ogni altro luogo fuor dell'Equinottiale, che sia per esemplo a Porto Pogli della Cefalonia picciola, ò isola del Compare, che prima diceuano, oue hoggi ci trouiamo & habbiamo osseruata l'altezza polare di gradi 38. & minuti 10. in circa, metteremo il Zenit del lembo in gradi 38. verso il polo Artico, annouando dall'Equinottiale & subito la figura ci mostra come gli huomini di questo luogo si truouano differenti dagli Equinottiali, & il Nadir de' loro Antipodi, & la mutatione dell'Horizzonte; percioche tanto quanto l'huomo, sito, ò naue, si discosta dall'Equinottiale per venire verso il polo Artico, se gli alza detto polo, & se gli nasconde l'altro opposto; per contra caminando discosto dall'Equinottiale verso Mezzogiorno, se gli alza il polo Antartico, & il Cruzero, & se gli nasconde l'Artico & la Tramontana.

Volendo adunque sapere per l'altezza del Sole, quanto noi siamo discosti dall'Equinottiale, egli è necessario aspettare che il Sole venga alla linea Meridiana, & punto di Mezzodi; poscia, che essendo il minore intervallo quello, che mostra la distanza de' luoghi, & essendo all'hora il Sole più vicino al nostro Zenit, et più

Modo di conoscere si è vero che l'huomo scopre sempre la metà del Cielo.

appresso alla linea Equinottiale, che non è auantiò doppo MeZogiorno, douendosi per quello sapere quanto noi, ò vero il Zenit nostro, sia discosto dalla detta Equinottiale, egli è necessario che arriui al punto di MeZodi. Che l'intervallo che vada dal Zenit per il centro del Sole all'hora, ch'egli è in MeZogiorno, al punto più appresso dell'Equinottiale, sia minore, et perciò più retto, che ogn'altro, che vadi per il centro del Sole auantiò doppo MeZodi, l'habbiamo dimostrato sopra quando prouassimo, che essendo i Guardiani fuori della linea Meridiana, l'altezza Polare, che per via della Tramontana se piglia non può essere vera, & nella presente



Figura si vede all'occhio, oue F. G.

H. è l'Equinottiale, A. il Polo, A. F.

A. G. A. H. cerchi Meridiani,

D. E. la via del Sole in quel giorno;

B. Zenit del sito, oue fu l'operatione;

C. loco del Sole à MeZodi; E. &

D. loco del Sole auanti & doppo

MeZodi: minor arco ò intervallo farà adunque dal B.

Zenit all'Equinottiale l'arco B. C. G. che non farà l'ar-

co B. E. F. nè l'arco B. D. I. ouero B. D. H.

che era il proposto: per ilche la linea

B. C. G. è la vera distanza

del Zenit all'Equinot-

tiale.

A trouar il vero loco del Sole per molti Anni
futuri. Cap I I.

R Er saper l'altezza Polare delle Regioni,
 & per quella il loco, oue in alto Mare
 ci trouiamo, che è lo stesso, che la larghez-
 za, che sopra habbiamo detto, & la ve-
 ra distanza dal nostro Zenit all' Equinottiale, non sola-
 mente è necessario saper l'altezza Meridiana del Sole,
 ma anchora quanto egli in quel giorno, che si fa l'opera-
 tione, declina, ò se discosta dall' Equinottiale verso Tra-
 montana, ò verso Mezzogiorno: & per saper questa de-
 clinatione, è necessario saper medesimamente il vero lo-
 co d'esso Sole, cioè in che segno, grado, et minuto di det-
 to Segno egli si troua in quel giorno, che si fa l'operatio-
 ne; làonde Noi metteremo prima il modo di saper trouar
 questo vero loco del Sole, & per quello la sua declinatio-
 ne dall' Equinottiale; & poscia per più facilità de' Na-
 uiganti, metteremo il reggimēto, che usano i Portughesi,
 il quale, è più perfetto d'ogni uno, che usi ogn'altra Na-
 tione. Percioche, essendosi i Rè di quel Regno diletitati
 sommamente del delizioso essercitio delle Matematiche,
 (scienza propria de' Prencipi, nelle quali, si come l'oro
 nel fuoco, l'humano ingegno si proua) del modo, che essi
 attesero alla più giusta fabrica delle Charte di naviga-
 re attenden' anchora al fido computo de' Reggimenti, &
 vero loco del Sole; nè di quelle, nè questi permettono la
 Ggg fabrica

fabrica, saluo ad artefici idonei, & approbati.

Venendo adunque al primo modo, habbiamo presupposto, per euitar più molesta inuestigatione, lungo calcolo, & altre Efemeride, l'Anno 1592. Bissesto, chiamandolo Radicale; poscia ch'egli hà da seruire per radice, & fondamento à trouar in ogni Giorno de gli altri Anni futuri, fin à 400. Anni in circa, il Segno, Grado, & Minuto, in che il Sole si troua, laquale è l'infra scritta.

TAVOLA RADICALE

Del moto del Sole per l'Anno della humana Redentione 1592.

Intercalare, ò vero Bissestile dalla restituzione del Kalendario

il decimo, & dal principio del Mondo 5554.

| | GENAJO ♄ | FEBBRAIO ♋ | MARZO ♉ | APRILE ♈ | MAGGIO ♊ | GIVGNO ♋ |
|--------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| GIORNI | G·M· // | G·M· // | G·M· // | G·M· // | G·M· // | G·M· // |
| 1 | 9 57 2 | 11 28 0 | 10 41 12 | 11 27 53 | 10 45 40 | 10 37 34 |
| 2 | 10 58 9 | 12 28 47 | 11 41 15 | 12 26 56 | 11 43 49 | 11 35 4 |
| 3 | 11 59 15 | 13 29 33 | 12 41 16 | 13 25 57 | 12 41 46 | 12 32 33 |
| 4 | 13 0 21 | 14 30 18 | 14 41 15 | 14 24 56 | 13 40 2 | 13 30 2 |
| 5 | 14 1 27 | 15 31 1 | 14 41 12 | 15 23 53 | 14 38 6 | 14 27 30 |
| 6 | 15 2 33 | 16 31 43 | 15 41 7 | 16 22 48 | 15 36 9 | 15 24 57 |
| 7 | 16 3 38 | 17 32 24 | 16 41 1 | 17 21 41 | 16 34 10 | 16 22 23 |
| 8 | 17 4 43 | 18 32 4 | 17 40 53 | 18 20 32 | 17 32 10 | 17 19 49 |
| 9 | 18 5 48 | 19 33 42 | 18 40 43 | 19 19 21 | 18 30 8 | 18 17 14 |
| 10 | 19 6 53 | 20 34 19 | 19 40 31 | 20 18 8 | 19 28 5 | 19 14 39 |
| 11 | 20 7 52 | 21 34 55 | 20 40 17 | 21 16 53 | 20 26 0 | 20 12 3 |
| 12 | 21 8 56 | 22 35 19 | 21 40 1 | 22 15 37 | 21 23 54 | 21 9 26 |
| 13 | 22 10 0 | 23 36 7 | 22 39 43 | 23 14 19 | 22 21 46 | 22 6 48 |
| 14 | 23 11 3 | 24 36 34 | 23 39 23 | 24 12 59 | 23 19 37 | 23 4 10 |
| 15 | 24 12 6 | 25 37 4 | 24 39 2 | 25 11 37 | 24 17 27 | 24 1 31 |
| 16 | 25 13 8 | 26 37 32 | 25 38 38 | 26 10 13 | 25 15 16 | 24 58 52 |
| 17 | 26 14 10 | 27 37 59 | 26 38 12 | 27 8 47 | 26 13 3 | 25 56 13 |
| 18 | 27 15 11 | 28 38 24 | 27 37 44 | 28 7 19 | 27 10 40 | 26 53 33 |
| 19 | 28 16 11 | 29 38 47 | 28 37 14 | 29 5 50 | 28 8 24 | 27 50 53 |
| 20 | 29 17 11 | 0 39 9 | 29 36 43 | 0 4 19 | 29 6 18 | 28 48 13 |
| 21 | 0 18 10 | 1 39 29 | 0 36 10 | 1 2 46 | 0 4 0 | 29 45 32 |
| 22 | 1 19 8 | 2 39 47 | 1 35 35 | 2 1 11 | 1 1 41 | 0 42 51 |
| 23 | 2 20 6 | 3 40 3 | 2 34 58 | 2 59 34 | 1 59 21 | 1 40 10 |
| 24 | 3 21 3 | 4 40 18 | 3 34 19 | 3 57 56 | 2 57 0 | 2 37 29 |
| 25 | 4 21 59 | 5 40 31 | 4 33 37 | 4 56 16 | 3 54 38 | 3 34 47 |
| 26 | 5 22 54 | 6 40 43 | 5 32 53 | 5 54 34 | 4 52 14 | 4 32 5 |
| 27 | 6 23 48 | 7 40 53 | 6 32 8 | 6 52 50 | 5 49 49 | 5 29 23 |
| 28 | 7 24 41 | 8 41 1 | 7 31 21 | 7 51 5 | 6 47 24 | 6 26 41 |
| 29 | 8 25 33 | 9 41 7 | 8 30 32 | 8 49 18 | 7 44 58 | 7 23 59 |
| 30 | 9 26 23 | | 9 29 41 | 9 47 30 | 8 42 31 | 8 21 17 |
| 31 | 10 27 12 | | 10 28 48 | | 9 40 3 | |
| 31 | | | | | | |

| | LIVELLO | AGOSTO | SETTEMBRE | OTTOBRE | NOVEMBRE | DECEMBRE |
|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | ♋ | ♌ | ♍ | ♎ | ♏ | ♐ |
| GIORNI | G.M. // | G.M. // | G.M. // | G.M. // | G.M. // | G.M. // |
| 1 | 9 18 34 | 8 57 5 | 8 49 41 | 8 8 38 | 8 55 31 | 9 11 21 |
| 2 | 10 15 51 | 9 54 37 | 9 47 53 | 9 1 45 | 9 56 38 | 10 12 11 |
| 3 | 11 13 8 | 10 52 10 | 10 46 6 | 10 6 54 | 10 56 46 | 11 13 2 |
| 4 | 12 10 25 | 11 49 44 | 11 44 21 | 11 6 5 | 11 56 56 | 12 13 54 |
| 5 | 13 7 43 | 12 47 19 | 12 42 38 | 12 42 38 | 12 57 8 | 13 14 47 |
| 6 | 14 5 1 | 13 44 55 | 13 40 57 | 13 1 33 | 13 57 21 | 14 15 41 |
| 7 | 15 2 19 | 14 42 32 | 14 39 18 | 14 3 50 | 14 57 36 | 15 16 37 |
| 8 | 15 59 37 | 15 40 10 | 15 37 41 | 15 3 9 | 15 57 53 | 16 17 34 |
| 9 | 16 56 55 | 16 37 49 | 16 36 6 | 16 2 30 | 16 58 12 | 17 18 32 |
| 10 | 17 54 14 | 17 35 29 | 17 34 32 | 17 1 53 | 17 38 32 | 18 19 31 |
| 11 | 18 51 33 | 18 33 10 | 18 33 0 | 18 1 18 | 18 58 54 | 19 20 31 |
| 12 | 19 48 52 | 19 30 53 | 19 31 29 | 19 0 45 | 19 59 18 | 20 21 31 |
| 13 | 20 46 12 | 20 28 37 | 20 30 0 | 20 0 14 | 20 59 43 | 21 22 32 |
| 14 | 21 43 32 | 21 26 22 | 21 28 32 | 20 59 45 | 22 0 10 | 22 23 33 |
| 15 | 22 40 53 | 22 24 8 | 22 27 6 | 21 59 18 | 23 0 38 | 23 24 35 |
| 16 | 23 38 14 | 23 21 56 | 23 25 42 | 22 58 53 | 24 1 8 | 24 25 37 |
| 17 | 24 35 35 | 24 19 45 | 24 24 20 | 23 58 30 | 25 1 39 | 25 26 40 |
| 18 | 25 32 57 | 25 17 35 | 25 23 0 | 24 58 9 | 26 2 12 | 26 27 43 |
| 19 | 26 30 19 | 26 15 26 | 26 21 43 | 25 57 50 | 27 2 46 | 27 28 46 |
| 20 | 27 27 42 | 27 13 19 | 27 20 21 | 26 57 32 | 28 3 22 | 28 29 50 |
| 21 | 28 25 6 | 28 11 13 | 28 19 13 | 27 57 16 | 29 3 59 | 29 30 54 |
| 22 | 29 22 29 | 29 9 9 | 29 18 0 | 28 57 2 | 0 4 38 | 0 31 59 |
| 23 | 0 19 53 | 0 7 6 | 0 16 50 | 29 56 50 | 1 5 18 | 1 32 4 |
| 24 | 1 17 18 | 1 5 4 | 1 15 42 | 0 56 40 | 2 5 59 | 2 34 10 |
| 25 | 2 14 43 | 2 3 3 | 2 14 36 | 1 56 32 | 3 6 42 | 3 35 15 |
| 26 | 3 12 19 | 3 1 4 | 3 13 32 | 2 56 26 | 4 7 26 | 4 36 21 |
| 27 | 4 9 36 | 3 59 7 | 4 12 30 | 3 56 23 | 5 8 11 | 5 37 27 |
| 28 | 5 7 4 | 4 57 11 | 5 11 29 | 4 56 21 | 6 8 57 | 6 38 33 |
| 29 | 6 4 33 | 5 55 16 | 6 10 30 | 5 56 21 | 7 9 44 | 7 39 39 |
| 30 | 7 2 3 | 6 53 23 | 7 9 33 | 6 56 23 | 8 10 32 | 8 49 46 |
| 31 | 7 59 34 | 7 51 31 | | 7 56 26 | | 9 41 53 |

Questi mouimenti s'intendono nel Mezo di per giorno
che son opresi.



A prima Colonna mostra i Giorni d'ogni Mese, & tutte l'altre i Gradi, Minuti, & Secondi del segno, in che il Sole ogni Giorno di ciascun Mese in detto Anno 1592. si trouò. Ma come questa Tauola sola non serue à mostrar il moto del Sole, saluo in detto Anno 1592. acciò, che ella ci possi dar anchora detto moto, in tutti gli altri Anni venturi, fu necessaria la seconda Tauola dell'Equatione, che è la presente.

TAVOLA DELLA EQUATIONE DEL SOLE,
nella quale s'entra co' Bissesti passati dal tuo Anno.

| REVOLV | Equatione. | | | REVOLV | Equatione. | | | REVOLV | Equatione. | | |
|--------|------------|----|----|--------|------------|----|----|--------|------------|----|----|
| | G. | M. | 2. | | G. | M. | 2. | | G. | M. | 2. |
| 1 | 0 | 0 | 31 | 31 | 0 | 56 | 20 | 61 | 1 | 47 | 42 |
| 2 | 0 | 1 | 2 | 32 | 0 | 58 | 12 | 62 | 1 | 49 | 22 |
| 3 | 0 | 2 | 4 | 33 | 1 | 0 | 4 | 63 | 1 | 51 | 2 |
| 4 | 0 | 4 | 8 | 34 | 1 | 1 | 56 | 64 | 1 | 52 | 42 |
| 5 | 0 | 6 | 12 | 35 | 1 | 3 | 48 | 65 | 1 | 54 | 22 |
| 6 | 0 | 8 | 16 | 36 | 1 | 5 | 40 | 66 | 1 | 56 | 2 |
| 7 | 0 | 10 | 20 | 37 | 1 | 7 | 32 | 67 | 1 | 57 | 42 |
| 8 | 0 | 12 | 24 | 38 | 1 | 8 | 24 | 68 | 1 | 59 | 18 |
| 9 | 0 | 14 | 28 | 39 | 1 | 10 | 16 | 69 | 2 | 0 | 54 |
| 10 | 0 | 16 | 28 | 40 | 1 | 12 | 4 | 70 | 2 | 2 | 30 |
| 11 | 0 | 18 | 28 | 41 | 1 | 13 | 52 | 71 | 2 | 4 | 6 |
| 12 | 0 | 20 | 28 | 42 | 1 | 15 | 42 | 72 | 2 | 5 | 42 |
| 13 | 0 | 22 | 28 | 43 | 1 | 17 | 30 | 73 | 2 | 7 | 18 |
| 14 | 0 | 24 | 28 | 44 | 1 | 19 | 18 | 74 | 2 | 8 | 54 |
| 15 | 0 | 26 | 28 | 45 | 1 | 21 | 6 | 75 | 2 | 10 | 30 |
| 16 | 0 | 28 | 28 | 46 | 1 | 22 | 54 | 76 | 2 | 12 | 6 |
| 17 | 0 | 30 | 24 | 47 | 1 | 24 | 32 | 77 | 2 | 13 | 42 |
| 18 | 0 | 32 | 20 | 48 | 1 | 26 | 16 | 78 | 2 | 15 | 18 |
| 19 | 0 | 33 | 16 | 49 | 1 | 27 | 0 | 79 | 2 | 16 | 54 |
| 20 | 0 | 35 | 12 | 50 | 1 | 28 | 44 | 80 | 2 | 18 | 26 |
| 21 | 0 | 37 | 8 | 51 | 1 | 30 | 0 | 81 | 2 | 19 | 58 |
| 22 | 0 | 39 | 4 | 52 | 1 | 32 | 12 | 82 | 2 | 21 | 30 |
| 23 | 0 | 41 | 0 | 53 | 1 | 35 | 56 | 83 | 2 | 23 | 2 |
| 24 | 0 | 42 | 56 | 54 | 1 | 35 | 40 | 84 | 2 | 24 | 34 |
| 25 | 0 | 44 | 52 | 55 | 1 | 37 | 24 | 85 | 2 | 26 | 6 |
| 26 | 0 | 46 | 48 | 56 | 1 | 39 | 18 | 86 | 2 | 27 | 38 |
| 27 | 0 | 48 | 44 | 57 | 1 | 41 | 2 | 87 | 2 | 29 | 10 |
| 28 | 0 | 50 | 40 | 58 | 1 | 42 | 42 | 88 | 2 | 30 | 38 |
| 29 | 0 | 52 | 36 | 59 | 1 | 44 | 22 | 89 | 2 | 32 | 6 |
| 30 | 0 | 54 | 28 | 60 | 1 | 47 | 2 | 90 | 2 | 33 | 34 |

TIONI

TIONI

TIONI

Essendo adunque la prima *Tauola* del moto Solare dell' Anno 1592. il fondamento à trouare il moto de gli altri Anni, vediamo noi in qual modo per quella saper si possa; & sia per Esemplio l' Anno 1600. il quale è anchora Bissesto. Vogliamo adunque saper qual sia il loco del Sole, adì 20, d'Aprile di detto Anno 1600. alla hora del Mezo dì (in tal hora si cerca sempre saper il loco del Sole, cominciando il giorno Astronomico all' hora di Mezo dì) la prima cosa vedremo quãti Bissesti corrono dall' anno Radicale 1592. fin all' anno 1600. cauando il 1592. radicale dal 1600. restano 8. partendo poi 8. per 4. (fassi il Bissesto, come al suo Capitolo se disse, ogni 4 Anni) viene 2. di quoziente, & 2. Bissesti, diremo, che corrono dal 1592. per sin al 1600. hor mettendo questi 2. da bñda, entriamo co'l giorno 25. d'Aprile nella *tauola Radicale*, & nella prima *Colonna*, ch'è quella de' giorni, trouiamo il giorno 25. poscia in quella d'Aprile all'incontro del 25. si troua Gradi 4. Minuti 56. Secondi 16. del segno del Toro, che pure si mettono da banda, & repigliando i due de' Bissesti andiamo con quelli à trouar nella *Tauola dell' Equatione*, nella *Colonna*, che dice *REVOLVTIONI*, il numero 2. incontro del qual numero 2. nella *Colonna*, che dice *EQUATIONE* si troua Gradi 0. minuti 1. secondi 2. i quali 0. 1. 2. aggiunti à Gradi 4. 56. 16. che sopra serbassimo, ci danno gradi 4. mi. 57. sec. 18. del segno del Toro, & in gradi 4. mi. 57. sec. 18. del segno di Toro sarà il loco, oue si trouerà il Sole l' Anno 1600. à 25. d'Aprile nell' hora di mezo-giorno, Et in questo modo si procederà ogni volta, che

l' Anno

l'Anno, nel quale se desidera saper il vero loco del Sole sarà Bissesto.

Però s'egli è commune, essendo l'Anno comune di giorni 365. solamente, & il Bissesto di 366. & essendo la tauola Radicale calcolata sopra l'Anno 1592. Bissesto eccede ella il calcolo dell'Anno comune in tãta parte, quãta è il moto ch'il Sole hà fatto in un giorno in circa; per il che dalla sopradetta summa, che trouassimo nella tauola Radicale, & in quella dell'Equatione bisogna leuar, se il Giorno sarà dal primo di Marzo, fin al primo d'Ottobre, per il primo Anno doppo il Bissesto, minuti 14. secondi 30. Per il secondo Anno minuti 29. & per il terzo Anno minuti 43. secondi 30. Ma se il giorno sarà dal primo d'Ottobre, fin al primo di Marzo si leuarà per il primo Anno doppo il Bissesto minuti 15. secondi 30. per il secondo minuti 31. per il terzo minuti 46. secondi 30.

Essempio vogliasi saper nell'Anno presente 1595. à 20. di Maggio il loco del Sole leui si da 1595. l'Anno Radicale 1592. sarà l'auanzo 3. che si serba; entresi poi con il 20. di Maggio nella tauola Radicale nella colonna de' giorni, & all'incontro del giorno 20. nella colonna di Maggio si vede gradi 29. minuti 6. secondi 18. del segno di Tauro, & perche il Giorno è dal primo di Marzo fin al primo d'Ottobre, & l'Anno il 3. doppo il Bissesto, (che è il 3. che serbassimo) leuaremo da' predetti gradi 29. minuti 6. secondi 18. minuti 43. secondi 30 & restarà gradi 28. minuti 22. secondi 48. del Toro, & iui sarà il loco del Sole à 20. di Maggio 1595.

Quello

Quello che s'ha da leuare dal luogo del Sole
per gli Anni Comuni.

Per il primo Anno commune

| | | | | |
|------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| Leua | { | Dal 1. di Marzo, fin al 1. d' Ottobre | } | 1 ^o . M. 14. sec. 30 |
| | | | | 2 ^o . M. 29. sec. 0 |
| | | | | 3 ^o . M. 43. sec. 30 |
| | { | Dal 1. d' Ottobre, fin al 1. di Marzo | } | 1 ^o . M. 15. sec. 30 |
| | | | | 2 ^o . M. 31. sec. 0 |
| | | | | 3 ^o . M. 46. sec. 30 |

Egli è d'auuertire anchora, che volendo noi pigliare il luogo del Sole nel mese di Febraro, non pigliaremo mai nella tauola Radicale lo stesso giorno che vogliamo, ma pigliaremo l'altro giorno, che seguita: cioè volendo truouare il luogo del Sole à di primo di Febraro, in luogo del di primo, pigliaremo nella tauola radicale il di 2. et se à di 2. vogliamo il luogo stesso, pigliaremo il di 3. & à di 3. il di 4. & à di 4. il di 5. & così successiuamente fin al di 29. in luogo del quale si prende il giorno 29.

Essempio, volendo pigliare il luogo del Sole à di primo di Febraro del 1597. leuaremo da 97. il 92. Radicale (che è lo stesso che da 1597. leuar 1592.) resta 5. qual 5. partito per 4. viene Anno 1. bissesto & auanza un' Anno commune. Entrando poi co'l 1. di Febraro nella tauola Radicale, in luogo del 11. 28. 0. che stà all'incontro del giorno 1. di Febraro, pigliaremo i gradi 12. minuti 28. sec. 47. del segno d'Acquario segnato all'incontro del giorno 2. di Febraro. Andando

H h b

poi

poi con 1. Bissesto alla tauola dell'Equatione, trouiamo all'incontro del 1. gradi 0. min. 0. sec. 31. che aggiunti a gradi 12. min. 28. sec. 47. montano gr. 12. min. 29. sec. 18. Et perche Febraro è dal primo d'Ottobre fin al primo di Marzo, & è l'Anno primo commune, ò vero doppo il Bissesto, nel quale si leua min. 15. second. 30. come sopra nella Tauoletta sua si vede, leuaremo da' predetti gr. 12. min. 29. sec. 18. detti min. 15. sec. 30. & ci resta per il vero luogo del Sole, gr. 12. min. 13. sec. 48. Adi primo di Febraro 1597.

A trouar la declinatione del Sole per ciaschedun grado dell'Eclittica. Cap. III.



SI come la larghezza della regione s'annouera dall'Equinottiale verso l'uno & l'altro Polo, non altrimenti la declinatione del Sole si comincia à contare dalla stessa linea Equinottiale, verso questo & quel Polo. Ma il più che egli s'allontana dall'Equinottiale sono gradi 23. min. 33. verso il polo Artico, & altri tanti verso l'Antartico (ouero min. 30.) Ne osta che il Sig. Martino Alfonso di Sosa referisce all'Eccellente Pietro Nonio che nella Nauigatione, che egli fece al Rio della Plata; trouandosi in gradi 35. discosto dall'Equinottiale verso l'Ostro; vidde precisamente leuarsi il Sole nella quarta di Sirocco verso Levante, et colcarsi nella quarta di Libeccio verso Ponente, essendo all'hora esso Sole nel primo grado di Capricorno; poscia che noi veddia-

Dubbio di
Martin Al-
fonso di Sosa
à Pietro No-
nio.

mo chiaramente che doppo, che egli si parte dall' Equinottiale, declinando verso l'Ostro, fin che torna alla stessa Equinottiale, non consuma più tempo di quello, che egli mette doppo che si parte dall' Equinottiale, declinando verso il Settentrione, fin che torna à trouarsi nella propria Equinottiale; & perche egli in questo tempo non declina più di gradi 23. min. 30. verso Borea, è forza che i medesimi gradi 23. min. 30. solamente declini verso l'Ostro; saluo si vogliamo dire che egli hà il corso più veloce nella parte di Ostro, & più tardo in quella di Settentrione, ilche non è verisimile. Et volendo il Nonio saluare l'auttorità di cotanto personaggio come era detto Sig. Martino, dice che egli pigliò il leuar & tramontar del Sole, in quel luogo con solo l'Aguglia di nauigare senza altro istromento; ma non assegna la causa perche egli con sola l'Aguglia ò Bussola. poteua commettere questo errore, per ilche noi (acciò non resti scrupulo a' Marinari, che hanno tanta fede nella Bussola & detto Signor hanno stimato diligentissimo Nauigante) diremo che la causa di questo errore è stato il maestreggiare della Bussola, che in quel luogo maestreggiava una quarta & minuti 15. di un grado (tanta è la differenza di gradi 23. min. 30. à gradi 35. contenendo ogni quarta di Vento gradi 11. min. 15.) à talche leuandosi all'hora il Sole nel vero Siroccoleuante, la quarta di Sirocco verso Levante dell' Aguglia per causa, del maestreggiare guardaua all'hora dritta al Sole. Essendo adunque questo interuallo, oue arriua il Sole di gr. 23. min. 30. uno verso l'Ostro, & l'altro verso Settentrione

Assegna la causa perche la Bussola poteua far errore.

ne, & uno che termina nel primo grado di Capricorno, & l'altro nel primo grado di Cancro, l'uno si chiama declinatione Australe, & l'altro declinatione Boreale. Et perche l'altezza Meridiana del Sole, insieme con questa declinatione Australe, ò Boreale, sono il mezzo di saper l'altezza Polare delle regioni, & il luogo oue in Mare si truoua con la Naue il Piloto, veddiamo hor mai come ella facilmente saper si possi.

Vogliasi per essempio, sapere la declinatione del Sole a detti 25. di Aprile dell Anno 1600. che nel primo essempio del luogo del Sole si propone. Innanti ogni altra cosa pigliaremo il luogo del Sole per le regole predette, che trouiamo essere in gradi 4. minuti 57. se-

con. 18. del segno del Toro, & perche con detti gradi 4. min. 57. sec. 18. si deue

andare alla infrascritta tauo

la della declinatione del

Sole, diremo noi

in che mo-



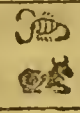



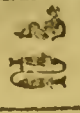

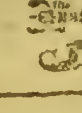
do

ella s'inten-

de.

Tauola della declinatione del Sole per ciascun grado della Ecclitica.

+

| GRADI G | DECLINATIONE | | DECLINATIONE | | DECLINATIONE | | GRADI M |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| |  |  |  |  |  |  | |
| | G | M G | M G | M G | M G | M | |
| 1 | 0 | 24 | 11 | 51 | 20 | 25 | 30 |
| 2 | 0 | 48 | 12 | 12 | 20 | 37 | 29 |
| 3 | 1 | 12 | 12 | 33 | 20 | 49 | 28 |
| 4 | 1 | 36 | 12 | 53 | 21 | 0 | 27 |
| 5 | 1 | 59 | 13 | 13 | 21 | 11 | 26 |
| 6 | 2 | 23 | 13 | 33 | 21 | 22 | 25 |
| 7 | 2 | 47 | 13 | 53 | 21 | 32 | 24 |
| 8 | 3 | 11 | 14 | 13 | 21 | 42 | 23 |
| 9 | 3 | 35 | 14 | 32 | 21 | 51 | 22 |
| 10 | 3 | 58 | 14 | 51 | 22 | 0 | 21 |
| 11 | 4 | 22 | 15 | 10 | 22 | 9 | 20 |
| 12 | 4 | 45 | 15 | 28 | 22 | 17 | 19 |
| 13 | 5 | 9 | 15 | 47 | 22 | 25 | 18 |
| 14 | 5 | 32 | 16 | 5 | 22 | 32 | 17 |
| 15 | 5 | 55 | 16 | 23 | 22 | 39 | 16 |
| 16 | 6 | 19 | 16 | 40 | 22 | 46 | 15 |
| 17 | 6 | 42 | 16 | 57 | 22 | 52 | 14 |
| 18 | 7 | 5 | 17 | 14 | 22 | 57 | 13 |
| 19 | 7 | 28 | 17 | 31 | 23 | 3 | 12 |
| 20 | 7 | 50 | 17 | 47 | 23 | 7 | 11 |
| 21 | 8 | 13 | 18 | 3 | 23 | 12 | 10 |
| 22 | 8 | 35 | 18 | 19 | 23 | 15 | 9 |
| 23 | 8 | 58 | 18 | 34 | 23 | 19 | 8 |
| 24 | 9 | 20 | 18 | 49 | 23 | 22 | 7 |
| 25 | 9 | 42 | 19 | 4 | 23 | 24 | 6 |
| 26 | 10 | 4 | 19 | 18 | 23 | 26 | 5 |
| 27 | 10 | 26 | 19 | 32 | 23 | 28 | 4 |
| 28 | 10 | 47 | 19 | 46 | 23 | 29 | 3 |
| 29 | 11 | 9 | 19 | 59 | 23 | 30 | 2 |
| 30 | 11 | 30 | 20 | 12 | 23 | 30 | 1 |
| DEL G | G | M G | M G | M G | M G | M | DEL G |
| |  | |  | |  | | |

Le due Colonne dell'una & l'altra banda verso i margini dimostrano i gradi del luogo del Sole da 1. sin à 30. (intanti è diuiso ciascun segno) però egli è d'auuertire che i gradi della colonna di mano manca (rispetto al risguardante) cominciano à contare il 1. grado della testa di detta colonna, & nel piede di essa finisce il grado 30. Per il contrario, i gradi della colonna di man dritta cominciano nel piede à contare il primo grado, & il grado 30. si vede fornire nella testa.

L'altre tre colonne, in mezzo à queste due locate, mostrano la declinatione del Sole; & nelle teste & piedi di dette tre colonne si veggono descritti i dodeci segni del Zodiaco, sei da capo, & sei da piede: di quei descritti da capo hà la prima colonna delle declinationi ♈ Ariete & ♎ Libra: & la seconda ♉ Tauro, & ♏ Scorpione: & la terza ♊ Gemini, & ♐ Sagittario: all'incontro di questi, vi sono da piedi gli altri sei ♍ Vergine, & ♑ Pesci, ♒ Leone, et ♓ Acquario, & ♇ Cancro & ♆ Capricorno.

Hor quando il segno, nelquale è il vero luogo del Sole, si truoua tra i segni descritti nelle teste delle colonne, dobbiamo all'hora noi pigliare i gradi del vero luogo del Sole, in quei gradi, che nella prima colonna hanno il numero 1. da capo, & il 30. da piede. Però se il tal segno sarà tra i segni descritti nelle base; ò da piede alle colonne, sarà debisogno pigliare i gradi del vero luogo del Sole, nella colonna incontro alla mano dritta, il cui primo gradi comincia da piede & fornisce da capo in 30. Essendo adunque il nostro grado del vero luogo del Sole in gr. 4.

min.

min. 57. sec. 18. del segno di Toro, & essendo il Toro descritto nel capitello della seconda colonna delle declinationi, sarà necessario trouar detti gradi 4. nella prima colonna de i gradi del luogo del Sole, il cui numero 1. è descritto in fronte. Trouato dunque detto 4. all'incontro suo nella seconda colonna de' segni sotto al segno di Toro si trouano gradi 12. min. 53. Et se il vero luogo fusse solamente gradi 4. sarebbe la sua giusta declinatione detti gr. 12. min. 53. Ma perche egli oltre i gradi 4. ha minuti 57. sec. 18. tornaremo di nuouo alla stessa colonna & segno del Toro, & iui pigliaremo l'altro grado più appresso al 4. qual è 5. & all'incontro suo nella colonna del Toro si trouano gradi 13. min. 13. A talche gradi 13. minuti 13. saria la declinatione del Sole, quando il suo vero luogo fusse stato 5. però non essendo egli nè 4. nè 5. anzi tra l'uno & l'altro; anchora la sua declinatione non sarà gr. 12. min. 53. nè gr. 13. mi. 13. ma tra l'una & l'altra: la onde acciò possiamo trouar questo mezzo, leuaremo dal maggiore il numero minore; cioè da gr. 13. min. 13. leuaremo gradi 12. minuti 53. il cui rimanente è minuti 20. quali minuti 20. è quanto con grado 1. della Eclittica (1. è la differenza tra 4. & 5. presi nella colonna de' gradi) declina il Sole dall'Equinottiale. All' hora per la regola del tre diremo; se grado 1. del luogo del Sole, cioè minuti 60. (in minuti 60 è diuiso ciascun grado, & ogni minuto in 60. secondi) ci danno minuti 20. de declinatione, quanti minuti ci daranno, min. 57. sec. 18. che il luogo del Sole preso in essempio contiene oltre i gradi 4. per più facilità redur

remo

remo tutti questi minuti in secondi, per causa de' 18. secondi, moltiplicando i minuti per 60. secondi; & il prodotto di min. 60. saranno sec. 3600. & quello di minuti 20. sarà sec. 1200. & la moltiplicatione di minuti 57. sec. 18. sarà secondi 3438. formisi all' hora detta regola aurea dicendo se secondi 3600. ci danno sec. 1200. di declinatione, sec. 3438. quanto ci daranno? moltiplicheremo 3438. per 1200. che producono 4125600. quali partiti per 3600. resulta di quoziente secondi 1146. che per volergli ridurre à minuti gli tornaremo à partire per 60. la cui partitione sarà min. 19. secondi 6. quali aggiunti à gr. 12. min. 53. che 4. gradi del Sole ci dauano di declinatione, sommano gradi 13. minuti 12. secondi 10. per la vera declinatione del Sole à dì 25. Aprile 1597. & in questa maniera si procederà in tutti gli altri tempi, che si vorrà saper la declinatione del Sole. Ma nondimeno che questo modo è facile à periti nell' arithmetica pratica, non hauendo egli quella breuità, che la Nauigatione ricerca, nè manco seruendo à Marinari. che non fanno leggere, noi torniamo qui à mettere il Reggimento, che nel nostro Proteo Militare habbiamo messo, & perche si gouernano i Portoghesi, ilquale, pur che essi non habbiano lettere, conoscono per il lungo uso, che hanno in quello si come i meglio de' nostri conoscono nella charta di Nauigare, con solo l'uso, i luoghi.

Regimento che vſano i Portogheſi per trouar
ogni giorno la Declinatione del Sole.

| Gennaro | | | Febraro | | | Marzo | | | Aprile | | |
|---------|----|----|---------|----|----|-------|---|----|--------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 23 | 5 | 1 | 17 | 5 | 1 | 7 | 34 | 1 | 4 | 34 |
| 2 | 23 | 0 | 2 | 16 | 48 | 2 | 7 | 12 | 2 | 4 | 56 |
| 3 | 22 | 55 | 3 | 16 | 30 | 3 | 6 | 49 | 3 | 5 | 20 |
| 4 | 22 | 49 | 4 | 16 | 13 | 4 | 6 | 26 | 4 | 5 | 43 |
| 5 | 22 | 42 | 5 | 15 | 55 | 5 | 6 | 2 | 5 | 6 | 5 |
| 6 | 22 | 35 | 6 | 15 | 37 | 6 | 5 | 39 | 6 | 6 | 28 |
| 7 | 22 | 27 | 7 | 15 | 19 | 7 | 5 | 15 | 7 | 6 | 50 |
| 8 | 22 | 19 | 8 | 15 | 1 | 8 | 4 | 51 | 8 | 7 | 12 |
| 9 | 22 | 11 | 9 | 14 | 42 | 9 | 4 | 28 | 9 | 7 | 36 |
| 10 | 22 | 2 | 10 | 14 | 21 | 10 | 4 | 4 | 10 | 7 | 57 |
| 11 | 21 | 52 | 11 | 14 | 0 | 11 | 3 | 41 | 11 | 8 | 20 |
| 12 | 21 | 42 | 12 | 13 | 40 | 12 | 3 | 18 | 12 | 8 | 41 |
| 13 | 21 | 32 | 13 | 13 | 20 | 13 | 2 | 54 | 13 | 9 | 2 |
| 14 | 21 | 22 | 14 | 13 | 0 | 14 | 2 | 31 | 14 | 9 | 24 |
| 15 | 21 | 10 | 15 | 12 | 39 | 15 | 2 | 7 | 15 | 9 | 47 |
| 16 | 21 | 0 | 16 | 12 | 18 | 16 | 1 | 44 | 16 | 10 | 7 |
| 17 | 20 | 47 | 17 | 11 | 58 | 17 | 1 | 20 | 17 | 10 | 29 |
| 18 | 20 | 35 | 18 | 11 | 37 | 18 | 0 | 56 | 18 | 10 | 51 |
| 19 | 20 | 22 | 19 | 11 | 16 | 19 | 0 | 32 | 19 | 11 | 12 |
| 20 | 20 | 10 | 20 | 10 | 54 | 20 | 0 | 9 | 20 | 11 | 32 |
| 21 | 20 | 57 | 21 | 10 | 31 | 21 | 0 | 15 | 21 | 11 | 52 |
| 22 | 19 | 43 | 22 | 10 | 10 | 22 | 0 | 39 | 22 | 12 | 12 |
| 23 | 19 | 28 | 23 | 9 | 47 | 23 | 1 | 3 | 23 | 12 | 31 |
| 24 | 19 | 13 | 24 | 9 | 26 | 24 | 1 | 27 | 24 | 12 | 49 |
| 25 | 19 | 0 | 25 | 9 | 4 | 25 | 1 | 51 | 25 | 13 | 8 |
| 26 | 18 | 45 | 26 | 8 | 41 | 26 | 2 | 15 | 26 | 13 | 28 |
| 27 | 18 | 28 | 27 | 8 | 19 | 27 | 2 | 38 | 27 | 13 | 48 |
| 28 | 18 | 13 | 28 | 7 | 57 | 28 | 3 | 1 | 28 | 14 | 8 |
| 29 | 17 | 57 | 0 | 0 | 0 | 29 | 3 | 25 | 29 | 14 | 28 |
| 30 | 17 | 40 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 47 | 30 | 14 | 47 |
| 31 | 17 | 22 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 |

ANNO PRIMO.

ANNO PRIMO

| Maggio | | | Giugno | | | Luglio | | | Agosto | | |
|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| G | M | | D | G | M | D | C | M | D | G | M |
| 1 | 15 | 7 | 1 | 22 | 5 | 1 | 23 | 15 | 1 | 18 | 16 |
| 2 | 15 | 24 | 2 | 22 | 13 | 2 | 23 | 11 | 2 | 18 | 2 |
| 3 | 15 | 43 | 3 | 22 | 21 | 3 | 23 | 7 | 3 | 17 | 45 |
| 4 | 16 | 0 | 4 | 22 | 28 | 4 | 23 | 2 | 4 | 17 | 28 |
| 5 | 16 | 16 | 5 | 22 | 36 | 5 | 22 | 57 | 5 | 17 | 12 |
| 6 | 16 | 31 | 6 | 22 | 41 | 6 | 22 | 52 | 6 | 16 | 58 |
| 7 | 16 | 48 | 7 | 22 | 48 | 7 | 22 | 47 | 7 | 16 | 41 |
| 8 | 17 | 4 | 8 | 22 | 54 | 8 | 22 | 41 | 8 | 16 | 25 |
| 9 | 17 | 20 | 9 | 23 | 0 | 9 | 22 | 34 | 9 | 16 | 9 |
| 10 | 17 | 36 | 10 | 23 | 4 | 10 | 22 | 26 | 10 | 15 | 51 |
| 11 | 17 | 52 | 11 | 23 | 8 | 11 | 22 | 18 | 11 | 15 | 34 |
| 12 | 18 | 8 | 12 | 23 | 12 | 12 | 22 | 11 | 12 | 15 | 16 |
| 13 | 18 | 23 | 13 | 23 | 16 | 13 | 22 | 2 | 13 | 14 | 57 |
| 14 | 18 | 39 | 14 | 23 | 20 | 14 | 21 | 53 | 14 | 14 | 39 |
| 15 | 18 | 53 | 15 | 23 | 23 | 15 | 21 | 44 | 15 | 14 | 20 |
| 16 | 19 | 7 | 16 | 23 | 26 | 16 | 21 | 36 | 16 | 14 | 3 |
| 17 | 19 | 21 | 17 | 23 | 28 | 17 | 21 | 26 | 17 | 13 | 42 |
| 18 | 19 | 33 | 18 | 23 | 30 | 18 | 21 | 16 | 18 | 13 | 25 |
| 19 | 19 | 47 | 19 | 23 | 32 | 19 | 21 | 4 | 19 | 13 | 5 |
| 20 | 19 | 56 | 20 | 23 | 33 | 20 | 20 | 52 | 20 | 12 | 45 |
| 21 | 20 | 11 | 21 | 23 | 33 | 21 | 20 | 41 | 21 | 12 | 24 |
| 22 | 20 | 24 | 22 | 23 | 33 | 22 | 20 | 30 | 22 | 12 | 3 |
| 23 | 20 | 35 | 23 | 23 | 32 | 23 | 20 | 19 | 23 | 11 | 45 |
| 24 | 20 | 46 | 24 | 23 | 31 | 24 | 20 | 7 | 24 | 11 | 25 |
| 25 | 20 | 53 | 25 | 23 | 30 | 25 | 19 | 56 | 25 | 11 | 3 |
| 26 | 21 | 10 | 26 | 23 | 28 | 26 | 19 | 40 | 26 | 10 | 43 |
| 27 | 21 | 20 | 27 | 23 | 26 | 27 | 19 | 28 | 27 | 10 | 20 |
| 28 | 21 | 30 | 28 | 23 | 24 | 28 | 19 | 14 | 28 | 10 | 0 |
| 29 | 21 | 40 | 29 | 23 | 22 | 29 | 19 | 1 | 29 | 9 | 38 |
| 30 | 21 | 48 | 30 | 23 | 19 | 30 | 18 | 46 | 30 | 9 | 17 |
| 31 | 21 | 57 | 0 | 0 | 0 | 31 | 18 | 31 | 31 | 8 | 56 |

D E C L I N A T I O N E

D E C L I N A T I O N E

D E C L I N A T I O N E

D E C L I N A T I O N E

ANNO PRIMO

| Settembre | | | Ottobre | | | Novembre | | | Decembre | | |
|-----------|---|----|---------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 8 | 34 | 1 | 3 | 1 | 1 | 14 | 26 | 1 | 21 | 55 |
| 2 | 8 | 12 | 2 | 3 | 25 | 2 | 14 | 45 | 2 | 22 | 3 |
| 3 | 7 | 51 | 3 | 3 | 48 | 3 | 15 | 5 | 3 | 22 | 12 |
| 4 | 7 | 28 | 4 | 4 | 12 | 4 | 15 | 24 | 4 | 22 | 22 |
| 5 | 7 | 6 | 5 | 4 | 35 | 5 | 15 | 44 | 5 | 22 | 29 |
| 6 | 6 | 43 | 6 | 4 | 58 | 6 | 16 | 2 | 6 | 22 | 36 |
| 7 | 6 | 19 | 7 | 5 | 22 | 7 | 16 | 20 | 7 | 22 | 44 |
| 8 | 5 | 57 | 8 | 5 | 45 | 8 | 16 | 37 | 8 | 22 | 50 |
| 9 | 5 | 34 | 9 | 6 | 8 | 9 | 16 | 54 | 9 | 22 | 56 |
| 10 | 5 | 12 | 10 | 6 | 31 | 10 | 17 | 10 | 10 | 23 | 1 |
| 11 | 4 | 49 | 11 | 6 | 55 | 11 | 17 | 28 | 11 | 23 | 6 |
| 12 | 4 | 27 | 12 | 7 | 17 | 12 | 17 | 45 | 12 | 23 | 11 |
| 13 | 4 | 2 | 13 | 7 | 41 | 13 | 18 | 0 | 13 | 23 | 15 |
| 14 | 3 | 40 | 14 | 8 | 2 | 14 | 18 | 16 | 14 | 23 | 19 |
| 15 | 3 | 17 | 15 | 8 | 24 | 15 | 18 | 30 | 15 | 23 | 23 |
| 16 | 2 | 53 | 16 | 8 | 47 | 16 | 18 | 47 | 16 | 23 | 26 |
| 17 | 2 | 29 | 17 | 9 | 8 | 17 | 19 | 1 | 17 | 23 | 28 |
| 18 | 2 | 6 | 18 | 9 | 30 | 18 | 19 | 19 | 18 | 23 | 30 |
| 19 | 1 | 43 | 19 | 9 | 52 | 19 | 19 | 34 | 19 | 22 | 31 |
| 20 | 1 | 20 | 20 | 10 | 14 | 20 | 19 | 48 | 20 | 23 | 32 |
| 21 | 0 | 57 | 21 | 10 | 36 | 21 | 20 | 0 | 21 | 23 | 33 |
| 22 | 0 | 33 | 22 | 10 | 58 | 22 | 20 | 14 | 22 | 23 | 33 |
| 23 | 0 | 9 | 23 | 11 | 20 | 23 | 20 | 26 | 23 | 23 | 33 |
| 24 | 0 | 15 | 24 | 11 | 41 | 24 | 20 | 39 | 24 | 23 | 32 |
| 25 | 0 | 39 | 25 | 12 | 2 | 25 | 20 | 50 | 25 | 23 | 31 |
| 26 | 1 | 3 | 26 | 12 | 24 | 26 | 21 | 2 | 26 | 23 | 30 |
| 27 | 1 | 26 | 27 | 12 | 45 | 27 | 21 | 13 | 27 | 23 | 28 |
| 28 | 1 | 50 | 28 | 13 | 5 | 28 | 21 | 25 | 28 | 23 | 25 |
| 29 | 2 | 14 | 29 | 13 | 26 | 29 | 21 | 36 | 29 | 23 | 22 |
| 30 | 2 | 37 | 30 | 13 | 46 | 30 | 21 | 45 | 30 | 23 | 17 |
| 0 | 0 | 0 | 31 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 31 | 23 | 12 |

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

ANNO SECONDO.

| Gennaro | | | Febbraio | | | Marzo | | | Aprile | | |
|---------|----|----|----------|----|----|-------|---|----|--------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 23 | 7 | 1 | 17 | 12 | 1 | 7 | 41 | 1 | 4 | 29 |
| 2 | 23 | 2 | 2 | 16 | 55 | 2 | 7 | 18 | 2 | 4 | 53 |
| 3 | 22 | 56 | 3 | 16 | 36 | 3 | 6 | 55 | 3 | 5 | 16 |
| 4 | 22 | 50 | 4 | 16 | 19 | 4 | 6 | 32 | 4 | 5 | 40 |
| 5 | 22 | 44 | 5 | 16 | 0 | 5 | 6 | 8 | 5 | 6 | 2 |
| 6 | 22 | 37 | 6 | 15 | 40 | 6 | 5 | 44 | 6 | 6 | 25 |
| 7 | 22 | 30 | 7 | 15 | 22 | 7 | 5 | 27 | 7 | 6 | 48 |
| 8 | 22 | 22 | 8 | 15 | 3 | 8 | 4 | 57 | 8 | 7 | 10 |
| 9 | 22 | 14 | 9 | 14 | 44 | 9 | 4 | 33 | 9 | 7 | 32 |
| 10 | 22 | 5 | 10 | 14 | 24 | 10 | 4 | 10 | 10 | 7 | 52 |
| 11 | 21 | 54 | 11 | 14 | 6 | 11 | 3 | 47 | 11 | 8 | 12 |
| 12 | 21 | 45 | 12 | 13 | 46 | 12 | 3 | 23 | 12 | 8 | 34 |
| 13 | 21 | 35 | 13 | 13 | 26 | 13 | 2 | 59 | 13 | 8 | 54 |
| 14 | 21 | 25 | 14 | 13 | 6 | 14 | 2 | 35 | 14 | 9 | 14 |
| 15 | 21 | 14 | 15 | 12 | 46 | 15 | 2 | 12 | 15 | 9 | 35 |
| 16 | 21 | 3 | 16 | 12 | 26 | 16 | 1 | 48 | 16 | 9 | 58 |
| 17 | 20 | 51 | 17 | 12 | 5 | 17 | 1 | 24 | 17 | 10 | 22 |
| 18 | 20 | 38 | 18 | 11 | 44 | 18 | 1 | 0 | 18 | 11 | 3 |
| 19 | 20 | 26 | 19 | 11 | 22 | 19 | 0 | 36 | 19 | 11 | 25 |
| 20 | 20 | 13 | 20 | 11 | 0 | 20 | 0 | 12 | 20 | 11 | 35 |
| 21 | 20 | 0 | 21 | 10 | 39 | 21 | 0 | 12 | 21 | 11 | 45 |
| 22 | 19 | 46 | 22 | 10 | 17 | 22 | 0 | 36 | 22 | 12 | 5 |
| 23 | 19 | 33 | 23 | 9 | 55 | 23 | 1 | 0 | 23 | 12 | 24 |
| 24 | 19 | 18 | 24 | 9 | 33 | 24 | 1 | 23 | 24 | 12 | 44 |
| 25 | 19 | 4 | 25 | 9 | 11 | 25 | 1 | 46 | 25 | 13 | 3 |
| 26 | 18 | 49 | 26 | 8 | 49 | 26 | 2 | 9 | 26 | 13 | 23 |
| 27 | 18 | 34 | 27 | 8 | 27 | 27 | 2 | 30 | 27 | 13 | 42 |
| 28 | 18 | 18 | 28 | 8 | 4 | 28 | 2 | 56 | 28 | 14 | 3 |
| 29 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 3 | 19 | 29 | 14 | 23 |
| 30 | 17 | 44 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 43 | 30 | 14 | 42 |
| 31 | 17 | 28 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 |

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

ANNO SECONDO

| Maggio | | | Giugno | | | Luglio | | | Agosto | | |
|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 15 | 2 | 1 | 22 | 2 | 1 | 23 | 14 | 1 | 18 | 20 |
| 2 | 15 | 20 | 2 | 22 | 10 | 2 | 23 | 10 | 2 | 18 | 5 |
| 3 | 15 | 37 | 3 | 22 | 19 | 3 | 23 | 6 | 3 | 17 | 50 |
| 4 | 15 | 54 | 4 | 22 | 26 | 4 | 23 | 3 | 4 | 17 | 34 |
| 5 | 16 | 12 | 5 | 22 | 33 | 5 | 22 | 58 | 5 | 17 | 19 |
| 6 | 16 | 28 | 6 | 22 | 40 | 6 | 22 | 54 | 6 | 17 | 3 |
| 7 | 16 | 46 | 7 | 22 | 46 | 7 | 22 | 49 | 7 | 16 | 47 |
| 8 | 17 | 2 | 8 | 22 | 53 | 8 | 22 | 42 | 8 | 16 | 30 |
| 9 | 17 | 18 | 9 | 22 | 58 | 9 | 22 | 36 | 9 | 16 | 12 |
| 10 | 17 | 34 | 10 | 23 | 3 | 10 | 22 | 28 | 10 | 15 | 55 |
| 11 | 17 | 48 | 11 | 23 | 8 | 11 | 22 | 20 | 11 | 15 | 37 |
| 12 | 18 | 4 | 12 | 23 | 13 | 12 | 22 | 12 | 12 | 15 | 20 |
| 13 | 18 | 21 | 13 | 23 | 16 | 13 | 22 | 3 | 13 | 15 | 1 |
| 14 | 18 | 33 | 14 | 23 | 19 | 14 | 21 | 54 | 14 | 14 | 43 |
| 15 | 18 | 46 | 15 | 23 | 22 | 15 | 21 | 45 | 15 | 14 | 24 |
| 16 | 19 | 1 | 16 | 23 | 25 | 16 | 21 | 37 | 16 | 14 | 6 |
| 17 | 19 | 16 | 17 | 23 | 27 | 17 | 21 | 27 | 17 | 13 | 47 |
| 18 | 19 | 30 | 18 | 23 | 29 | 18 | 21 | 17 | 18 | 13 | 27 |
| 19 | 19 | 43 | 19 | 23 | 30 | 19 | 21 | 6 | 19 | 13 | 8 |
| 20 | 19 | 55 | 20 | 23 | 31 | 20 | 20 | 54 | 20 | 12 | 49 |
| 21 | 20 | 7 | 21 | 23 | 32 | 21 | 20 | 43 | 21 | 12 | 29 |
| 22 | 20 | 21 | 22 | 23 | 33 | 22 | 20 | 32 | 22 | 12 | 9 |
| 23 | 20 | 32 | 23 | 23 | 33 | 23 | 20 | 21 | 23 | 11 | 49 |
| 24 | 20 | 44 | 24 | 23 | 33 | 24 | 20 | 10 | 24 | 11 | 29 |
| 25 | 20 | 54 | 25 | 23 | 31 | 25 | 19 | 57 | 25 | 11 | 8 |
| 26 | 21 | 5 | 26 | 23 | 30 | 26 | 19 | 43 | 26 | 10 | 48 |
| 27 | 21 | 16 | 27 | 23 | 28 | 27 | 19 | 31 | 27 | 10 | 27 |
| 28 | 21 | 26 | 28 | 23 | 25 | 28 | 19 | 19 | 28 | 10 | 6 |
| 29 | 21 | 35 | 29 | 23 | 21 | 29 | 19 | 5 | 29 | 9 | 44 |
| 30 | 21 | 44 | 30 | 23 | 18 | 30 | 18 | 50 | 30 | 9 | 23 |
| 31 | 21 | 53 | 0 | 0 | 0 | 31 | 18 | 35 | 31 | 9 | 1 |

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

ANNO SECONDO.

Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre

D G M | D G M | D G M | D G M

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 8 | 40 | 1 | 2 | 56 | 1 | 14 | 20 | 1 | 21 | 55 |
| 2 | 8 | 19 | 2 | 3 | 20 | 2 | 14 | 39 | 2 | 22 | 3 |
| 3 | 7 | 58 | 3 | 3 | 43 | 3 | 14 | 58 | 3 | 22 | 12 |
| 4 | 7 | 36 | 4 | 4 | 7 | 4 | 15 | 17 | 4 | 22 | 22 |
| 5 | 7 | 14 | 5 | 4 | 30 | 5 | 15 | 34 | 5 | 22 | 29 |
| 6 | 6 | 51 | 6 | 4 | 53 | 6 | 15 | 54 | 6 | 22 | 36 |
| 7 | 6 | 29 | 7 | 5 | 16 | 7 | 16 | 12 | 7 | 22 | 44 |
| 8 | 6 | 7 | 8 | 5 | 39 | 8 | 16 | 32 | 8 | 22 | 50 |
| 9 | 5 | 45 | 9 | 6 | 2 | 9 | 16 | 49 | 9 | 22 | 56 |
| 10 | 5 | 20 | 10 | 6 | 25 | 10 | 17 | 10 | 10 | 23 | 1 |
| 11 | 4 | 56 | 11 | 6 | 48 | 11 | 17 | 25 | 11 | 23 | 6 |
| 12 | 4 | 32 | 12 | 7 | 11 | 12 | 17 | 45 | 12 | 23 | 11 |
| 13 | 4 | 9 | 13 | 7 | 41 | 13 | 17 | 57 | 13 | 23 | 15 |
| 14 | 3 | 46 | 14 | 7 | 56 | 14 | 18 | 16 | 14 | 23 | 19 |
| 15 | 3 | 23 | 15 | 8 | 19 | 15 | 18 | 30 | 15 | 23 | 23 |
| 16 | 3 | 0 | 16 | 8 | 43 | 16 | 18 | 47 | 16 | 23 | 26 |
| 17 | 2 | 36 | 17 | 9 | 4 | 17 | 19 | 1 | 17 | 23 | 28 |
| 18 | 2 | 12 | 18 | 9 | 26 | 18 | 19 | 19 | 18 | 23 | 30 |
| 19 | 1 | 48 | 19 | 9 | 48 | 19 | 19 | 29 | 19 | 23 | 31 |
| 20 | 1 | 24 | 20 | 10 | 10 | 20 | 19 | 40 | 20 | 23 | 32 |
| 21 | 1 | 0 | 21 | 10 | 31 | 21 | 19 | 56 | 21 | 23 | 33 |
| 22 | 0 | 36 | 22 | 10 | 58 | 22 | 20 | 12 | 22 | 23 | 33 |
| 23 | 0 | 13 | 23 | 11 | 20 | 23 | 20 | 26 | 23 | 23 | 33 |
| 24 | 0 | 11 | 24 | 11 | 41 | 24 | 20 | 39 | 24 | 23 | 32 |
| 25 | 0 | 35 | 25 | 11 | 58 | 25 | 20 | 50 | 25 | 23 | 31 |
| 26 | 0 | 58 | 26 | 12 | 24 | 26 | 21 | 2 | 26 | 23 | 30 |
| 27 | 1 | 22 | 27 | 12 | 35 | 27 | 21 | 13 | 27 | 23 | 28 |
| 28 | 1 | 45 | 28 | 12 | 51 | 28 | 21 | 25 | 28 | 23 | 25 |
| 29 | 2 | 9 | 29 | 13 | 20 | 29 | 21 | 36 | 29 | 23 | 22 |
| 30 | 2 | 33 | 30 | 13 | 40 | 30 | 21 | 45 | 30 | 23 | 17 |
| 0 | 0 | 0 | 31 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 23 | 12 |

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

ANNO TERZO.

| Gennaro | | | Febbraro | | | Marzo | | | Aprile | | |
|---------|----|----|----------|----|----|-------|---|----|--------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 23 | 10 | 1 | 17 | 15 | 1 | 7 | 42 | 1 | 4 | 24 |
| 2 | 23 | 5 | 2 | 16 | 58 | 2 | 7 | 22 | 2 | 4 | 47 |
| 3 | 22 | 58 | 3 | 16 | 40 | 3 | 6 | 58 | 3 | 5 | 10 |
| 4 | 22 | 52 | 4 | 16 | 22 | 4 | 6 | 36 | 4 | 5 | 33 |
| 5 | 22 | 45 | 5 | 16 | 4 | 5 | 6 | 13 | 5 | 5 | 54 |
| 6 | 22 | 38 | 6 | 15 | 46 | 6 | 5 | 50 | 6 | 6 | 17 |
| 7 | 22 | 30 | 7 | 15 | 28 | 7 | 5 | 27 | 7 | 6 | 39 |
| 8 | 22 | 22 | 8 | 15 | 9 | 8 | 5 | 3 | 8 | 7 | 2 |
| 9 | 22 | 14 | 9 | 14 | 48 | 9 | 4 | 40 | 9 | 7 | 25 |
| 10 | 22 | 6 | 10 | 14 | 29 | 10 | 4 | 15 | 10 | 7 | 48 |
| 11 | 21 | 57 | 11 | 14 | 10 | 11 | 3 | 54 | 11 | 8 | 8 |
| 12 | 21 | 48 | 12 | 13 | 50 | 12 | 3 | 30 | 12 | 8 | 32 |
| 13 | 21 | 38 | 13 | 13 | 30 | 13 | 3 | 6 | 13 | 8 | 53 |
| 14 | 21 | 28 | 14 | 13 | 10 | 14 | 2 | 44 | 14 | 9 | 13 |
| 15 | 21 | 18 | 15 | 12 | 50 | 15 | 2 | 19 | 15 | 9 | 35 |
| 16 | 21 | 6 | 16 | 12 | 29 | 16 | 1 | 56 | 16 | 9 | 57 |
| 17 | 20 | 55 | 17 | 12 | 9 | 17 | 1 | 30 | 17 | 10 | 19 |
| 18 | 20 | 43 | 18 | 11 | 48 | 18 | 1 | 6 | 18 | 10 | 39 |
| 19 | 20 | 31 | 19 | 11 | 27 | 19 | 0 | 42 | 19 | 11 | 0 |
| 20 | 20 | 19 | 20 | 11 | 5 | 20 | 0 | 19 | 20 | 11 | 21 |
| 21 | 20 | 5 | 21 | 10 | 44 | 21 | 0 | 5 | 21 | 11 | 42 |
| 22 | 19 | 51 | 22 | 10 | 22 | 22 | 0 | 28 | 22 | 12 | 3 |
| 23 | 19 | 37 | 23 | 10 | 0 | 23 | 0 | 52 | 23 | 12 | 23 |
| 24 | 19 | 24 | 24 | 9 | 38 | 24 | 1 | 16 | 24 | 12 | 42 |
| 25 | 19 | 10 | 25 | 9 | 16 | 25 | 1 | 40 | 25 | 13 | 1 |
| 26 | 18 | 56 | 26 | 8 | 54 | 26 | 2 | 4 | 26 | 13 | 22 |
| 27 | 18 | 38 | 27 | 8 | 32 | 27 | 2 | 27 | 27 | 13 | 40 |
| 28 | 18 | 20 | 28 | 8 | 9 | 28 | 2 | 51 | 28 | 13 | 58 |
| 29 | 18 | 4 | 29 | 0 | 0 | 29 | 3 | 14 | 29 | 14 | 17 |
| 30 | 17 | 50 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 38 | 30 | 14 | 36 |
| 31 | 17 | 32 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

ANNO TERZO.

| Maggio | | | Giugno | | | Luglio | | | Agosto | | |
|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 14 | 55 | 1 | 22 | 1 | 1 | 27 | 17 | 1 | 18 | 25 |
| 2 | 15 | 14 | 2 | 22 | 10 | 2 | 23 | 13 | 2 | 18 | 10 |
| 3 | 15 | 32 | 3 | 22 | 18 | 3 | 23 | 9 | 3 | 17 | 56 |
| 4 | 15 | 50 | 4 | 22 | 25 | 4 | 23 | 4 | 4 | 17 | 40 |
| 5 | 16 | 6 | 5 | 22 | 33 | 5 | 23 | 1 | 5 | 17 | 23 |
| 6 | 16 | 24 | 6 | 22 | 39 | 6 | 22 | 55 | 6 | 17 | 7 |
| 7 | 16 | 41 | 7 | 22 | 45 | 7 | 22 | 51 | 7 | 16 | 50 |
| 8 | 16 | 56 | 8 | 22 | 52 | 8 | 22 | 44 | 8 | 16 | 32 |
| 9 | 17 | 52 | 9 | 22 | 58 | 9 | 22 | 38 | 9 | 16 | 16 |
| 10 | 17 | 29 | 10 | 23 | 2 | 10 | 22 | 30 | 10 | 15 | 59 |
| 11 | 17 | 43 | 11 | 23 | 6 | 11 | 22 | 22 | 11 | 15 | 42 |
| 12 | 17 | 58 | 12 | 23 | 11 | 12 | 22 | 14 | 12 | 15 | 25 |
| 13 | 18 | 16 | 13 | 23 | 15 | 13 | 22 | 7 | 13 | 15 | 7 |
| 14 | 18 | 31 | 14 | 23 | 18 | 14 | 21 | 57 | 14 | 14 | 48 |
| 15 | 18 | 46 | 15 | 23 | 21 | 15 | 21 | 48 | 15 | 14 | 29 |
| 16 | 18 | 53 | 16 | 23 | 24 | 16 | 21 | 40 | 16 | 14 | 11 |
| 17 | 19 | 16 | 17 | 23 | 27 | 17 | 21 | 30 | 17 | 13 | 53 |
| 18 | 19 | 29 | 18 | 23 | 29 | 18 | 21 | 20 | 18 | 13 | 32 |
| 19 | 19 | 42 | 19 | 23 | 30 | 19 | 21 | 10 | 19 | 13 | 14 |
| 20 | 19 | 53 | 20 | 23 | 31 | 20 | 21 | 0 | 20 | 12 | 54 |
| 21 | 20 | 6 | 21 | 23 | 32 | 21 | 20 | 49 | 21 | 12 | 32 |
| 22 | 20 | 17 | 22 | 23 | 33 | 22 | 20 | 37 | 22 | 12 | 13 |
| 23 | 20 | 29 | 23 | 23 | 33 | 23 | 20 | 24 | 23 | 11 | 53 |
| 24 | 20 | 41 | 24 | 23 | 33 | 24 | 20 | 13 | 24 | 11 | 32 |
| 25 | 20 | 56 | 25 | 23 | 32 | 25 | 20 | 1 | 25 | 11 | 11 |
| 26 | 21 | 3 | 26 | 23 | 31 | 26 | 19 | 50 | 26 | 10 | 53 |
| 27 | 21 | 14 | 27 | 23 | 29 | 27 | 19 | 36 | 27 | 10 | 32 |
| 28 | 21 | 25 | 28 | 23 | 27 | 28 | 19 | 22 | 28 | 10 | 10 |
| 29 | 21 | 36 | 29 | 23 | 24 | 29 | 19 | 8 | 29 | 9 | 48 |
| 30 | 21 | 44 | 30 | 23 | 21 | 30 | 18 | 55 | 30 | 9 | 28 |
| 31 | 21 | 53 | 0 | 0 | 0 | 31 | 18 | 41 | 31 | 9 | 7 |

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

A N N O T E R Z O

| Settembre | | | Ottobre | | | Nouembre | | | Decembre | | |
|-----------|---|----|---------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 8 | 45 | 1 | 2 | 43 | 1 | 14 | 15 | 1 | 21 | 50 |
| 2 | 8 | 22 | 2 | 3 | 13 | 2 | 14 | 34 | 2 | 21 | 59 |
| 3 | 8 | 0 | 3 | 3 | 37 | 3 | 14 | 53 | 3 | 22 | 8 |
| 4 | 7 | 38 | 4 | 4 | 0 | 4 | 15 | 12 | 4 | 22 | 17 |
| 5 | 7 | 17 | 5 | 4 | 24 | 5 | 15 | 31 | 5 | 22 | 25 |
| 6 | 6 | 55 | 6 | 4 | 48 | 6 | 15 | 49 | 6 | 22 | 34 |
| 7 | 6 | 36 | 7 | 5 | 12 | 7 | 16 | 8 | 7 | 22 | 40 |
| 8 | 6 | 8 | 8 | 5 | 34 | 8 | 16 | 26 | 8 | 22 | 47 |
| 9 | 5 | 44 | 9 | 5 | 56 | 9 | 16 | 43 | 9 | 22 | 54 |
| 10 | 5 | 22 | 10 | 6 | 19 | 10 | 17 | 3 | 10 | 23 | 0 |
| 11 | 5 | 0 | 11 | 6 | 43 | 11 | 17 | 18 | 11 | 23 | 4 |
| 12 | 4 | 37 | 12 | 7 | 6 | 12 | 17 | 34 | 12 | 23 | 9 |
| 13 | 4 | 13 | 13 | 7 | 29 | 13 | 17 | 50 | 13 | 23 | 15 |
| 14 | 3 | 51 | 14 | 7 | 51 | 14 | 18 | 7 | 14 | 23 | 18 |
| 15 | 3 | 28 | 15 | 8 | 14 | 15 | 18 | 23 | 15 | 23 | 22 |
| 16 | 3 | 5 | 16 | 8 | 37 | 16 | 18 | 39 | 16 | 23 | 26 |
| 17 | 2 | 43 | 17 | 9 | 0 | 17 | 18 | 55 | 17 | 23 | 28 |
| 18 | 2 | 18 | 18 | 9 | 22 | 18 | 19 | 11 | 18 | 23 | 29 |
| 19 | 1 | 55 | 19 | 9 | 43 | 19 | 19 | 25 | 19 | 23 | 30 |
| 20 | 1 | 31 | 20 | 10 | 5 | 20 | 19 | 39 | 20 | 23 | 32 |
| 21 | 1 | 7 | 21 | 10 | 27 | 21 | 19 | 52 | 21 | 23 | 33 |
| 22 | 0 | 44 | 22 | 10 | 49 | 22 | 20 | 6 | 22 | 23 | 33 |
| 23 | 0 | 20 | 23 | 11 | 10 | 23 | 20 | 19 | 23 | 23 | 33 |
| 24 | 0 | 4 | 24 | 11 | 31 | 24 | 20 | 31 | 24 | 23 | 32 |
| 25 | 0 | 28 | 25 | 11 | 53 | 25 | 20 | 44 | 25 | 23 | 31 |
| 26 | 0 | 52 | 26 | 12 | 14 | 26 | 20 | 56 | 26 | 23 | 30 |
| 27 | 1 | 16 | 27 | 12 | 37 | 27 | 21 | 8 | 27 | 23 | 28 |
| 28 | 1 | 40 | 28 | 12 | 55 | 28 | 21 | 19 | 28 | 23 | 25 |
| 29 | 2 | 3 | 29 | 13 | 16 | 29 | 21 | 30 | 29 | 23 | 21 |
| 30 | 2 | 26 | 30 | 13 | 31 | 30 | 21 | 40 | 30 | 23 | 18 |
| 0 | 0 | 0 | 31 | 13 | 55 | 0 | 0 | 0 | 31 | 23 | 14 |

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

DECLINATIONE.

ANNO BISSESTO ò intercalare

| Gennaro | | | Febraro | | | Marzo | | | Aprile | | |
|---------|----|----|---------|----|----|-------|---|----|--------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
| 1 | 23 | 10 | 1 | 17 | 20 | 1 | 7 | 26 | 1 | 4 | 40 |
| 2 | 23 | 5 | 2 | 17 | 2 | 2 | 7 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| 3 | 23 | 0 | 3 | 16 | 46 | 3 | 6 | 41 | 3 | 5 | 27 |
| 4 | 22 | 54 | 4 | 16 | 28 | 4 | 6 | 18 | 4 | 5 | 50 |
| 5 | 22 | 49 | 5 | 16 | 11 | 5 | 5 | 54 | 5 | 6 | 12 |
| 6 | 22 | 41 | 6 | 15 | 50 | 6 | 5 | 31 | 6 | 6 | 35 |
| 7 | 22 | 35 | 7 | 15 | 32 | 7 | 5 | 8 | 7 | 6 | 57 |
| 8 | 22 | 27 | 8 | 15 | 13 | 8 | 4 | 44 | 8 | 7 | 20 |
| 9 | 22 | 18 | 9 | 14 | 53 | 9 | 4 | 20 | 9 | 7 | 42 |
| 10 | 22 | 9 | 10 | 14 | 34 | 10 | 3 | 58 | 10 | 8 | 4 |
| 11 | 21 | 58 | 11 | 14 | 16 | 11 | 3 | 35 | 11 | 8 | 26 |
| 12 | 21 | 49 | 12 | 13 | 56 | 12 | 3 | 11 | 12 | 8 | 49 |
| 13 | 21 | 39 | 13 | 13 | 38 | 13 | 2 | 48 | 13 | 9 | 11 |
| 14 | 21 | 29 | 14 | 13 | 15 | 14 | 2 | 24 | 14 | 9 | 32 |
| 15 | 21 | 19 | 15 | 12 | 55 | 15 | 2 | 0 | 15 | 9 | 53 |
| 16 | 21 | 9 | 16 | 12 | 34 | 16 | 1 | 36 | 16 | 10 | 13 |
| 17 | 21 | 0 | 17 | 12 | 13 | 17 | 1 | 12 | 17 | 10 | 34 |
| 18 | 20 | 46 | 18 | 11 | 52 | 18 | 0 | 48 | 18 | 10 | 55 |
| 19 | 20 | 31 | 19 | 11 | 32 | 19 | 0 | 24 | 19 | 11 | 16 |
| 20 | 20 | 19 | 20 | 11 | 9 | 20 | 0 | 1 | 20 | 11 | 37 |
| 21 | 20 | 7 | 21 | 10 | 47 | 21 | 0 | 23 | 21 | 11 | 57 |
| 22 | 19 | 52 | 22 | 10 | 25 | 22 | 0 | 47 | 22 | 12 | 17 |
| 23 | 19 | 39 | 23 | 10 | 3 | 23 | 1 | 10 | 23 | 12 | 38 |
| 24 | 19 | 26 | 24 | 9 | 41 | 24 | 1 | 34 | 24 | 12 | 57 |
| 25 | 19 | 12 | 25 | 9 | 19 | 25 | 1 | 58 | 25 | 13 | 18 |
| 26 | 18 | 58 | 26 | 8 | 57 | 26 | 2 | 21 | 26 | 13 | 36 |
| 27 | 18 | 43 | 27 | 8 | 35 | 27 | 2 | 45 | 27 | 13 | 56 |
| 28 | 18 | 25 | 28 | 8 | 13 | 28 | 3 | 8 | 28 | 14 | 16 |
| 29 | 18 | 9 | 29 | 7 | 49 | 29 | 3 | 32 | 29 | 14 | 36 |
| 30 | 17 | 52 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 55 | 30 | 14 | 53 |
| 31 | 17 | 36 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4 | 18 | | | |

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

ANNO BISSESTO d'intercalare

| Maggio | | | Giugno | | | Luglio | | | Agosto | | |
|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| D | G | M | D | G | M | D | C | M | D | G | M |
| 1 | 15 | 9 | 1 | 27 | 7 | 1 | 23 | 15 | 1 | 18 | 13 |
| 2 | 15 | 27 | 2 | 22 | 16 | 2 | 23 | 12 | 2 | 17 | 57 |
| 3 | 15 | 46 | 3 | 22 | 13 | 3 | 23 | 7 | 3 | 17 | 40 |
| 4 | 16 | 4 | 4 | 22 | 31 | 4 | 23 | 2 | 4 | 17 | 25 |
| 5 | 16 | 20 | 5 | 22 | 37 | 5 | 22 | 57 | 5 | 17 | 10 |
| 6 | 16 | 37 | 6 | 22 | 44 | 6 | 22 | 51 | 6 | 16 | 54 |
| 7 | 16 | 54 | 7 | 22 | 50 | 7 | 22 | 44 | 7 | 16 | 36 |
| 8 | 17 | 10 | 8 | 22 | 56 | 8 | 22 | 38 | 8 | 16 | 29 |
| 9 | 17 | 25 | 9 | 23 | 1 | 9 | 22 | 31 | 9 | 16 | 2 |
| 10 | 17 | 42 | 10 | 23 | 6 | 10 | 22 | 24 | 10 | 15 | 45 |
| 11 | 17 | 56 | 11 | 23 | 10 | 11 | 22 | 16 | 11 | 15 | 28 |
| 12 | 18 | 13 | 12 | 23 | 15 | 12 | 22 | 8 | 12 | 15 | 12 |
| 13 | 18 | 27 | 13 | 23 | 17 | 13 | 22 | 0 | 13 | 14 | 52 |
| 14 | 18 | 42 | 14 | 23 | 20 | 14 | 21 | 51 | 14 | 14 | 33 |
| 15 | 18 | 56 | 15 | 23 | 23 | 15 | 21 | 42 | 15 | 14 | 15 |
| 16 | 19 | 10 | 16 | 23 | 26 | 16 | 21 | 32 | 16 | 13 | 56 |
| 17 | 19 | 23 | 17 | 23 | 28 | 17 | 21 | 22 | 17 | 13 | 38 |
| 18 | 19 | 37 | 18 | 23 | 29 | 18 | 21 | 12 | 18 | 13 | 17 |
| 19 | 19 | 47 | 19 | 23 | 30 | 19 | 21 | 2 | 19 | 12 | 58 |
| 20 | 20 | 2 | 20 | 23 | 31 | 20 | 20 | 52 | 20 | 12 | 39 |
| 21 | 20 | 15 | 21 | 23 | 32 | 21 | 20 | 45 | 21 | 12 | 20 |
| 22 | 20 | 28 | 22 | 23 | 33 | 22 | 20 | 27 | 22 | 12 | 0 |
| 23 | 20 | 37 | 23 | 23 | 33 | 23 | 20 | 15 | 23 | 11 | 40 |
| 24 | 20 | 58 | 24 | 23 | 33 | 24 | 20 | 4 | 24 | 11 | 19 |
| 25 | 21 | 1 | 25 | 23 | 31 | 25 | 19 | 51 | 25 | 10 | 57 |
| 26 | 21 | 12 | 26 | 23 | 29 | 26 | 19 | 37 | 26 | 10 | 36 |
| 27 | 21 | 23 | 27 | 23 | 27 | 27 | 19 | 25 | 27 | 10 | 15 |
| 28 | 21 | 32 | 28 | 23 | 25 | 28 | 19 | 11 | 28 | 9 | 56 |
| 29 | 21 | 41 | 29 | 23 | 23 | 29 | 18 | 57 | 29 | 9 | 33 |
| 30 | 21 | 51 | 30 | 23 | 20 | 30 | 18 | 42 | 30 | 9 | 11 |
| 31 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 18 | 27 | 31 | 8 | 50 |

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

ANNO BISSESTO ò intercalare

Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre

| D | G | M | D | G | M | D | G | M | D | G | M |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 8 | 27 | 1 | 3 | 8 | 1 | 14 | 31 | 1 | 21 | 56 |
| 2 | 8 | 5 | 2 | 3 | 30 | 2 | 14 | 50 | 2 | 22 | 6 |
| 3 | 7 | 43 | 3 | 3 | 54 | 3 | 15 | 9 | 3 | 22 | 15 |
| 4 | 7 | 22 | 4 | 4 | 18 | 4 | 15 | 28 | 4 | 22 | 24 |
| 5 | 7 | 0 | 5 | 4 | 42 | 5 | 15 | 47 | 5 | 22 | 32 |
| 6 | 6 | 37 | 6 | 5 | 5 | 6 | 16 | 5 | 6 | 22 | 39 |
| 7 | 6 | 14 | 7 | 5 | 28 | 7 | 16 | 22 | 7 | 22 | 46 |
| 8 | 5 | 51 | 8 | 5 | 52 | 8 | 16 | 40 | 8 | 22 | 53 |
| 9 | 5 | 28 | 9 | 6 | 15 | 9 | 16 | 57 | 9 | 22 | 59 |
| 10 | 5 | 4 | 10 | 6 | 37 | 10 | 17 | 16 | 10 | 23 | 4 |
| 11 | 4 | 42 | 11 | 7 | 0 | 11 | 17 | 32 | 11 | 23 | 8 |
| 12 | 4 | 18 | 12 | 7 | 23 | 12 | 17 | 48 | 12 | 23 | 12 |
| 13 | 3 | 55 | 13 | 7 | 46 | 13 | 18 | 5 | 13 | 23 | 16 |
| 14 | 3 | 32 | 14 | 8 | 7 | 14 | 18 | 22 | 14 | 23 | 20 |
| 15 | 3 | 10 | 15 | 8 | 30 | 15 | 18 | 37 | 15 | 23 | 24 |
| 16 | 2 | 46 | 16 | 8 | 53 | 16 | 18 | 53 | 16 | 23 | 27 |
| 17 | 2 | 24 | 17 | 9 | 14 | 17 | 19 | 7 | 17 | 23 | 29 |
| 18 | 2 | 0 | 18 | 9 | 36 | 18 | 19 | 22 | 18 | 23 | 30 |
| 19 | 1 | 36 | 19 | 9 | 58 | 19 | 19 | 36 | 19 | 23 | 31 |
| 20 | 1 | 12 | 20 | 10 | 20 | 20 | 19 | 50 | 20 | 23 | 32 |
| 21 | 0 | 49 | 21 | 10 | 42 | 21 | 20 | 3 | 21 | 23 | 33 |
| 22 | 0 | 26 | 22 | 11 | 4 | 22 | 20 | 17 | 22 | 23 | 33 |
| 23 | 0 | 2 | 23 | 11 | 25 | 23 | 20 | 29 | 23 | 23 | 33 |
| 24 | 0 | 22 | 24 | 11 | 47 | 24 | 20 | 41 | 24 | 23 | 32 |
| 25 | 0 | 46 | 25 | 12 | 8 | 25 | 20 | 53 | 25 | 23 | 31 |
| 26 | 1 | 10 | 26 | 12 | 29 | 26 | 21 | 5 | 26 | 23 | 29 |
| 27 | 1 | 34 | 27 | 12 | 40 | 27 | 21 | 16 | 27 | 23 | 27 |
| 28 | 1 | 57 | 28 | 13 | 10 | 28 | 21 | 27 | 28 | 23 | 24 |
| 29 | 2 | 21 | 29 | 13 | 31 | 29 | 21 | 38 | 29 | 23 | 21 |
| 30 | 2 | 45 | 30 | 13 | 51 | 30 | 21 | 47 | 30 | 23 | 16 |
| | | | 31 | 14 | 11 | | | | 31 | 23 | 10 |

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

DECLINATIONE

Come

Come si piglia l'altezza Polare, ò delle regioni
per il Sole. Cap. I I I I.

L modo di pigliar l'altezza del Polo per
i raggi del Sole, che è lo stesso che saper
quanto è discosto il luogo, in che si truoua
colui, che cerca detta altezza, dalla linea
Equinottiale, è tanto commune a' Marinari del mare
Oceano, quanto occulto à quei del nostro Mediterra-
neo; però acciò anchora essi l'apparino volentieri; noi
gli aiuteremo con la facilità dello scriuere. Et per-
che habbiamo offeruato, che solamente l'essempio nelle
demostrationi pratiche rende l'huomo più docile & at-
to à capire, che non fà il mettere prima il modo genera-
le & poscia l'essempio, (& tal fin adesso è stato il no-
stro stile) assegneremo le regole di pigliare detta altez-
za, cominciando dall'essempio.

Adi 9. di Febraio del presente Anno 1595. tro-
uandoci nel canale, che hà le due isole dell' Arcipelago,
Argentiera, & Millo, presso alla Chiesa di S. Giorgio,
& volendo sapere la larghezza di detto luogo; habbia-
mo la prima cosa preso con l' Astrolabio la maggior al-
tezza del Sole, è sempre questa la Meridiana, quale
se piglia in questa maniera; terremo appeso l' Astrola-
bio per il suo anello da qualche cosa immobile, in luogo
della quale vsiamo noi vn Gnomone drizzato à perpen-
dicolo, la cui base, ò piede, in che egli si ferma, è vn pez-
zo di tauola grossa, & presso alla cima di detto bastone
ò gnomone, vi è fisso vn chiodo sporto in fuori, nelquale
si mette

L'Astrolabio
con che i Pi-
loti pigliano
il Sole, non si
deue tener in
mano.

si mette l'anello dell'Astrolabio: percioche à tenerlo appeso dal dito, come tutti usano, per la sua greuezza, & per il tremare della mano, egli non si può mai tenere sicuramente fermo. Appeso adunque & immobile se gira la linda al raggio del Sole, con ilquale si aggiusta in maniera, che entrando egli per il forame del primo pinnacchio viene a frontare al forame del secondo giustamente in mezzo, & conforme il Sole s'alza & appressa al punto del Mezzogiorno, si va anchora alzando il braccio superiore della linda, acciò il Sole entrando per l'uno forame, batta sempre nel centro dell'altro, ilquale effetto farà, sin che il Sole arriua al punto di Mezzodì: ma come non si possi più alzare, anzi biffogni abbassarsi se vogliamo che il raggio affronti l'uno & l'altro forame che è segno che passa Mezzodì, notaremo sopra quanti gradi de' 90. in che è diuiso il quadrante, restò la linea fiduciale nella linda, nel luogo, in che ella più si alzò, & gli stessi saranno l'altezza Meridiana di quel dì, o l'arco, che dal punto dell'Orizzonte, oue formontò il Sole, fin à Mezzodì si contiene, & quelli che trouassimo in detto dì 19. Febraio sono stati gradi 42. min. 8. (auuertasi che questi alla usanza d'Italia si annouerano dal piede, oue sono descritti 90. all'insù, perche detti 90. descritti nel Polo, si mettono per offeruare l'ordine de' Meridiani Ponentini, che è la declinatione dalla linea Equinottiale, verso i Poli, mettendo il primo grado nell'Equinottiale, & i gradi 90. compimento del quadrante nel Polo.) Hauendo dunque trouato detta altezza Meridiana, essere gradi 42. minuti 8. & essen-
do

do l'Anno 1595. il terzo doppo il Bissesto, andassimo alla sopra scritta tauola delle declinationi, & pigliando il giorno 19. nella colonna di Febraio dell' Anno terzo, trouassimo all'incontro di detti 19. gradi 11. minuti 27. & perche il Sole nel Mese di Febraio, camina anchora nella declinatione Australe, habbiamo aggiunti gradi 11. min. 27. di detta declinatione a' gr. 42. min. 8. dell'altezza Meridiana, che hanno fatto la summa de gradi 53. min. 35. Questi gradi 53. min. 35. habbiamo ultimamente sottratti da gradi 90. in che tutto il quadrante dell'Astrolabio è diuiso, & ci restorno gradi 36. min. 25. per la vera altezza del Polo, tra l'Isole del Millo, & l'Argentiera, che è il medesimo, che la distanza, che è dal Zenit, o punto verticale di quel luogo sino all'Equinottiale. Di modo che si conclude, che ogni volta che s'habbia à pigliare detta eleuatione del Polo, essendo il Sole nella declinatione Australe, cioè dal primo grado di Libra, ouero da' 24. Settembre, fin al primo grado d'Ariete, che è à 21. di Marzo, si aggiungerà la declinatione, che egli hauerà in quel giorno, all'altezza Meridiana, & leuando quello, che insieme sommaranno, da gradi 90. il restante sarà l'altezza del Polo. Ma se il Sole sarà di quà dall'Equinottiale, nella declinatione Settentrionale, cioè da' 21. di Marzo, sin a' 23. di Settembre, si leuarà dall'altezza Meridiana, quel tanto, che il Sole hauerà quel giorno di declinatione, & il residuo si leuarà anchora da gradi 90. & quello che ultimamente resta è l'eleuatione Polare o larghezza di quel luogo, *verbi gratia*, in detto canale

tra

tra Millo & Argentiera a' 22. di Giugno 1593. che fu l' Anno primo doppo il Bissesto, si prese l' altezza Meridiana, che fu gradi 77. min. 8. dalla quale, per essere all' hora il Sole nella declinatione Boreale, ò di quà dall' Equinottiale, si è leuato gradi 23. minuti 33. della declinatione, che egli haueua in detto giorno 22. di Giugno, nelle predette tauole all' Anno primo, nella colonna di Giugno all' incontro del giorno 22. & vi restorno gradi 53. min. 35. quali tratti ultimamente da gra. 90. fu il rimanente gradi 36. min. 35. per la larghezza di quel luogo.

In questo modo si procede mentre che l' operante si truoua di quà dall' Equinottiale, però s' egli fusse dall' altra parte dell' Equinottiale si farebbe tutto l' opposito; percioche da' 21. di Marzo, fin a' 24. di Settembre bisognerà aggiungere la declinatione all' altezza Meridiana, si come ella si leua, mentre che si opera di quà: per il contrario da' 24. di Settembre fin a' 20. di Marzo, si leuarà dall' altezza Meridiana, la declinatione del Sole in quel giorno; et questo è il modo che si dice alla Italiana, & i Castigliani, che questo usano nel viaggio del Perù, alla Castigliana; però i Portoghesi procedono in questa maniera, & sia per essempio in detto canale del Millo, & a' 19. di Febraio, come sopra, all' hora di Mezodì, quando la dioptra, ò l'inda dell' Astrolabio, annouerando da' gradi 90. verso l' anello, da che egli pende, & oue comincia il primo grado di quel quadrante, posaua sopra gradi 42. min. 8. E si notano solamente il numero scritto in quella casella, sopra che posa la l'inda

Pigliar il Polo alla Portoghesa modo facile & leggiadro.

da, quale è 47. & il minuto, che la sua fiduciale taglia, che è il 52. secondo l'ordine de' numeri descritti in detto quadrante, che cominciano dall'anello all'ingiu'. Da questi gradi 47. minuti 52. leuano loro (al contrario de' gli Italiani & Castigliani; poscia che accrescendo costoro da' 24. di Settembre fin a' 21. di Marzo, la declinatione del Sole all'altezza Meridiana; i Portoghesi la leuano, & l'aggiungono da' 21. di Marzo, fin a' 24. di Settembre, leuandola all'hora gli Italiani) i gradi 11. minuti 27. de declinatione, & il residuo, che è gradi 36. minuti 25. è l'altezza Polare di detto luogo, come sopra si è visto.

A gli stessi 22. di Giugno, la linda, annouerando dal 90. in su, mostraua gra. 47. min. 52. però loro annouerando dall'anello in giu', truouano segnati in detta cassa, oue è la linda gr. 12. min. 52. & perche egli è nel Me se di Giugno, che è tra Marzo, & Settembre; al contrario de' nostri, accrescono à detti gra. 12. min. 52. la declinatione di quel dì, che è gra. 23. min. 32. che tutti due insieme montano gra. 36. min. 25. per l'altezza di detto luogo. Modo veramente facilissimo & leggiadro.

Per conoscer se noi ci truouiamo di quà dall'Equinottiale, ouero dall'altra banda, il saperemo per mezzo dell'ombra all'hora che il Sole è nel Mezogiorno; laquale se ci può mostrare in tre modi: cioè che ella si distenda ò verso Tramontana, ò verso Mezogiorno, ò vero totalmente sia ritirata sotto al corpo, che causa l'ombra; essendo ella sotto al corpo, che la causa, raccolta, affermaremo che il Sole è nel nostro punto

Come conosce l'huomo, s'egli è di questa ò quella banda dell'Equinottiale.

Con tre forti d'ombra conosce l'huomo il sito in che si truoua.

Facile modo
di pigliar la
larghezza del
luogo, oue il
Sole è nel no-
stro Zenit.

verticale, & che i raggi suoi discendono perpendicolarmente sopra le nostre teste; & all' hora non solamente conosceremo da che parte dell' Equinottiale ci trouiamo, ma senza alcuna fatica conosceremo anchora sotto che larghezza siamo; poscia che detta larghezza è lo stesso che la declinatione, che il Sole hà in quel giorno: Es-
sempio, a' 21. di Maggio 1597. all' hora di Mezo-
giorno, ci truouiamo in tal luogo, che l' ombra si nasconde sotto a' piedi nostri; andaremo subito alla tauola delle declinationi all' Anno primo, essendo l' Anno 1597. il primo doppo il Bissesto, & pigliando il giorno 21. della colonna de' giorni, all' incontro del numero 21. nella colonna di Maggio, trouaremo gradi 20. minuti 15. che è quanto in quel giorno il Sole declina dall' Equinottiale verso il polo Artico; & perche il Sole è nel nostro punto verticale dritto alle teste nostre; diremo che tanto stiamo discosti noi dall' Equinottiale, quanto il Sole è discosto da quella, che è l' interuallo de' detti gra. 20. minuti 15. & il medesimo è anchora l' eleuatione del polo.

Mà se il giorno in che il Sole sarà perpendicolarmente sopra di noi, & i corpi occulteranno sotto di se le proprie ombre, sarà a' 20. di Dicembre dell' Anno Bissesto, pigliaremo la declinatione di detto giorno nella propria tauola dell' Anno Bissesto, si come sopra si mostrò, quali è gradi 23. minuti 32. verso la larghezza Australe, & gr. 23. min. 32. ci trouaremo discosti dalla Equinottiale, verso la parte di Mezo giorno.

Et si detto giorno in che i raggi solari discendono sopra noi perpendicolari, sarà a' 21. di Marzo, ouero a'

24. di Settembre, quando il Sole non hà declinatione alcuna, egli è certissimo, che anchora noi non habbiamo all' hora declinatione: per ilche, si come il Sole, saremo sotto l' Equinottiale.

Hor quando i corpi mandaranno l' ombre, che essi causano, verso Mezogiorno, diremo che ci truouiamo di là dall' Equinottiale. Per il contrario distendendosi le ombre verso Settentrione, affermaremo esser di quà dall' Equinottiale; saluo se noi ci trouassimo all' hora, ò verso il nostro punto verticale, trà il Sole & l' Equinottiale: per cioche se il Sole sarà nel Tropico di Cancro, & noi ci trouaremo di quà dall' Equinottiale, trà il Sole & l' Equinottiale, nondimeno l' ombra sarà distesa à Mezogiorno. Parimente, essendo il Sole nel Tropico di Capricorno, & noi trà il Sole & l' Equinottiale, le ombre, che da noi procederanno, si distenderanno anchora verso il Settentrione; ne più sorti di ombre si truouano al nostro proposito in fauore, nè disfauore; (si bene il Medina le fa quasi infinite, in vero manifesta confusione de' Marinari nouelli, che i praticchi troppo le hanno ristrette) poscia che noi ci seruiamo, nè più bisognano, di quelle, che da corpi opachi procedono, mentre il Sole camina nel Mezogiorno, ò appresso, inanti, ò doppo.

Per conoscere adunque, se ci truouiamo tra il Sole & l' Equinottiale, basta mettere un gnomone fisso in terra tra noi, & il Sole, là presso all' hora del MeZodi; guardaremo all' hora, essendo il Sole nella declinatione Australe, quale, come più volte habbiamo detto, è da i 24. di Settembre a 20. di Marzo, verso che banda uà

Tante sorti d'ombre che mette il Medina offuscano l'intelletto de' Marinari.

Modo facile di conoscere l'huomo s'egli è trà il Sole & l'Equinottiale.

l'ombra; perche s'ella andarà verso la nostra mano manca, è segno che il Sole camina verso la nostra man dritta, & che noi siamo tra l'Equinottiale & il Sole. Ma se l'ombra di detto stile camina verso la nostra mano dritta, mentre noi stiamo facciafronte al Sole, & il Sole camina verso la mano manca, noi saremo di là dall'Equinottiale, & dal Sole anchora, verso la parte di Mezzogiorno.

Per il contrario, essendo la declinatione Settentrionale da 21. di Marzo à 23. di Settembre, se il Sole mandarà l'ombra verso la nostra man dritta, & egli caminerà verso la mano manca (intendiamo sempre stando noi facciafronte al Sole) diremo che il luogo nostro è trà il Sole & l'Equinottiale, di quà dalla banda di Tramontana: ma se il gnomone manderà l'ombra verso man manca, & caminerà il Sole verso man dritta; noi saremo di quà dall'Equinottiale & dal Sole.

E necessario anchora, nel pigliar l'altezza Polare, saper (non hauendo il Sole declinatione alcuna; che è quando egli si truoua nell'Equinottiale a' 21. di Marzo, & 24. di Settembre) che all' hora non si hà da far altro che leuar quel tanto, che si truoua di altezza Meridiana, da gradi 90. & il residuo sarà l'altezza Polar, che ricerca; però alla Portoghesea i gradi, che trouiamo sotto il numero della casella, oue si ferma la dioptra saranno l'altezza Polare. E tali sono i modi da pigliar l'altezza del Polo, ò larghezza de' siti per il Sole.

Come se piglia l'altezza del Polo per l'immagine,
che dicono il Cruzero. Cap. V.

Veramente, se nel pigliare l'elevatione del Polo per via della Tramontana, hauesero i Marinari Occidentali usato quella diligenza, che eglino usano nel pigliarla per il Cruzero, quando di là dall'Equinottiale si truouano, oue perdono il nostro Polo Artico, & scuoprono l'Antartico, e si non hauerebbero incorso nell'errore & abuso, che tengono nel voler fare quella regola si generale, che si presupponghino poter fare simili operationi in qual si voglia Vento, che la stella superiore della spalla dell'Orsa minore, ò guardiano più lucente si truoui: si come quella, che Pietro Apiano mette nella sua Cosmografia da pigliare a qual si voglia hora del giorno la larghezza de' luoghi, & elevatione del Polo; poscia che nè questa si può fare, saluo all' hora del Mezodi, nè quella, fuor che quando la linea, che s'imagina passar dalla stella Tramontana al suo guardiano più lucente, si truoua sopra la vera linea Meridiana, si come nel cap. 6. del lib. 2. si è mostrato.

Hanno adunque osseruato i Nauiganti esser di là dall'Equinottiale, discosto 30. gradi del polo Antartico, quattro stelle lucentissime fatte in forma di una croce, & perciò da loro fu chiamata questa immagine il Cruzero; & nondimeno che egli è più rimoto dal polo Antartico, che non è la Tramontana dal nostro Artico, serue pure agiatamente à pigliare l'altezza dell'altro
Polo

Errore nella
Cosmografia
d'Apiano nel
pigliare l'al-
tezza del Po-
lo ad ogni ho-
ra del di.

Polo, & à sapere la larghezza de' siti in questo modo.

Si hà da aspettare primieramente che la stella della testa & quella del piede, quale è più lucente di tutte, venghino à restare sopra la linea Meridiana, la della testa sopra, & quella del piede sotto; poscia pigliando l'altezza della stella del piede per la Ballestriglia, ò qualche altro istromēto più sicuro: se la eleuatione di detta stella sarà gradi 30. diremo che colui, che opera, sarà sotto l'Equinottiale, & che l'uno, & l'altro polo sono nell'Orizzonte; però trouando detta stella del piede esser alta manco di gradi 30. quei gradi, che sono di manco, si troua l'operante di quà dall'Equinottiale; & se in più di 30. gradi si troua l'altezza di detta stella, tanti quanti sono i gradi, che auanzano à 30. si troua l'operante di là dall'Equinottiale: cioè si fusse la stella del piede alta gradi 25. quei 5. gradi, che mancano ad arriuare à 30. saria l'operante discosto dall'Equinottiale verso il nostro Polo Artico; però se l'altezza della stella del piede fusse gradi 35. quei 5. gradi di più de' 30. sarà egli discosto dall'Equinoitiale verso il polo Antartico, & altri tanti se gli alzarà il Polo di là sopra l'Orizzonte: però noi passiamo hormai alla fabrica de gli strumenti più giusti, con che detta altezza si piglia, & vediamo si quei, che si usano, fanno operationi sicure.

De gli errori, che si commettono pigliando l'altezza del Polo con l'Astrolabio & Ballestriglia, che vsano i Nauiganti Occidentali. Cap. V I.

Non vsauano anticamente i Portoghesi nella carriera dell'India altro istromēto che la Ballestriglia, radio Greco, ò baston di Giacob, che altri appellano; con il mezzo della quale pigliauano l'altezza Meridiana del Sole, & la Polare; pigliando con essa l'altezza della stella Tramontana & guardiani. Però come non tutti gli occhi siano simili à quei dell'Aquila, che bastino à guardare fisso il centro del corpo Solare, per la varietà de' colori, in che essi si truouano composti, presero poscia l'uso dell'istromento, che loro chiamano Astrolabio, che altro non è che il cerchio di vn Planisferio con vno de' suoi quadranti diuiso in gr. 90. (nondimeno che sogliono diuidere l'altro quadrante superiore in gr. 90. come questo, che serue per quando si truouano di là dall'Equinotiale) con la sua linda ò dioptra, per i cui forami pigliano il raggio Solare; & la ballestriglia, (ò con l'haſta graduata, ò con il filo diuiso in nodi cōforme l'vsano i Mori nell'India) gli restò per seruirsene mentre vogliono pigliar l'altezza della Tramontana. Ma inuero, ò con l'vno, ò con l'altro, che essi facciano simili operationi, eglino abbagliano souuente, anzi ardireſſimo à dire, che non fanno mai operatione intieramente giusta. Commettono i Marinari tali errori con l'Astrolabio per difetto dell'istromento, & con la Ballestriglia per mancamen-

to dell'operante. Per difetto dell'istromento, perciocche hauendo questa circonferenza dell'Astrolabio la propria grossezza in quella parte, oue è attaccato l'anzello, più sottile assai, che non è la circonferenza di sotto (fabricasi egli in tal maniera acciò sia più greue d'abbasso, & con la greuezza resti più fermo contro il moto della Naue) la sua superficie piana non potrà mai restar in modo, che ella resti à perpendicolo, ò liuello, nè che causi angoli retti. Et come la linda ha di posare ugualmente sopra questa superficie, il Polo, oue è l'Asse, ò fuso, che la sostiene, et sopra che detta linda se gira, non verrà mai dall'una & l'altra banda à cascare nel centro del Planisferio; perciocche se da questa banda egli starà nel centro, dall'altra restarà più costiero & fuori di detto centro. Ilqual fallo conoscendo quei, che fabricano detti istromenti, fanno tanto grosso l'Asse, che non si presto si scopre questo difetto, non essendo facile à trouarsi il centro del Planisferio. La onde le Naui, che fanno il viaggio dell'India, quando per ordine del Generale, et Pretoria Naue, ammainano tutte per pigliare l'altezza Meridiana, tra dodeci & forsi vinti Astrolabij, che à uno stesso tempo pigliano detta altezza Meridiana, non si truouano due, che precisamente si confrontino; simili à quello, che disse l'Imperator Carlo V. per molti Rologij presentatigli in Alemagna; cioè, che tra tanti vorebbe veder due, che sonassero sempre le hore à un medesimo tempo. Questo è adunque il difetto, che nasce dall'istromento nel pigliar l'altezza del Sole, & il difetto, che procede dall'operante, nel pigliare l'altezza della Tramont-

Detto dell'Imperator Carlo Quinto circa del sonar de' Rologij.

montana con la Ballestriglia, può succedere ogni volta che egli non guarda per il piano dell'Orizzonte, ilquale può venire di non esser l'intervallo, che è da' suoi piedi al luogo ove egli pianta il bastone, nella cui cima mette la candeletta appiccicata, à chi guarda in luogo del piano dell'Orizzonte, perfetto piano terreo: ouero che detto bastone non è piantato à perpendicolo. Ma il più importante à causar gli errori, è il tenere con una mano la Ballestriglia, & con l'altra chiuder l'altro occhio, & con la vita dritta, senza chinarla à dietro, ò auanti, guardare in un tempo stesso per il braccio sottano della Ballestriglia il lume della candeletta, che è nella cima del bastone, & per la cima del braccio superiore la stella Tramontana, ilche è impossibile.

Là onde bisogna far questa operatione in due tempi, & con due guardature: la prima aggiustando il Raggio visuale con la cima del braccio di sotto, & lume della candeletta; et immediatamente, tenendo la Ballestriglia ferma in quel punto, che nulla si muoua, alzar l'occhio, & mandar l'altro Raggio visuale per la cima del braccio superiore al corpo della stella. Ma per Dio qual sarà quella mano, che sospesa in aria con tanto disagio, non segua il moto dell'occhio, & non si alzi insieme con esso? & oltre la mano la stessa testa? tal forza hanno i sensi, che naturalmente muouono la testa, mani, & piedi là, oue il senso si diletta; & tra tutti i sensi l'occhio in questo particolare hà più potenza, essendo egli la porta dell'Anima, per laquale vi entra la specie della cosa, che si vede, & si ella piace, subito la volontà dà ope-

ra al desiderio, & l'anima guida i membri à seguire l'occhio. Non poche volte habbiamo essercitato noi queste operationi, ne vi è poco l'uso, che nella Ballestriglia habbiamo, ma non ci assicuraremo à dire, che habbiamo fatto una operatione solamente, non totalmente giusta, ma ne manco appresso à giusta con detti istromenti. Per ilche vediamo noi se vi sono altri istromenti da far queste operationi giuste, & con la medesima facilità.

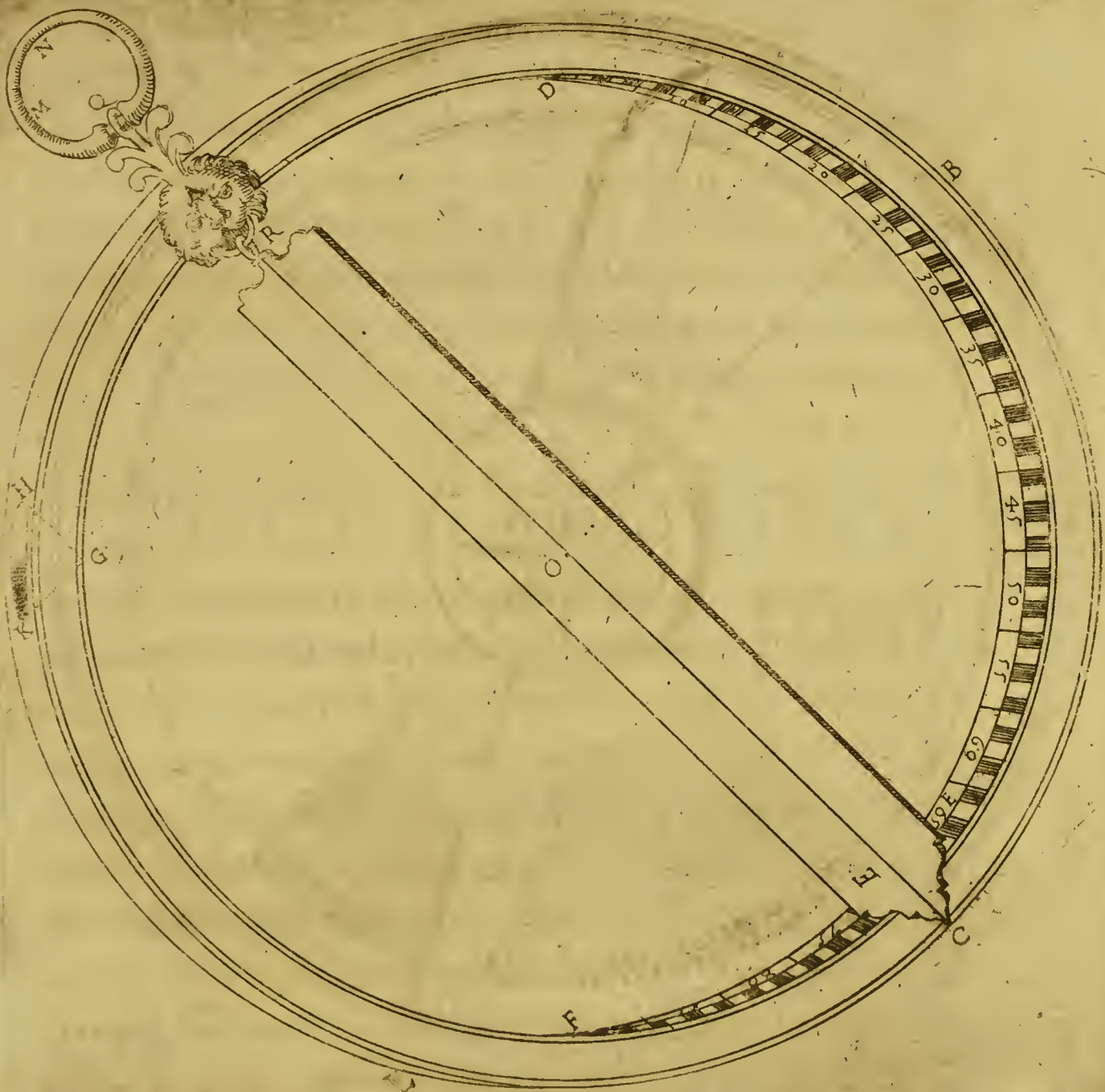
Fabrica di vn Astrolabio Nautico, con il quale, non solamente si pigliano i gradi dell'altezza del Sole, & delle Stelle, ma anchora i minuti, & secondi, & giustamente si comprende perche Venti restano i luoghi, che si pigliano per la Bussola. Cap. VII.



Auendo mostrato nel precedente Capitolo i manifesti errori, che nascono dalla mal intesa fabrica dell'Astrolabio, che usano i Nauiganti dell'Oceano, e la poca sicura operatione, che essi fanno con la Ballestriglia, ci trouiamo hora obligati a douergli dare altro, ò altri istromenti, con i quali essi siano sicuri di non commettere alcun fallo, ne per difetto dell'istrumento, ne per mancamento loro; & che non solamente habbiano la giustezza, ma anchora la facilità nell'operare, che nell'Astrolabio et Ballestriglia si vede. Desiderado adunque uscire dall'obligo della promessa, daremo principio al presente istromento.

Faremo fabricare di ottone vn cerchio, à maniera di

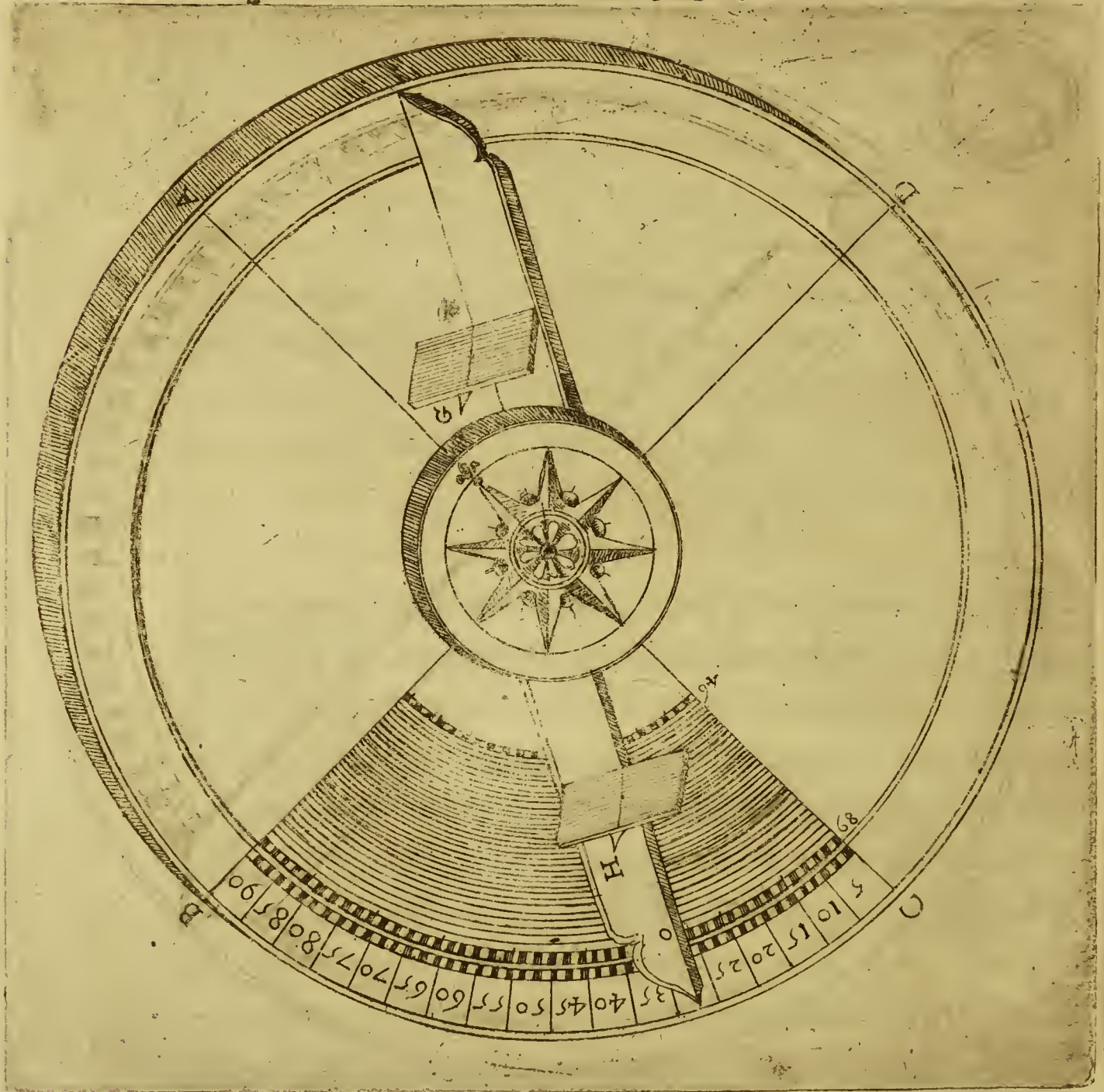
di quei delle Sfere materiali, il quale habbia un piede antico di diametro, & grosso un'oncia per ciascuna faccia (è la sua forma quadrata) che sia per essempio il cerchio A.B.C. della presente Figura.



Diuiideremo poi con un cerchio fatto con il compasso la faccia di dentro ò superficie concaua del cerchio armilare, secondo la sua lunghezza tutta attorno, fin che

M m m 2 di

di nuouo torni il compasso al punto, da doue egli si parte;
 qual cerchio sia D. E. F. faremo medesimamente nel
 dosso ò superficie curua vn'altro cerchio con il compasso
 corrispondente al cerchio della superficie concaua, che



sia L. K. H. (poscia) con la riga, hauẽdo trouato il cen-
 tro O. del nostro cerchio, il diuideremo in due parti
 uguali, secondo il suo diametro, nel punto A. C. et nell' A.
 collo-

collocaremo l'anello N. M. dalquale resta l'istromēto
 sospeso; & perche dal mascarone A. unito con l'anello
 N. M. pende dall'armiletta R. inuestita nella bocca
 del mascarone il perpendicolo R. O. P. fabricato di ot-
 tone, & di honesta grossezza, faremo che il perno ò as-
 se, che tiene dall'una all'altra banda le faccie dell'anello
 N. M. sia locato nel punto A. acciòche l'anello & per-
 pendicolo si muouano verso il D. & G. si come ancora
 per mezo dell'armilette R. & Q. si muouono in fuori
 & in dentro. Fatto questo, pigliaremo con il compasso
 l'arco A. G. nella superficie concava, & nel cerchio, che
 prima habbiamo fatto, & che diuide in due parti uguali
 la sua lunghezza; ilquale arco A. G. sarà ugual alla
 metà di un quadrante di detto cerchio; pigliaremo ancho-
 ra dall'altra banda l'arco A. D. ugual all'arco A. G.
 & parimente l'arco C. F. pur simile à ciascuno de' su-
 periori & ugual alla metà di un quadrante. A talche
 dal D. all'F. sarà la metà di tutto il cerchio, hor in que-
 sta metà concava del cerchio, metteremo noi gradi 90.
 si come gli altri Astrolabij gli mettono in solo un qua-
 drante; là onde i nostri gradi restaranno il doppio di
 quei de gli altri Astrolabij, oltre che è maggiore il dia-
 metro del nostro istrumento; & da una banda della su-
 perficie concava si metteranno le caselle con i suoi nume-
 ri di 5. in 5. & nell'altra le caselle de' gradi di uno in
 uno, come nella Figura si vede. Diuiso in questa
 guisa l'arco D. F. in gradi 90. pigliaremo la riga, &
 la metteremo nella superficie piana dell'istrumento dal
 D. al G. ma in modo che auanzi fuori, & à canto alla
 riga

riga notaremo nella superficie curva il punto K. voltando poi la riga, la metteremo dall' F. al G. & notaremo il punto H. si come habbiamo fatto il K. Questo intervallo H. K. incauaremo di maniera, che venghi in forma piramidale à finire in un sottilissimo forame nel punto G. messo nel cerchio della superficie concava. Però, acciò che il metallo, che si levò dalla parte H. K. incauata, non lasci quella parte più leggiera, & l'altra più greue, causa che l'istrumēto penda più da una bāda, che dall'altra, suspendēdolo dall' anello, et conoscendo per il perpendicolo, ch' egli non è dritto, noi limaremo dalla parte, oue china il perpedicolo tanto, che egli vi resti in equilibrio.

Volendo adunque pigliare con questo istrumento l'altezza Solare, essendo egli sospeso dall' anello, volgeremo la parte K. H. al Sole, per la quale entrando il raggio, & uscendo per il forame G. sottilissimo della superficie concava, ci mostrerà nella parte opposta l'altezza del Sole; perciocche, quel grado, sopra che batte il punto del Sole, che entra per la piramide, sarà lo stesso, che il Sole hà di eleuatione sopra l'Orizonte.

Ma nondimeno che questo cerchio, senza girare linda, nè aggiustar pinnacidij, ò dritzar assi, finisce con tanta facilità questa operatione de pigliar l'altezza del Sole; non vogliamo già noi, che la fabrica di tutto l'istrumento qui si finisca, anzi pigliaremo una superficie sferica, ò Planisferio di ottone uguale alla circonferenza del sopradetto cerchio; nelquale ò saldaremo, ouero ataccaremo con vite, che non sopravanzano fuo-

ri, detto cerchio: et l'altra banda del Planisferio, uguale & benissimo spianata (sia questa l'A. C. B. D. sopra dissegnata) diuideremo in quattro quadranti.

Diuideremo anchora detto Planisferio in 44. cerchi, uno dentro dell'altro, nè già importa, che distino tra se per ugal interuallo; là onde non sarà necessario cominciargli dal centro, poscia che intorno al centro habbiamo da mettere la Bussola. Il maggior cerchio di questi 44. che è il più lontano dal centro, partiremo in 90. parti ò gradi, che dir vogliamo: & il secondo in 89. il terzo in 88. il quarto in 87. il quinto in 86. & in questo modo diuideremo tutti, mancando sempre un grado per cerchio fin all'ultimo, che è il 44. minor & più appresso al centro, ilquale sarà diuiso in parti 46. Il numero de' gradi, in che è diuiso ciascuno di questi cerchi, si notarà di fuori in Abaco per la lunghezza della uno & l'altro semidiametro; acciò si sappia subito discernere l'un cerchio dall'altro, & le parti ò gradi, in che egli è diuiso.

Diuiso in questo modo il Planisferio, fabricaremo nel mezo la Bussola discosta ugualmente dal centro, con il suo coperchio di ottone da serrarsi, (si può fabricare sopra il piano del coperchio un Rologio da Sole, alquale seruirà la calamita della Bussola) resta questa Bussola in luogo dell'asse sopra che si volge la linda, ò dioptra del Planisferio; i cui pinnacidij haueranno due sorti di forami; cioè i due di sopra più larghi, acciò si possino veder per essi le Stelle, di che si desidera pigliar l'altezza; & gli altri bassi (non tanto bassi che non restino più alti
del

del coperchio della Bussola) saranno sottilissimi nelle faccie de' pinnacidij, che guardino l'una all'altra; perche nelle parti di fuori bisogna restino larghi, si come la basa della piramide; poi che per questi si ha da far passar il raggio Solare nel fare l'operationi di giorno.

Servono anchora le punte G. H. da pigliare i capi per l'aguglia, acciò si sappia perche vento restano, oltre i forami più larghi, perche si guardano le stelle, che servono medesimamente à pigliare i capi, inuero accomodatissimo istrumento à tale effetto.

Possono adunque i Marinari pigliare, si come per l'Astrolabio, l'altezza del Sole per la maggior circonferenza di questo istrumento, che è la diuisa in gradi 90. Però chi con più curiosità & giustezza vorrà sapere la vera altezza del Sole, & per quella l'elevatione del Polo, & con detto istrumento pigliar, non solamente i gradi integri, ma i giusti minuti, & secondi, & altre parti minori, si come faceua Tolomeo Alessandrino (tal si crede, che fusse l'istrumento, che egli adoperaua) sarà necessario che egli habbia il modo, che nel presente essempio ci insegna.

A pigliar l'altezza del Sole, à Mezogiorno, ò qual si voglia altra hora, sospeso l'Astrolabio dall'anello, voltaremo il lato B. C. al Sole, & giraremo la linda hor sù, hor giù, fin che entrando il raggio del Sole per il forame solare del primo pinnaccidio, quale è il sottile, venghi à dimostrarsi giusto sopra il forame del secondo; all' hora notaremo sopra che grado integro resta la linda; per cioche quando ella nella maggior circonferen-

La diuisa in gradi 90. non resti sopra grado integro, anzi con la linea fiduciale taglia quello in qualche parte, almeno in uno de' 44. cerchi, in che è diuiso il quadrante, bisogna che detta linea cada con la sua fiduciale sopra grado integro, che in questa operatione presupponiamo esser nel quarto cerchio diuiso in gradi 87, ilqual tagliò la linea co'l punto O. il cui arco è gradi integri 25. Perilche essendo tutti questi cerchi parti aliquote, proportionali & multiplicatiue; cioè che anchor che ciascuna loro sia diuisa in manco di 90. parti, si come è il primo cerchio, pur si intendono hauere la stessa quantità di gradi 90. procedendo tutte da una medesima quantità, del modo che la canna da misurare, laquale è diuisa in tre braccia & in otto palmi, che tanto sono tre braccia, quanto otto palmi, poi tutti due numeri, ò parti nascono dalla quantità della canna.

Moltiplicheremo adunque detti gradi 25. per 90. in che s'intende esser diuiso ciascun cerchio, produrranno 2250. & 2250. diuisi per 87. in che è diuiso tutto il cerchio, oue la linea tagliò gradi 25. integri, ci daranno per parte gradi 25. & auanzaranno 75. quali 75. moltiplicheremo per 60. minuti, in che è diuiso ciascun grado, che summaranno 4500. & 4500. partiti per gli stessi 87. ci danno minuti 51. da giungere à gradi 25. & auanzano 63. che pur moltiplicati per 60. per redurgli à secondi, producono 3780. & 3780. partiti ultimamente per 87. danno secondi 43. di quoziente, & auanzano anchora 39. che si potrebbero far minuti terzi. Si che diremo noi che detti gradi 25. in-

N. 11


tegrì

tegri, che la linda tagliò nel quarto cerchio diuiso in
 parti 87. montano nel cerchio maggiore diuiso in gradi
 90. gradi 25. minuti 51. secondi 42. & tanti diremo,
 che contiene l'arco, che è dall'Orizzonte del Mondo al
 centro del Sole. & in questo modo si farà in ogni
 altro cerchio, fuor del diuiso in gradi 90. oue la linda mo-
 strerà i gradi integri, si nel pigliare l'altezza del So-
 le, come anchora in pigliar quella delle Stelle, ò sia la
 Tramontana, ò qual si voglia altra; & aluo che nel pi-
 gliar quelle delle Stelle, doppo che piantaremo il gnomone
 à piombino, & appenderemo dal suo chiodo l'istromento
 per l'anello, guardaremo per i forami più larghi de'
 pinnacidi il corpo della Stella; alzando ò abbassando
 tanto la linda, fin che per l'uno & l'altro de' detti
 forami possiamo vederla. Consideraremo poi in
 qual cerchio posa la linda senza spezzare grado, &
 nel resto procederemo come sopra nel pigliar l'altezza
 del Sole per detto istromento, giusto & attissimo, non so-
 lamente à pigliar l'altezze Solari, & distanze delle
 Stelle; ma anchora à guardare infallibilmente, perche
 Venti della Bussola restano i capi, l'Isole, & seccagne,
 & à fine d'acconciar le mal fabricate charte di Na-
 uigare, & medesimamente si può con il suo mezzo cono-
 scere quanto la Bussola gregheggia, ò maestreggia, si
 la notte, come il giorno; percioche pigliandosi per i pin-
 nacidi della linda il luogo del polo, ò la linea Meridia-
 na; potremo vedere quanto la fiduciale della linda si sco-
 sta dal Mezogiorno Tramontana, che la Bussola rap-
 presenta; e quel tanto diremo, che la Bussola gregheg-
 gia,

gia ò maestreggia. Et essendo la Nauigatione dell'Indie di tanta importanza, si come ne' reggimenti & fabrica delle Chartre vi interueniene per mandato regio l'essamine rigoroso; douerebbe disputarsi anchora la fabrica de gli istromenti, con che si Nauiga, non manco necessarij à simile essercitio, che sono la Charta & Bussole, vedendo gli errori de gli vni, & la giustezza de gli altri; & quando questo si farà, sarà conosciuto la perfettione di detto istromento, & egli da tutti istimato.

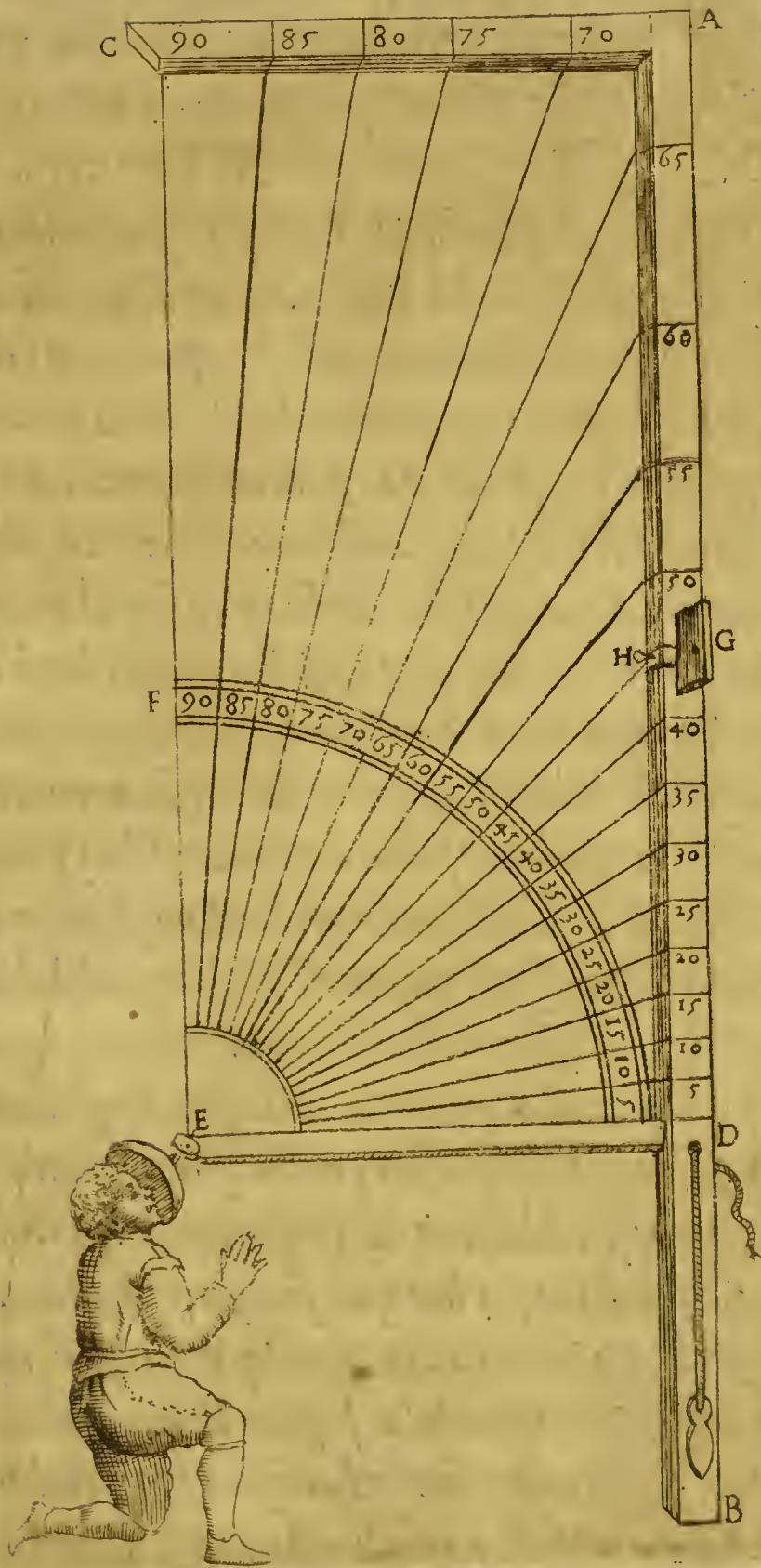
A far vn'altro istromento con ilquale, con non minori gradi di quei della Ballestriglia si possi prender l'altezza del Sole & della Tramontana, senza che ci abbagli il lume Solare la vista, nè che la mano ci causi errore, mentre si guarda l'Orizzonte & la Stella.

Cap. V I I I.

 Hi da qualche Republica, ò Città volesse leuare una corruttella, ò errore, che l'abuso di lungo tempo impresse nel cuore de i Cittadini, inuero egli si metterebbe à rischio di esser accusato di voler violare le leggi della patria, & essere dannato à morire in publico, come auuenne à Socrate: & manco male, che il facessero morire con la beuanda della mortifera cicuta, senza che vi interuenisse l'equuleo Siracusano, ò qualche altra sorte di inaudito & più crudel patibulo.

Là onde, havendo anchora l'universale republica de' Marinari Ponentini sì in prezzo l'uso della Ballestriglia, noi incorreressimo in grandissimo pericolo volendogli la leuare del tutto: maggiormente essendo ella, quanto alla sua fabrica, istromento perfetto & giustissimo. Però acciò che possiamo fuggire il proprio danno, & il loro abuso conuertire, senza priuarli del suo istromento, in uso libero d'ogni riprensione, gli mostreremo la fabrica della Ballestriglia, baculo Astronomico, Radio greco, ò bastone di Giacob, & poscia il facilissimo modo d'adoperarlo, senza che un minimo errore vi interuenga.

Pigliaremo una Tavola liscia, & benissimo spianata, lunga palmi noue, & larga palmi tre & mezzo, (stà la lunghezza & larghezza in arbitrio nostro, acciò i gradi restino di quella grandezza, che ci parerà) laquale squadreremo giustamente con la riga di modo che formi il parallelogrammo C. A. E. D. Mettendo poi un piede del compasso nell'angolo E. & l'altro nell'angolo D. formaremo il quadrante D. F. E. ilquale diuideremo in gradi 90. di 5. in 5. conforme all'uso.



Mettendo all' hora la riga nell' angolo E. centro del quadrante, di modo che la linea fiduciale della riga passi per la diuisione de' gradi del quadrante, & tagli poi la linea A. D. in quel luogo, oue detta A. D. verrà tagliata, noteremo i gradi, conforme son quelli, da' quali dette linee procedono; ilche nella Figura si mostra chiaro, oue dal D. all' A. entrano circa gradi 70. per non essere più lungo il parallelogrammo della tauola; però gli altri gr. 20. compresi da 70. fin à 90. si mettono nel lato A. C. nella forma, che si vede, in caselle numerate in Abbico di 5. in 5. gradi. Oltre questa diuisione si farà un' altra di grado in grado, cioè che ogni casella se diuiderà in altre 5. caselle, che ogni una vale un grado, & ogni una di queste cinque in altre sei, che vale ciascuna minuti 10. (tutte queste diuisioni possono entrare nella predetta tauola di palmi 9. pur che qui non le dimostra la Figura per la sua picciolezza) si come è l' usanza di diuider la Ballestriglia. Pigliaremo all' hora una riga, prima à questo fine preparata, quadra, di legno stagionatissimo, & si sia possibile di Cipresso, acciò senta manco le mutationi del tempo, che non la pieghino à qualche banda: laquale sarà larga in ogni sua faccia quadrata dita due, & alta palmi 12. in questa riga per mezzo del compasso, ouero mettendola sopra le già fatte diuisioni della tauola, segnaremo, secondo la sua longitudine, in una delle sue superficie i gradi & minuti, che habbiamo descritto nella tauola dal D. all' A. Faremo anchora altre due righe simili all' A. C. & E. D. quali s' hanno da mettere nella riga A. D. in modo che formino angoli retti,

ti, & che si possino leuare fatta che si hauerà l'operatione con detto istromento, & di nuouo tornarle à rimettere quando si voglia adoperare. In una di queste righe picciole, metteremo le diuisioni, che m'acano, da 70. fin à 90. simili à quelle dell' A. C. Nell'altra riga D. E. nella cima E. metteremo uno scudetto di ottone con il traguardo in mezzo, corrispondente al G. per ilquale s'hà da guardare il centro del Sole, ò corpo della Stella, la cui altezza si vorrà sapere: & acciò che detto traguardo E. sia sempre dritto con il traguardo G. (corre il traguardo G. per tutta la riga A. D. & quando si vuol fermare si stringe la vita H. & egli è pur d'ottone, con quella aletta à modo di banderola, in mezzo della quale è il forame, perche si guarda) sarà egli locato di maniera, che si possi alzare & chinare, mettendo una picciola lametta, che si sporge in fuori dentro d'una fessura fatta nella cima E. della riga D. E. con un'asse, ò pernetto, in che detta lametta si volge, come più chiaramente la Figura dimostra.

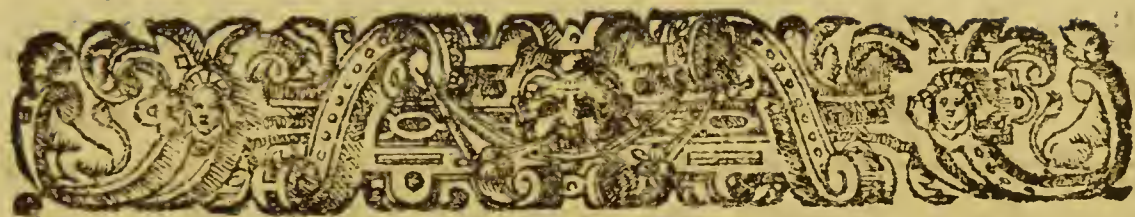
Tal è dunque la nostra Ballestriglia, non manco facile nell'uso, che nella fabrica; percioche volendo noi per quella hauer l'altezza del Sole, ò della Tramontana; stando à sedere in terra, in una sedia alta, ò bassa, ouero in piede, ò inginocchiati, come ci sarà più commodo, basta alzar l'asta A. B. che resti à liuello, ilche si conoscerà per il perpendicolo D. B. il cui piombino sarà piano & non tondo, acciò che lo spago, da che egli pende, caschi perpendicolarmente à canto all'asta D. B. Poscia guardando il Sole, ò Stella per l'uno & l'altro traguardo, il grado,

sopra

sopra che resta l'anello quadro del pinnacidio G. sarà quello, che detta altezza contiene. Ne qui bisogna altro che un solo raggio visuale, nè altro Orizzonte, che quanto basti à mettersi il calce dell'hasta, essendo difficilissimo à trouare in Naue cinque ò sei piedi di piano perfetto Orizzontale, ò terreo (tanti ne hà di bisogno, chi vuol guardar l'Orizzonte.) Un'altra maggiore perfettione abbraccia anchora l'istromento nostro, con ilquale egli senza paragone eccede alla ballestriglia; cioè che hauendo la Ballestriglia i primi gradi (quali rade volte ci bisognano, poscia che pigliamo sempre la maggior altezza del Sole, che è la Meridiana) maggiori di tutti: & che quanto più s'appressano a' 90. tanto minori diuentano; il nostro, per il contrario, hà i primi gradi, che rade volte ci seruono, piccioli, ma di mano in mano gli viene crescendo, di modo che sempre pigliamo l'altezza ne' gradi maggiori. Con quello scudetto ci ripara egli la vista da' raggi Solari, & per il suo forame, volgendolo al punto C. infallibilmente in Zenite ci adita, & il Meridiano alle Stelle dimostra, & mille altre operationi, con vago & facillissimo modo promette. Abbracciatelo adunque voi benignamente valorosi Marinari, acciò nelle vostre gloriose Nauigationi vi acquistiate honor eterno, facendole tanto più sicure, quanto l'istromento, che se vi presenta, è più giusto facile e leggiadro di quei, che fin hora usato hauete.

Il fine del Quarto Libro.

DELLA



DELLA
 NAVTICA
 MEDITERRANEA

DI BARTHOLOMEO CRESCENTII
 ROMANO

LIBRO QVINTO.



Auvertimento a' Prencipi sopra il modo di stirpar i
 Corsari, & come si possino disfare le forze
 del Turco. Cap, I.



*In al presente punto è stato il ra-
 gionamento nostro intento al com-
 mune bene de' Nauiganti dell' uno
 & l'altro Mare, desiderando che
 le fatiche nostre nate, & alleuate
 sù l'onde del mar Mediterraneo
 giouino a' quei del mar Oceano; & a' nostri prouochino
 a' farsi, nell' arte del Nauigare, al pari di quelli perfet-
 ti. Hor nel presentelibro tratti à fatti maggiori, & à
 più pericolosa & difficile impresa riuolti; drizzaremo
 l'animo nostro à colero, che dell'armate Nauali, à fin*

Ooo

di

di render il Mare nauigabile, & da gli insulti de' Corsari libero, prendono la cura. Sono questi i Principi della Christiana republica, per questo effetto creati Rè delle prouincie & Signori de' popoli. Et se la grandezza loro porgerà l'orecchie ad ascoltare un breuissimo auuertimento, che qui da noi se gli presenta, vorranno mandarlo ad effecutione, non gli sarà più difficile sgombrar di molto più Corsari, che non vi sono, l'uno, & l'altro Mare, che è stato anticamente al Magno Pompeo il ridurre à niente in termine di tre Mesi tanti, che cuopriano il Mare & tiranneggiavano i Regni.

I Generali delle Armate de' Principi tengono per indegnità l'andar in corso contro i Corsari di poco nome, causa che poi essi li voltino le spalle; & gli diuotino preda con grandissima loro vergogna.

Chi non considera s'egli è gran vergogna (parendo a' Governatori dell'armate non esser impresa degna de' loro Principi) pensar che otto ò dieci Vascelli barbareschi, che sotto la guida di Amurato Rais, & Arnauto Mami, s'armano di canaglia Moresca, scorrano tutto l'Anno i Christiani lidi, & ardiscano à Mezogiorno entrar le bocche di Napoli; anzi venirgli sotto alle fortezze della città, & quelle di Orbitello, & iui sicuramente sbarcare & metter gente in terra, depredando gli huomini, & rimorchiano i Vascelli carichi di merci & vettouaglie, da che tanto detrimento alle prouincie resulta. Et che più vogliamo? non hanno questi scalzì prese Galee del Rè Catholico, del Gran Duca, di Malta, & del Papa, appendendo per più scorno sopra le porte d'Algieri, oue poi noi gli vedessimo, l'arme, & i Santi, da che esse i nomi pigliauano?

Nè l'altro Mare si potrà rider del nostro; poscia
che

che un Corsaro Inglese ogni Anno assalta, & fa prese nell'armate dell'Indie, & sono questi et quelli con le continue prede si ingagliarditi, che hora armano grossissime Armate, à che la potenza di Spagna non basta à resistere. Di ciò fa manifesta fede lo Squadrone di Galee, che il Cicalla condusse in Calabria armate de' Christiani depredati ne' lidi d'Italia, Francia, & Spagna, (oltre più d'altri trentamilla, che vi sono in Algieri, Tripoli, & Biserta) che per non se gli poter opporre l'armata Catholica, bisognò dargli tutto il tempo, che essi hanno voluto da poter sene ritirare à saluamento in Turchia, rimorchiandosi un Galeone dell'armata di sua Maestà, con altre due Naui, che veniuano à Napoli cariche di grano. Et hora vediamo gli altri Galeoni compagni di questo, che hoggi, se il tempo il permette, giorno della sacratissima Ascensione del Signore dell'Anno 1595. partono di questa città di Napoli alla volta di Lisbona, oue si fa la massa dell'Armata, che uà aspettare la Flota dell'India, per assicurarla d'un'altra grossissima, che la Regina, inuaghita dell'argento del Perù, & gioie dell'India, ha messo in ordine al suo fauorito Drago. Nè là solamente sono Vascelli Inglese, che vanno depredando; però in questo Mare danno opera al medesimo quelli, che entrano per lo stretto di Gibilterra; de' quali, non sono tre Mesi, che habbiamo lasciato quattro nell'Arcipelago.

Diremo adunque à questo proposito, che con molto manco potenza, che non hà sua Maestà Catholica, stirporono più volte i Rè di Portogallo suoi antecessori

Le Naui Inglese che vanno rubbando nel mar Mediterraneo.

Le Naui de' Rè di Portogallo vincono & fuggano più volte i Corsari Inglese.

molto più Naui di Corsari Inglesi, che non erano quelle, che il Drac conduceua al principio; e tornando quei di nuouo à germogliare, si come le teste dell'Idra, parendogli à quelli gloriosi Rè non esser quella impresa si importante, che senza indignità, se gli hauesse à mandare contra le regie Naui, permessero a' Cittadini di Viana nobile villa del suo Regno, che armassero contro i Corsari; i quali, armando à propria spesa, con i loro Vascelli gli seguitorno e disfecero talmente, che quelli, che rimasero, mentre vissero quei Rè, non uscirono mai più in forma de Corsari da' porti d'Inghilterra. Et se à questo Mare, in tre Mesi d'una State, si mettessero in quattro poste occultamente quaranta Galee ben armate di Ciurme, Soldati, monitioni, e vettouaglie; cioè sei di Sicilia, e quattro di Malta in Lusitania; dieci di Napoli in Ponza; quattro del Papa, e tre del Gran Duca, e tre della signoria di Genoua alle Businare; e dieci di Spagna alle Formentiere, con buone guardie in terra e bona pacienza da aspettare ogn'uno alla sua posta, fin che dentro del Porto si trouassero amici e inimici insieme az zuffati, senza fallo che i Corsari tutti renderebbono in un' hora le pene de' delitti in lungo tempo commessi, e che per gran tempo non tornarebbono a germogliare, nè le Galee del Gran Turco sarebbono si ben armate; poscia che con le scorrerie de' Corsari vengono loro prouiste di Ciurma.

Però già che il poco conto, che al principio di questo s'è fatto, è stato causa che i Bergantini diuentassero Galeotte, e le Galeotte, Galee; e l'Vrche di mercantie

Come si possono pigliar in tre Mesi in questo Mare tutti i Vascelli di Corsari.

Galeoni d'armate, & l'uni gl'altri potentissimi squadroni Nauali; mostraremo noi anchora il modo come queste si possino espugnare, & riportare d'esse la desiderata vittoria; al che deue precedere il fine del nostro cominciato auuertimento, degno del peso, che premele spalle del Prencipe della Chiesa, anzi de tutti i Principi Christiani; essendo egli à fine di con l'armata dell'uniuersal Republica Christiana espugnar quella del comune nemico, & ricuperare il paese del patrimonio di CHRISTO (così si può dire) che con tanto opprobrio del Christianesimo, possiedono & profanano i Turchi; i quali tengono; secondo i suoi maluaggi sacerdoti gli profetizzano (permette molte volte Iddio che' falsi profeti predicano in lor danno il vero) che essi l'hanno da perdere in questo tempo, & tra poco poi finir la lor monarchia; si come anchora affermano, che per il porto vecchio di Alessandria, hanno da pigliare i Christiani l'Egitto; per il che tengono le guardie acciò non vi entrino, essendo tutti gli altri porti del Turco scala franca ad ogn'uno.

Ci trouassimo noi quest' Anno per ordine della Santità di nostro Signore Clemente Ottauo, nella maggior parte di quei paesi, che nell'una & l'altra Grecia possiede il Turco, & magnando & conuersando con molti Rais, ufficiali & Gianizzari di quei del caratte del Gran Turco, ci narrauano queste cose, prestandogli grandissima fede: & era tanta la domestichezza, che hauendo visto che molti de' Giannizzari sapeuano il Paternostro in Greco, & altre Orationi della Messa Greca

Tengono i Turchi che la lor monarchia deue finir in questo tempo, & che per portovecchio hano di pigliar i Christiani l'Egitto.

Tutti i Porti del Turco dàno scala Franca a' Vascelli di carico.

L'Autor andato per ordine di S. S. in Turchia.

Greca (pigliati il Gran Turco, per conoscer tra i figli, che vi hà un padre, qual è più atto al maneggio dell'arme, in età che già s'intendono) gli dicevamo: non è vergogna la vostra che lasciate la legge de' vostri maggiori, in che prima fuste introdotti per pigliar un'altra tanto diuersa? non è vergogna che con voi stessi faccia il Gran Turco tributary i Padri vostri nella robba, & proprio sangue? Almeno, già che in mano vostra stà il creare il Gran Signore, che non fatte uno di voi altri? & gli deessimo l'essempio de gli Imperatori Romani creati dall'esercito: à che loro risposero; essendo noi del Gran Turco è necessario seguire la legge, che egli comanda. Il fare uno di noi Gran Signore, troppo è in mano nostra; essendo il Turco nativo senza valore, & quando il Gran Signore more, l'arme in mano nostra, per esser noi trenta milla del Caratte. Et acciò sappi la nostra potenza, ascolta quello, che habbiamo fatto questi anni indietro (era costui un Giannizzero Albanese, che parlaua ottimamente frãco) Era un Bassà, ilquale ci daua gli Aspri del nostro soldo di mãco peso, & di bassa lega, per ilche lamentandoci al Gran Signore, nè remediandoui lui, entrassimo cõ armata mano nel serraglio et appartamento Regio, oue egli s'era fuggito, et volẽdo il Gran Signore ripararlo, minacciassimo d'ammazzar lui, & portar in loco suo il Figliuolo, che è quello, che fu creato à 17. di Gennaio passato, essendo anchor noi di quelle bande. Là onde per paura se risolse à darci il Bassà, quale in sua presẽza tagliassimo à pezzi; & molto facil cosa sarebbe, hauẽdo noi un capo, ò che
 pro-

proponga questo fatto con auttorità tra di noi, guidare questo gouerno à modo nostro: maggiormente che per l'interesse di vn' aspro, che ci accresce al soldo ogni Gran Turco, che viene, vorressimo scambiare mille in vita nostra, hor vedi che faressimo per tirare à noi tanti Tesori, & Regni. Si può dunque far giuditio, che per maggior interesse, & per le lagrime de' padri, che la maggior parte de' Giannizeri giouani hanno & conoscono (quali si potriano mandare indotti da altri Greci, à fare ragionamento, con i figliuoli) che non saria gran fatto tirarli a' nostri disegni.

Comprendessimo anchora in questo viaggio la Natolia esser quasi deserta di Turchi, essendo che il Gran Turco hauea preso fin a' Marinari delle barche per mandare alla guerra d'Vngaria, de' quali non vi è ritornato de ogni cento cinque, essendo gli altri ò ammazzati nella guerra, ò morti dall'eccessiuo freddo; & quei che sono ritornati, altro non è stato, che scintilla & seme di peste, che hà infettato tutto il Casà, et Rodostò, & altri luoghi intorno à Constantinopoli, consumando ogni giorno una infinità de Turchi, & Tartari. Et quando al principio s'intese di alcune vittorie dell' Imperatore, giubilauano tutte quelle Isole dell' Arcipelago, parendo à quei Greci, che ueniua il tempo, in che loro si haueuano da leuare il duro giogo del Tiranno, & far la vendetta delle riceute ingiurie. Ne vi è da marauigliar; poscia che in ogni paese & terra del Gran

Turco, delle dieci parti delle genti, le noue sono di Chri-

stiani. Et già quei di braccio di Maina hanno dato

prin.

In ogni paese del Turco delle dieci parti dellegèti le noue sono de Greci.

I Greci di
braccio di Ma-
ina hāno am-
mazato l'Ot-
tobre del 94.
molti Turchi
al Cicala.

Si deue ho-
no scomuni-
car nella bul-
la in Cena
Domini i prē-
cipi Christia-
ni, che hauef-
fero confede-
ratione con
Turchi.

Auertimēto
che hanno da-
to i renegati
all'Auttoze.

principio à questo solleuamento, ammazzando molta gente del Cicala in porto Quaglia in questo ultimo ritorno, che egli fece da Reggio; à quali bastarebbe portare selle, e briglie solamente, d'armare i loro Caualli, che hanno in gran quantità; e à quelli dell'Arcipelago, archibuggi, e altre armi. Nè à ribellarsi metteriano altro dubbio, saluo il timore, che qualched'uno de' Prencipi Christiani non tornasse à confederarsi con il Turco, restando loro da per mezo à pagare le pene della ribellione, come altre volte hanno fatto. Ma ciò si potria rimediare con sua Santità nella bolla in Cena Domini iscommunicare, e dar per nemico della Chiesa qual si voglia prencipe Christiano, che in alcun tempo farà pace con il Turco. Perche inuero non si può traficare in quelle bande senza grande pregiudicio della Christianità: poscia che l'ingordigia de' Mercadanti, e poco timor de Dio, che hanno alcuni Marinari, gli fa scordarsi delle pene, che la Chiesa à trasgressori minaccia. Et à gli occhi nostri si sono passate dalle Naui Christiane, à Caramuzali Turcheschi i pezzi d'artigliaria con tutte le sue monitioni. Et à più di quattro renegati, à chi la conscienza rimorde, e il desiderio della patria spesso fa sospirare, habbiamo sentito dire (erauamo noi alloggiati in casa loro insieme con dui seruitori nostri, uno Francese, e l'altro Greco, che in tutto questo viaggio ci hanno seguitati) che se sua Santità mandasse assicur ar e prometter di perdonar, e i prencipi Christiani offerir premij per polizze sottoscritte da loro à rinegati nati ne' loro stati, dando à ciascuno

ciascuno secondo la qualità, genti, o vascelli, con che si
passerà dallo nemico alla parte & Armata nostra,
(hanno i rinegati la maggior parte de' gouerni) che egli
non è dubbio, quando l' Armate saranno à vista l'una
dell'altra, molti di loro passar si à noi, & altrisi volta-
ranno contro i Turchi; & se sono offerti questi, con che
noi trattauamo, di portar loro le polizze, & darci i
Figliuoli in ostaggio. Hor essendoci tutti questi mezi
di tanta qualità, con altri importantissimi, che non è
anchor tempo di riuelargli, & hauendo la Christiani-
tà un Pontefice di si pia & santissima mente, nel zelo
di Dio, & si desideroso della pace tra' Prencipi Chri-
stiani, per poi conuertirla in guerra contra il nemico
commune, & quello, che non poco nel cuore de gli huo-
mini s'imprime, ne' successi della guerra felice & ven-
turoso, come sia possibile, che non se possi conclude-
re, se non perpetua pace, che questo sarebbe il giusto, al
meno un breuissimo tempo di tregua tra Christiani: &
radunar le forze di Spagna, Francia, Italia, Unga-
ria, Polonia, & Transiluania, (sono hoggidi i Pren-
cipi loro più famosi, & potenti in prudenza, ricchez-
ze & arme, che mai vi siano stati per il tempo indie-
tro) à fin di per mare & per terra in manco di vn' anno
ricuperar quello, che il Turco gli tiene usurpato; anzi
esterminare totalmente dal mondo il maluaggio tiran-
no, & far gli, à mal grado loro, riuscir vera la sua fin-
ta profetia. Per la discordia de' Christiani dura
tanto tempo tirannia si ingiusta, oue in ogni creatione
del tiranno si fà sacrificio all' Inferno con lo sparso san-

In casa d'Herode, & del granTurco è meglio esser porco che figliuolo.

gue de gli infelici fratelli, a' quali era stato meglio, che fossero nati porci in casa del padre, che non figliuoli, come già se disse per i figliuoli, & moglie di Herode. Risueglisi adunque la Christianità, & leuasi questo opprobrio di adosso, & pensino i Principi Christiani che mentre litigano, tra se il Turco come terzo, gode i frutti della lite; & s'eglino sono desiderosi d'Imperij opulenti & regni delitiosi; & i Soldati sono auuidi di ricchi paesi; & amano i Religiosi i tesori celesti, là vi è l'Imperio di Grecia et Tracia; là le delitie di Egitto, & iui le ricchezze del Cairo, & Alessandria; & non lontano troppo la città Santa d'Iddio, & l'Arca, oue il tesoro della nostra redentione tre giorni sepolto giacque. Quiui ogni valoroso potrà (si come fece Hercole le due colonne ne' monti di Scuta & Gibilterra) piantando due Croci l'una della Confessione, & l'altra della Penitenza, ne' monti di Sion, & Caluario, dir non plus ultra.

Delle stratagemmi Nauali.

Cap. I I.



Astucia che cosa sia, perche si dice astuto.

Stratagemme sono lo stesso, che astutie, ouero occulti inganni, con i quali si vince il nemico prima, che egli s'accorga, nè habbia tempo à ripararsi. Et perche i cittadini d'Astu, chiamati Astuti, erano tutti huomini acuti, scaltriti & trincati, mentre negotiauano, restò poi questo nome di astuto ad ogn'uno, che sottilmente inganna quelli, con che esso negotia, & hà da trattare. Fu questa sorte di vincere & superare il contrario tenuta in tanto prezzo da gli antichi Capitani, che Annibale

bale si vantaua, che s'egli non fusse stato vinto da Scipione, si hauerebbe tenuto per il primo Capitano, che mai fusse stato al mondo, per hauer quasi sempre vinto ingannando lo nemico. Et perche per ingannar è necessario celar i ben orditi inganni, diremo che la principal parte della astutia sia il secreto.

La principal parte dell'astutia è il secreto.

1 Adunque mentre si fa l'essercito terrestre, ò l'armata Nauale si prepara, essendo che non si può coprire questo, si deue dar ad intendere, mostrando di ciò indicij euidenti, fatti con qualche spesa, per dargli più colore, che s'arma per aliro luogo diuerso; & mandar fuori un Susurro di questo, uscito da qualche personaggio, à chi per la auttorità il popolo presta intiera fede; & non solamente al popolo, & Soldati dell'armata si deue occultare questo luogo, ma anchora à gli stessi Capitani di quella, & al tempo della partenza, quãdo già l'armata si vuol sciogliere dal porto, darà il Generale ad ogn'uno de' Capitani de' Vascelli il nome del luogo scritto, & sotto sigillo, con pena della vita che non lo possi aprire, saluo quando per fortuna perderà la Capitana, acciò sappia doue hà d'andare a trouarla. Nel partire che egli farà dal porto, che sia sempre di notte, ò verso la sera, douendo andar à Leuante vadi, fin che da terra lo perdano di vista, verso Ponente; & poscia ritorni à drizzar le prode al viaggio proposto. In questo modo fece Amilcar venendo sopra la Sicilia.

Si deue celare il luogo contro chi se arma.

2 Vna dell'importanti cose, che toccano al Generale, che desidera venir al fatto d'arme con lo nemico, è sapere il numero de' Vascelli, che egli si mena, & la qualità

In che modo
si può sapere
il numero &
qualità de' le-
gati nemici.

È l'armamento di quegli. Per ilche deue egli procura-
re di mandare qualche Fregata, ò Galea, per più auto-
rità, con imbassata, fingendo trattare qualche partito,
al nemico, ouero sfidarlo à combattere dal pari, con tan-
ti Vascelli per banda, si come già fece Sesto Pompeo, ad
Ottauiano in Sicilia, & in quella Fregata, sotto l'habito
di Marinari, ò Remieri, mandar à huomini praticchi,
i quali, mentre che l'imbasciatore è à ragionamento, &
espone quello, che gli è stato imposto, che tratti, intendano
da gli schiaui Christiani, oltre il seruirsi da gl'occhi, &
dall'orecchie, se sia possibile, tutti i disegni dell'inimico; et
s'eglino fussero tanto curiosi nel troppo dimandare, che
dessero di se sospetto, quando l'Imbasciatore gli facesse
dare qualche mano di bastonate, come si fa à gli Schia-
ui, per leuare via il sospetto, e si habbiano la pazienza,
che in tal caso hebbe Lutio praticchissimo Capitano, fat-
to bastonar da Lelio per simile errore.

Molte volte
ci seruino del
la spia nemi-
ca.

3 Quando il Generale intenderà che nella sua arma-
ta vi sia qualche spia dell'inimico, ilquale il ragguaglia
di quello, che si fa nell'armata Christiana, acciò possi
vsar del Prouerbio, che sogliono dire fallere fallentem,
proponga voler mādare (ò altra simile fittione, che l'oc-
casione gli porga) in tal giorno una parte delle Galee
à pigliar vettouaglie in qualche luogo occultamente, ac-
ciò, sapendosi doue vanno, non gli sieno assaltate da mag-
gior forza nemica; & come egli intenda che lo nimico è
già stato auuisato, & che vi hà mandato una bona par-
te delle sue Galee in aguato, ò egli vi mandi tante, che
bastino a pigliar quelle, ouero, prima che esse ritornino,
assalti

assalti la smembrata armata, con laquale più commodamente potrà combattere, che non farebbe s'ella tutta fusse insieme e unita. Tal astutia hebbe Ventidio contra il Rè Pacoro, seruendosi di Triestino spia famosa, che egli intese esser nel campo suo ad istanza del Rè, per questo effetto. Et quando ci potesse seruire in simile occasione, lice qualche volta permetter la fuga a qualche schiauo di Poppa, ilquale attribuendolo alla sua astutia, e poca diligenza del Generale, procurarà manifestare a gli nemici il finto ragionamento, a chi egli prestò fede e orecchie pronte; e tenendosi in molto per hauer compreso gli astuti disegni del Generale, procurarà che l'inimico se vaglia dell'occasione, e sarà causa di far gli cascare nella rete, che egli per pigliar noi haueua teso.

4 Quando Dio spirasse nel cuore del Generale, o Bassà dell'armata Turchesca, quali sogliono sempre esser Christiani rinegati, come fu l'Occhiali, e hoggi il Cicalla, volersi passare con tutta l'armata, alla parte nostra, acciò lo possi far senza mettersi a pericolo della propria vita, e render l'armata sua inhabile a poter si difendere, egli potrà fare in questa forma. Mandarà a un medesimo tempo a ciascun Bei o Capitan di Galea, di modo che l'uno non sappia dell'altro, un ordine in iscritto e sigillato, che vista la presente faccia tagliar sotto coperta senza farsi sentire, la testa al Comito, e Sottocomito, perche egli ha trouato, che essi si voleuano fuggire al tempo del combattere con la Galea, e passarsi a Christiani, e pensando ogni Bei esser solo in esse.

In che modo il Bassà renegato, o Generale di la parte contraria volendosi passar a noi, possi metterci l'armata in mano.

effeguire questo mandato, in un tratto sarà tutta l'armata disarmata di quei, che gouernauano la via, & restaranno i Capitani, & Soldati inimici, qual restarsi vedrebbe uno Squadrone di Cauallieri, a' cui Cavalii fussero tolte le briglie; & fatto immediatamente il segno all'armata Christiana, con che prima egli hauerà trattato; chi dubita che lo stratagemma non faccia il desiderato effetto, del modo che già fece a Marco Perseo Catone.

Il soccorso
maggiormē-
te quel che
gli nimicinō
si pensauano
gli empi di
timor & ac-
cresce l'ani-
mo a' soccor-
si.

5 *V*ascelli di soccorso, doppo azzuffate l'armate, sono di grandissimo giouamento a' suoi, & a' contrarij causa di grandissimo danno; poscia che dando timore a costoro, porgono nuouo ardire a' quei, che essi hanno fauorito: si come si vidde nella famosa giornata dell' Anno 1571. fatta nel Golfo di Lepanto. Et si detto soccorso verrà all'improuisa, non hauendo hauuto lo nimico prima dall' hora, che se lo vidde sopra, l'auuiso di quello, egli è di tal terrore a chi se lo vede venire contra, come se egli portasse seco la vittoria alla parte soccorsa, & a' Secoli nostri, partorì tra Christiani là presso Gaeta la vittoria a' manco Vascelli. Metterà dunque il cauto Capitan Generale in occulta imbocata alcuni de' suoi legni vicino al luogo doue si ha da combattere, et quando tutti saranno alle mani, & con il furore dell'arme disordinati, non è dubbio che il soccorso, che viene in ordinanza, & il timor, che egli porge a' gli nimici, & ardire a' suoi, gli mostri in breuissimo assalto gli nimici resi.

6 Non hauendo lo nimico notitia del numero de' Vascelli

scelli dell'armata nostra, lasciando il Generale la maggior parte in aguato, procuri con il resto tirar fuggen-
do la nemica armata in quella parte, oue l'altra aspetta in ordinanza; & come l'hauerà in mezzo colta, voltandogli in largo giro la faccia, sarà cosa facile il vincerla; perciocche interrompendo questi il passo, & gli altri, che erano ne gli aguati, percotendo le Poppe contrarie, più alte à far bersaglio alle nostre, & manco armate, et men atte ad offendere, per esser l'artegliaria principale & difesa de' Castelli sù la Proda, perdendo la speranza del fug gire, & non hauendo il modo di offendere, sarà forza si rendano. Ma quando l'Armata nostra sarà minore che non è quella dello nemico, procuraremo ritrarla, facendo mostra di fug gire, a' luoghi stretti tra isole, ò canali; & come la nemica vi sia intrata, non dubitaremo di venire a giornata; perciocche le nostre Galee per esser manco, potranno combattere in ordinanza, et quelle dell'inimico, essendo assai più, et l'incapacità del luogo, è necessario combattano sossopra, & s'impediscono l'una all'altra, si come fece l'armata innumerabile di Serse, che Temistocle vinse con pochissima, tirandola con tal astutia a' luoghi stretti.

7 Se in Mar tranquillo, & senza Vento si vorrà venire al fatto d'arme; metteremo all'alba del giorno la nostra armata in ordinanza, & vogando à larga & tira, che dicono, cioè indugiando dall'una all'altra palata, verso la nemica armata, come si volessimo andar à incontrarsi per attaccar il fatto d'arme; in un punto ci fermeremo, & ordinando alle ciurme, che fermino con
le

L'armata nemica si deue tirare al loco de' nostri aguati, & essendo ella maggior della nostra a' luoghi stretti.

Che debbia
no fare per
pigliar il ne-
mico digiu-
no & stracco

le sue trinelle a' banchi i gironi de' Remi, come se tenes-
sero il palamento in guala, che è lo stesso che uguale ò
dal pari, per cascare al primo comando del Comito, fa-
remo tra tanto magnar le ciurme, & tutte le genti; per-
cioche gli nemici anchora digiuni, per hauergli de' stati à
buon' hora, non potendo comprender, per la lontananza,
se i nostri magnano, & vedendo i palamenti, che non so-
no affornellati, parendogli che all' hora gli vogliamo dar
l' assalto, staranno sempre à disagio, con i gironi, & l' ar-
me in mano; et all' ultimo vedendo la dimora de' nostri
& spinti dalla fame loceranno l' arme & i Remi per vo-
ler magnare; ma noi, non perdendo tempo, prima che lo-
ro magnino ò riposino, gli attaccheremo la zuffa, & non
è dubbio, che essendo indeboliti per lo star tanto digiuni,
& stracchi d' hauer aspettato tanto con l' arme in mano,
eglino non potranno durar l' impeto de' nostri, che
hanno magnato & riposato. In questa maniera vie-
ne Scipione gabbato d' Asdrubale, & Isicrate doma gli
auersari.

Come cidob
biamo serui-
re del lume
della Luna
per offender
gli nimici, se
da noi esser
offesi.

8 Essendo l' armata nemica ritirata in qualche porto,
oue il lume della Luna risplenda; mandaremo secreta-
mente per la parte dell' ombra esseditissimi legni, che da
lontano la salutino con l' artiglieria, percioche vedendo
i nostri benissimo gli nemici, non è dubbio che gli assesta-
ti pezzi facciano gran danno in quelli; ma non essendo
i nostri visti, per esser all' ombra, non potranno esser col-
ti, salvo à caso; & gli nemici non gli verranno à trouare
dubitando di qualche inganno & maggior danno, non
potendo comprender il numero de' nostri. Et in tal ma-
niera

do quei d'Atene preparauano anchora i suoi per difenderli, & offendere. Ma Lisandro come gli uedeua preparati, tornaua à ritirar i suoi nel porto, & tante volte hà fatto questo, che gli Ateniesi credettero, ch'egli lo faceua per esercitar i suoi legni nella militia nauale, là onde, vn'altra volta, che Lisandro fece il simile, essi nulla si mossero; però Lisandro, che fin à quel punto haueua aspettato l'occasione, non la uolendò perdere, gli andò subito sopra, & prima che potessero ordinarli gli uinse. Con la medesima astutia Amurato Rais assediato in Marsiglia dalle Galee di Fiorenza uscì fuori dalle Pomeghe, lasciando burlate dette Galee, ch'iuui aspettauano.

L'occasione che nõ viene i molti giorni, viene i vn punto, però l'astuto Capitano, che l'ha prouato, non la deue perder.

non si moue
non si moue
non si moue

Dobbiamo offeruar quando gli nemici p qualche cerimonia non possono combattere, & all'hora affaltargli.

ii Sogliono i Turchi per celebrare la loro superstiziosa pasqua (etiandio i Vascelli de' Corsari) ritirarsi in qualche luogo, oue non gli habbia da nascere occasione di combattere, & iui magnano & beuono passando i soliti termini (sono i loro sacrificij non molto diuersi da quei di Epicuro, Edamus, & bibamus eras enim moriemur, se già non vogliono dire, post mortem nulla voluptas, & per nessun modo lasciano di celebrare questa solennità con simil modo in quel giorno. là onde sarebbe ottima occasione il trouar gli & attaccar in questo giorno con loro la zuffa, per che ò il falso rito, ò il vero effetto del vino, dal quale in mare, & in simili feste non s'astengono, non gli permetterà potersi difendere. In quello modo i Machabei, essendo piu volte percossi nel giorno del Sabbatho, furono poi costretti, se non per commettere, al mào per difendersi, à pigliare l'arme, non hauendo più

essendo rimasti d'accordo, si metteranno questi in qualche corno, o si mandaranno innanti per dar principio alla giornata, o si loceranno nella parte, ove si è ordinato mettere i Vascelli di soccorso: accio di quella posta, essendo ella più libera, e commodata a passarsi senza dar sospetto, vedendo gli nemici, che i nostri non gli vietano la fuga, possi eseguire l'ordinato trattato; e passino loro talmente innanti, che hauendo già voltate le prode con mostra di volerle volgere contro di noi, restino gli nemici in mezzo delle due armate nostre, o almeno in modo che i Ragusei gli battano i fianchi, e cominciando all' hora l' assalto, si per il vantaggio de' nostri, come per il terrore, che gli nemici haueranno preso dal malinteso successo, si voltaranno subito in fuga, si del tutto non vorranno restare disfatti. Et di tal astutia riportò

Annibale gloriosa vittoria.

15. E solito nell'ordinanze nauali mettere innanti i Vascelli dallobordo, come sono le Naui, e Galeoni, e le Galeazze; ma noi non mettiamo le Galeazze in questa astutia, i quali essendo un fermissimo propugnaculo in Mare, si come le fortezze in terra, doppo ch'essi haueranno fatto quel gran fracasso, che la loro molta, e grossa artiglieria promette, se le nemiche Galee se gli metteranno sotto, mostriamo noi con le nostre di fuggire come disperati della vittoria (auuertasi, che per voltare in ordinanza le Prode, non habbiamo di farzia scorre dando la volta, come dicono, sopra il centro della Galea; ma con tutta l'armata vogando, la volteremo con il Timone in largo giro) e quei de' Galeoni

Mette fingia
mo fugger
latsado le na
ni in preda
quando il ne
mico gli fac
cheggia, vol
taremo so
pra i loro ab
bandonati Va
scelli.

Come dene
voltarsi l'ar
mata Naua
le, per non di
ordinarsi.

se ritirino a ballauri di Proda, e calzari di Pop-
pa, oue si truouino benissimo muniti e armati; acciò,
quando vogliano, possino ributtar gli nemici; ma finga-
no anchor loro, che non possono sustentare più le tolde o
coperte delle Navi et Galeoni, per ilche gli nemici ab-
bordati, e che hanno visto fuggire le nostre Galere,
montaranno subito su le Navi, abbandonando i loro va-
scelli, tanto può l'ingordigia del rubbare appresso la vil-
canaglia; all' hora la nostra armata à meza luna con
l'ordinatissimo giro volti sopra i voti legni nemici, e gli
cinga attorno, che nelle giornate Nauali, più che in quel-
le di terra, l'armata, che in mezo è colta, è subito dis-
fatta e rotta, maggiormente che gli nemici non potran-
no si presto rimontare su i loro Vascelli; oltre che gli
accorti schiaui Christiani a quali quei de' Ballauri e
Calzari possono dar animo e scoprire la stratagem-
ma, si solleuaranno e ributtaranno, chi pretendesse
d'intrarui, anzi se slargaranno dalle Navi. Di questo
inganno si valse il Capitano di Cartagine, quando dan-
do à sacco gli alloggiamenti suoi a Cittadini di Hime-
ra, esso dall'altra parte prese la città, che dal popo-
lo, per truouarsi nel sacco vota, e abbandonata ri-
mase.

16. E facilissima cosa hauer le spie dentro dell' arma-
ta nemica per mezzo delle quali possiamo essere auuisa-
ti, o con cauto fuoco, o con una camiscia bianca distesa in
questa o quella banda, in qual parte dell' ordinanza Na-
uale mette il nemico i più forti, meglio e ben armati
Vascelli più atti à combattere; e intendendo noi che es-

In Mare l'ar-
mata che in
mezo si co-
gli e subito
perla.

Sapendo s'il
nemico in q-
sto, o q' Cor-
no, o nel me-
zo dello squa-
drone mette
le forze mag-
giori, ci sarà
meno diffi-
cile il viacer-
lo.

Il corno dritto, è più atto à combattere, che non è il sinistro.

So gli mette nel mezzo, armaremo all'hora de' nostri più forti il nostro corno dritto, che resta all'incontro del loro Corno sinistro, & come sempre il dritto Corno è più atto à combattere, che non è il sinistro, essendo il nostro il dritto, & il meglio armato, & quel del nemico il sinistro, & manco armato, per esser la forza de' più gagliardi legni suoi locata nel mezzo dello squadrone, attaccando la zuffa, non solamente gli abatteremo alla prima, ma lo costringeremo talmente à restringersi & mettersi nel suo squadrone di mezzo, che l'uno, et l'altro, di troppo impicciati, non si potranno aiutare, & si fracassaranno tra di loro il palamento & opere morte, restando inhabili à difendersi, non che ad offenderci. Però se il loro corno destro sarà il più forte & ben armato loco dell'ordinanza nemica; metteremo nel nostro sinistro le Galee di manco peso, anzi Galeotte, & altri Vascelli leggieri armati di remieri Scapoli, & al tempo d'investire l'una & l'altra armata, il nostro corno sinistro armato leggiermente si metta subito in fuga, slargandosi per fianco dal nostro squadrone, & tirino il più lontano che possono da doue restano gli altri il destro corno dell'inimico squadrone, che come egli sia quello, che porta la forza, il rimanente del contrario squadrone, sarà prima che dal suo dritto corno venghi aiutato, dal nostro intiero squadrone rotto & sconfitto, & il medesimo verrà poscia il lor dritto colto in mezzo del vittorioso, et quei che fuggiuano. Et in questa maniera vinse Parmene il Persiano, & Filippo gli Illirici hoggi Schiauoni.

Vsa.

17. *V* sauano gli antichi à metter il succo dell'herba
Mandragora ne' pozzi, oue il nemico ueniua à fare
 l'acquata (gli *Afri* pagorono le prime pene di questa
 beuanda) & quanti beueuano di quella s'addormiuano
 talmente, che non era possibile risuegliargli, fin che lo
 stomacho cocesse del tutto il succo, & la testa non sen-
 tisse più il fumo di quello: per ilche potremo anchor noi
 con simil herba, ò altro più uehemente sonnifero, accon-
 ciar alcune Botte di vino dentro di Barche rimorchia-
 te d'alcuni de' nostri. *V* ascelli non troppo lontane dall'ar-
 mata nemica, come che di fuori la portino per il bisogno
 della nostra, & come essi la scorgano, & che senza pe-
 ricolo possono assaltarla, mandaranno senza fallo tal
 numero di *V* ascelli, qual sia di bisogno à leuargli la pre-
 da; ma i nostri, mostrando che per paura l'abbandona-
 no, si mettano in fuga, & come gli nemici l'haueranno
 presa, anchorche siano *Turchi*, beueranno non ostan-
 te la legge di quel vino (tengono loro, che la guerra per-
 mette, che si magni, & beua d'ogni cosa) & quando fus-
 sero si veri offeruatori della lor falsa fede, che non lo be-
 ueffero, almanco lo spartiranno alle Ciurme dell'arma-
 ta loro; & come gli uni, & gl'altri sieno dormentati,
 dandogli sopra la nostra armata, chi dubita, ch'ella rap-
 porti honorata vittoria.

Molte, & varie sono le sorte di *Stratagemme*, con
 che i periti *Capitani* sogliono vincere con molto minor
 numero di gente, & uascelli i loro nemici; però il tutto
 consiste in saper trarante elegger una sola, laquale se-
 condo l'occasione, tempo, & loco, ci renda sicuri da po-
 ter

Come si pot-
 tino pigliar i
 nemici dor-
 mendo.

Come si
 pot-
 tino pigliar i
 nemici dor-
 mendo.

Che deve fa-
re il Genera-
le per trouar
l'astusia da
vincer l'ini-
mico.

Le Fregate,
& i Notatori
di Samo otti-
ni per senti-
re, & riporta-
re i disegni
del nemico.

Le Caranel-
le Mescere-
chire di Por-
toghallo fan-
no la scoper-
ta nel Mar
Oceano.

ter, col minor danno nostro, che sia possibile, conseguire
il desiderato fine del conflitto, che è superar l'inimico
& acciò questa una s'offerisca al prudente Generale
egli sarà diligentissimo in hauer ogni hora notizia di
tutte l'attioni del nemico mettendo tra la sua, & l'arma-
ta nemica molte, & velocissime fregate, & nell'ultima
di quei notatori di Samo, che durano tutto un giorno à
notare, & star sopra l'acqua, & piu di due hore sotto
acqua, i quali notando al buio della notte, si metteranno
sotto il palamento, & apposticci delle Galee dell'auuer-
sario à sentire quel, che si tratta, & la fama murmu-
rando riporta di banco, in banco, come quando si passa
la parola, & il faranno intendere al suo Generale, se il
tempo il permetterà, mandandogli Fregata à posta; ma
non potendo indugiare tanto l'auiso, per mezzo de' dati
segni, à quali saranno vigilantissime le spie, che stanno
di passo in passo in mare, & in terra; Essendo poco lon-
tano l'una armata dall'altra, giudichiamo le Fregate
più atte à fare la scoperta, che non sono le Galee, come
nella giornata del 71. s'è fatto, pur che il successo è stato
felicissimo; percioche le Galee non possono scoprire, che
non sieno anchor loro scoperte: si come fanno le Frega-
te. In loco delle Fregate del Mar Mediterraneo,
faranno questo ufficio nel Mar Oceano le Carauelle,
che in Portoghallo dicono, Mescerechire, & in Italia-
no è lo stesso, che nouelliere.
I Greci, che hoggi vi sono nell'isola di Samo) sono
anchora di questi in Napoli di Romania) sono si dati al-
l'esercizio del notare, & andare sotto acqua, che tengono
per

per commun Prouerbio tra loro, che il giouane, che non pesca qualche cosa, gettata a posta in Mare, in cento passa di fondo, non merita darsegli moglie. A tal che vi sono molti, che per ispatio d'un giorno si sustentano sopra l'acqua, & per piu di due hore sotto; la onde per mezzo di costoro, potremo mandare palle di fuoco artificiale, di quelle che ardonno sotto acqua, ò composte della materia, che causa il fuoco inestinguibile, greco, ò di Alessandria chiamato, fabricate della materia, che appresso si dirà, sopra un triuello in questa forma.

Mode d'abbrugiare l'armata nemica con palle, che portano i Notatori.



Quelle che ardonno sotto acqua gli attaccheranno alle Naui nemiche tre, ò quattro palmi sotto acqua presso alla rota di Poppa oue è il Timone, & al

le Galee alla camera della poluere, acciò possino dar fuoco alla munitione, che vi è nel Calzaro, & tra la camera delle Vele, & quella delle Gumme riposta, come loco più sicuro alla Naue, & alla Galea.

Le palle, che ardonno sotto acqua, in loco dello stoppino, con che se dà il fuoco à quelle del fuoco inestinguibile, haueranno una manichetta di cuoio, ò canouaccio imbitumato in cera, & pece pieno della medesima materia, & tanto lunga, che doppo attaccata la palla alla Naue tre, ò quattro palmi sotto acqua la bocca della manichetta resti sopra l'acqua, & in questa appiccierà il Notatore il fuoco del miccis, che egli hà portato dentro

R r r

d'un

d'un cannello, ò lanternino secreto per non essere scoperto. L'altre del fuoco inestinguibile s'attaccaranno a' Vascelli fuor dall'acqua, però ficcando ben dentro il triuello, sopra ch'esse sono fabricate, acciò con qualche bastia di sopra non la stacchino gli nemici doppo che il fuoco dell'ardentissima materia gli l'hauerà fatto vedere. Dassi il fuoco à queste balle con lo stesso stoppino, ò miccio in che si porta il fuoco, & come i Notatori vedranno che il fuoco comincia à penetrar la materia, mergogliando sotto acqua, si torneranno à nostri. Et quando in un'armata grossa, che si troua sù la posta, si desse fuoco à dieci Galee solamente, & in quelle s'ardesse la monitione, non farebbe minor fraccasso nell'altre, che quello, che fecero l'otto Naui piene di barili di poluere, & grosse pietre nel porto di Calese; poscia ch'essendo venute à vela dall'altra banda d'Inghilterra, il mal accorto Generale dell'armata Cattolica gli raccolse in mezzo, & hauendo il fuoco nello stoppino artificiale, & fatto à tempo, arriuato oue era la poluere (se già non è stata qualche molla, che con le rote di Rologio, come fanno gli Suegliatori, facesse che il focile, ch'iuì s'acconcia, al tempo, & hora limitata, batte si il fuoco sù la pietra focaia) disparando la diabolica, & artificiosa machina, mandò in rouina la maggior & più potente armata, che mai fusse messa in Mare, facendogli pagare le pene della trascuraggine dell'incauto Governatore, & indegno Capitano che la guidaua, al quale poteua dar auviso l'esempio d'altre similire Naui, che pochi anni auanti arriuorno à far il medesimo.

Nauì di fuoco artificiale

Artificio di dar fuoco à una machina di fuoco artificiale.

l'imo effetto nel mirabile Ponte, che l'inuitto *Alissandro Farnese* Prencipe di *Parma* haueua fabricato, per ridurre ad ogni estrema penuria l'assediate città di *Anuersa*.

19 Non meno spauenteuole, & infernale effetto farà se noi incauaremo il centro de' grossi *Trauertini*, ò altre pietre dure, in forma quadra, ò sferica, però talmente piramidali, che la basa del foro penetri alquanto più lontano, che non è il centro, & la cima, ò punta sia la bocca; perciò che impiendo questi incaui di poluere fina ben battuta, à usanza de' *Petardi*, & coprendola quattro dita discosto dalla bocca, con un solaro di quella materia, che abbruscia sotto acqua, facendo spiccare fuori di quella uno stoppino fatto della medesima mistura tanto lungo, che egli arriui fin al fianco di detto *Trauertino*, mettendolo iui disteso dentro d'un cannaletto incauato nella superficie della pietra dalla bocca fin al fianco, pur fondo quattro dita, di maniera, che la cima di esso stoppino uenghi ad apparir nel fianco di detto *Trauertino*, & sopra il cannaletto, acciò non esca fuori lo stoppino mettendo una benda di caneuaccio impegolato.

Quando noi saremo sicuri, che l'inimica armata haueirà da venire à stantiare in qualche *Porto* quella sera, pigliaremo prima otto, ò dieci di queste pietre, & dando fuoco allo stoppino, che riesce al fianco, le metteremo con le bocche in giù nel fondo del *Porto*, & quando saremo partiti, & l'inimica armata arriuata, & ormeggiata dentro, & le genti in riposo, finito lo stoppino scopiaranno nel fondo dell'acqua i durissimi sassi, & rcompendo

R r r 2 la

Noua machi-
na da fracaf-
cassar vn'ar-
mata in Por-
to.

la profondità dell'acqua, quasi mostrando le voragini dell'Inferno, mandarà i sassi spezzati, & i legni inimici con horribile ribombo in minutissimi pezzi insino al Cielo, ne vi sarà Vascello, per molti che si trouino, che non senta i danni della rovina.

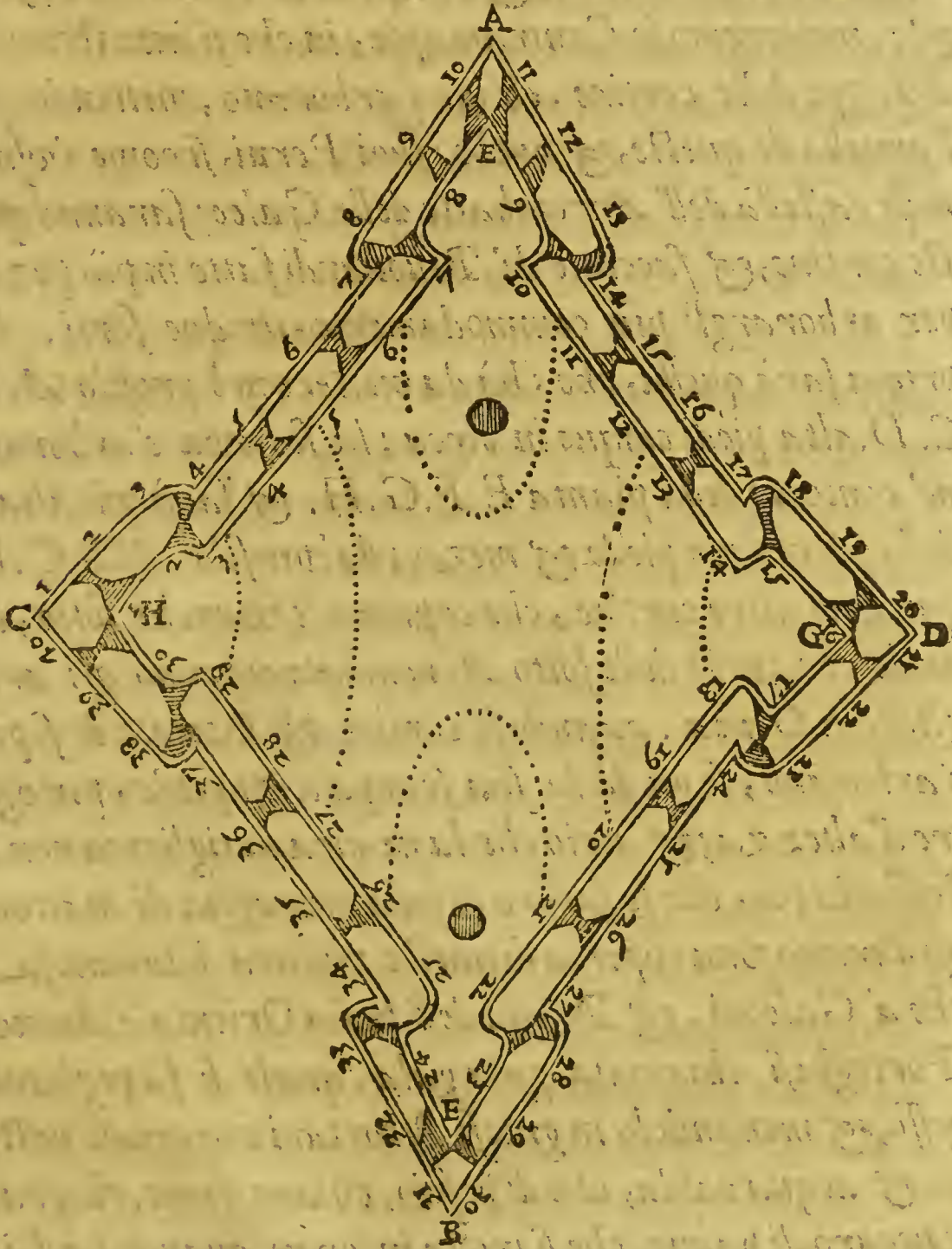
Mancando il tempo se possono fare queste medesime machine di gesso, o stucco, i quali fan subito presa.

La nouità di
le machine
atterisce l'
inimico.

20. Suole anchora la nouità delle machine, con che si combatte alla scoperta maggiormente ignorando la compositione, & effetti di quelle, causare grandissimo terrore, & perturbatione à gli nemici: per ilche hauendo noi una fortezza in Mare, che resista à colpi dell'artiglieria, & che in breuissimo tempo se possi armare, & fare che ella camini à Vela, & Remo, & sia bastante da per se sola, trouandosi in mezzo, à fracassar l'armata nemica, non giudichiamo ch'ella non sia astutia di manco importanza, che tutte l'altre passate; & egli è adunque da presupponere (volendo annouerare questa machina tra l'astutie) che noi vogliamo fabricare una fortezza di legno, che habbia Bellouardi, Cortine, PiaZZe, Fosso, Contrascarpa, Parapetto, & Banchetta, con le sue Cannoniere, & Piate forme, sopra che gioca l'Artiglieria; & che sia nauigabile à Vela, & Remo; & che fatte le parti del suo corpo in terra, s'habbiano da portare sopra le Naui da poterle, al tempo di volerle adoperare, congiungere, & armare sopra l'acqua; per ilche la prima cosa dobbiamo rimorchiar quattro Barche, come quelle delle Naui, però più forti, & grosse, con le sue coperte, conforme, che alla moderna s'usa.

Fortezza di
legno cò tut-
te le parti di
quelle fabri-
cate in terra,
che camina
à Vela, & Re-
mo, & resisti
a' colpi d'ar-
tiglieria.

s'usano, & nel mezzo di ciascheduna piantaremo una
 Colonna di legno alta sei piedi sopra coperta, & grossa
 quanto vn'albero di Naue al piede, laquale stia for-
 tissima con le sue Cente, & chiauui di ferro, & legno;
 adattando poi le Barche à modo d'un Rombo, metteremo,
 & fermeremo sopra dette Colonne con le sue chiauui,
 ò Cente di ferro, i traui sopra che poi si fabrica il piano,



ò piazz.

ò piazza d'arme, si come il Solaro d'una casa, i cui contorni haueranno la forma della pianta d'una Fortezza quadrata in forma di Rombo, che sia per figura A. B. C. D.

Discoflo da questi contorni circa un passo Geometrico disegnaremo la pianta d'un'altra simile Fortezza, cioè E. F. G. H. & oue sono i Numeri 1. 2. 3. 4. &c. metteremo le Contramappe, in che si incastrano le Mappe delle cortine, ch'iuì s'arborano, mettendo per l'annella di queste, & quelle i suoi Perni, si come s'usa nelle castella dell' Arrombatte delle Galee; saranno queste cortine, & facciate de' Bellouardi fatte in più pezzi per arborargli più commodamente, di due sorti. La prima sarà quella, che s'hà da mettere nel profilo A. B. C. D. alta piedi cinque in circa; la seconda s'arborarà ne' contorni della pianta E. F. G. H. & sarà più alta della prima, un piede & mezzo; dal profilo A. B. C. D. pendono altre cortine, che coprono le Barche sotto, del modo che quelle delle sotto Arrombate coprono gli artiglieri di Galea. quando le cortine, & facciate di sopra s'arborano, se gli dà la sua scarpa d'un piede, per ogni tre d'altezza; & acciò che la nemica artiglieria non l'offenda più, che se fussero di soda muraglia di mattoni, gli daremo una coperta di quella mistura bituminosa, che a' Galeoni, & Navi dell' India Orientale danno i Portoghesi chiamata galagala, quale si fa pigliando gesso, & menandolo in grossi Mortari con grossi pestoni, & acqua calda, olio di pescio, chiare d'oua, giagra, & zucchero di palme, che si troua in gran quantità à Lisbona,

Bona, & mettendo sempre, nel menar detta materia, stoppa di cannape tritta, ò tagliata minuta, fin che sia ogni cosa bene incorporata; poi dando una coperta di questa mistura grossa un' oncia sopra dette Cortine, & facciate, fanno tal presa in breue tempo, che restano al pari dell'acciaio; & se le chiare d'oua ci parrà grande spesa, se gli può metter altra sorte di cola di quella qualità. Tutti questi pezzi saranno segnati con numeri si come sono i profili, acciò quando si vogliono armare si sappia il loco, doue ciascheduno si mette. Dall'una all'altra Cortina si mette la coperta, pur fatta à pezzi, come sono le Cortine, laquale per la differenza dell'altezze delle due Cortine, resta in forma di parapetto.

Tra pezzo, & pezzo di questo parapetto, vi sarà un traucello, che lighe le due Cortine, come fanno le corde de' volti, & seruono anchora per locare in mezzo di ciascheduno il polo, oue posa la cima d'un asse, che ogni pezzo della coperta tiene, acciò, che detta coperta faccia un trabucco per far cascar nel fosso, che vi è tra le due cortine gli nemici, che sopra vi montaranno. Sarà questo fosso senz'atauolato, perciò che cascandoui dentro gli nemici vadino in Mare, oue i Remieri di sotto gli possono ammazzare co' Remi. trabuccarà dunque questa coperta, ò parapetto verso la cortina di fuori A. B. C. D. M à non farà questo effetto verso la cortina di dentro E. F. G. H. anzi posarà sopra la sua grossezza, perche possa resistere a' colpi dell'artiglieria nemica, facendogli sbalzar le palle, & passar per alto à quei di dentro.

Saranno ancora appontellate le Cortine di dentro, con

pon-

pontelli di legno, & di ferro, come quei che sostentano le
 castella deli' Arrombate; & per fare le Cannoniere,
 che possino fiancheggiare, taglieremo le Cortine di den-
 tro quel tanto, che bisogna, & copriremo i fianchi delle
 tagliature con alcune tauole; & sotto metteremo ga-
 gliardi tauoloni da fare le plateforme; & acciò che i
 pezzi non ricolino troppo, gli metteremo le braghe al-
 quanto lunghe per dargli la fuga misurata, metteremo
 anchora alcuni smirigli, o falconetti à cavallieri sopra i
 Bellouardi. Dentro la Cortina di dentro vi sarà la
 banchetta con due scalini, perche i Soldati Archibu-
 gieri di maggiore, & minore statura possino tirar com-
 modamente. Sarà l'artiglieria di questa Fortezza, co-
 me quella delle Galee. Non potendo le Barche compor-
 tare tanto peso gli attaccheremo intorno spessi carrettelli
 voti, & ben ligati con i quali sostentaranno molto mag-
 gior peso. Vi saranno nel piano della Fortezza piu fe-
 nestrelle per doue i Remieri ascoltino la voce del Comi-
 to, che commanda di sopra; ilquale deue auuertire, che
 volendo drizzar il Bellouardo dauanti, che rappresen-
 ta la Proda, à questa o quella banda, non farà vogare
 una parte di ciascuna Barca, & ziar l'altra, come si
 fa quando si gouerna un Vascello da Remo; poscia, che
 non la potrà mai voltare ne mouere un punto; mà farà
 vogar tutta la Barca di proda, & tutta un'altra delle
 due di mezzo, secondo la parte, à che vuol drizzare la
 machina, & ziar tutto all'altre due Barche. Gli Al-
 beri da portar le Vele quadre, à foggia di quelle delle
 Naui, però molto minori saranno due, & si lecceranno
 quasi

quasi nelle golle de' Bellouardi di proda, & di poppa, cioè ne due OO. i cui piedi si fermeranno sotto a due terzi di ciascuna Barca verso poppa, & uno verso proda. Sarà questa machina di grandissimo effetto, & poca spesa, & à sbarcar gente in terra, oue se diffenda, lo smontare è di grandissima importanza, perche oltre che resiste alla forza dell'artiglieria, pescando poco fondo le Barche sopra, ch'ella sarà fabricata la possono accostare tanto à terra, che con i ponti se vi smonti.

21 Molte volte si sogliono assediare i Vascelli in qualche loco, oue poscia la fame gli riduce à render si, maggiormente le Galée, che per la molta gente, & poco loco non possono portare da magnare per lungo tempo; per ilche quando il nemico riducesse alcuni de' nostri legni à tanta strettezza, che non hauessero da magnare, l'accorto Medico dell' Armata prima da partir si dal porto, oue ella s' armarà, hauerà apparecchiata l'infra scritta compositione, & darà ad ogni Barbiero di ciascuna Galea tanta parte, quanta egli vedrà che basti à tutta la gente per alcuni giorni; per cioche quando l' Armata tutta ò parte si vedesse assediata in loco, che non si potesse trouare vetouaglia, prima che la, che si troua nell' Armata se fornisca egli, trametterà alcuni giorni dando à magnare ad ogn'huomo una Pallotina, come una oliua piccola di quella compositione, laquale per tutto quel giorno gli leuarà la fame, & la sete, & è di grandissima sostanza.

Per fare dunque questa compositione, nel modo che Auicena la vuole, pigliaremo una libra di Mandole

dolci; & vn'altra di fiori di vaccini liquefatti; olio di Viole onc. 2. Mucilage, & radica d'Altea vn'oncia per ciascheduna: tutte queste cose pistaremo, & incorporaremo insieme dentro d'un Mortaro di marmo, & poscia le metteremo in vasi di creta inuetriati, & iui le conseruarà il Barbiero ne' suoi fascioni, & quando bisognerà dispensare questa compositione farà le Pallottine come pillole.

Modo di fare le Palle, che ardendo sotto acqua, abbruggiano qualunque materia combustibile.

Pigliaremo Salnitro raffinato parti noue, Solfo parti tre, Pece greca chiara parti sei, Canfora parti tre, Mastici parti vna, Vernice in grana parti tre, Incenso parti dua. Pestaremo la Canfora insieme con il Solfo; poluere grossa parti tre. Pestaremo, & passeremo per setaccio le cose, che vanno peste; & le metteremo in un catino di terra, ò di rame, oue gli impastaremo con olio di sasso, ò vero di linosa, ò con vernice liquida, & hauendo benissimo incorporato il tutto con le mani, piglieremo vn poco di questa mistura, & mettendola in un cannone di canna, & dandogli fuoco vedremo s'arde troppo lentamente, ò troppo furiosa; & ardendo lentamente aggiungeremo della poluere d'Artiglieria; ma s'ella arde cõ assai furore, aggiungeremo del Solfo, & Pece greca. Preparata in questo modo la mistura, faremo un pallone di cannuccio di quella grandezza, che ci piacerà, nel quale metteremo il trusello à modo d'asse, in guisa, che doppo

pieno

pieno il pallone, auanzi da una banda il manico del tri-
uello, & dall'altra la punta fatta à vita, che s'hà da met-
tere dentro del legno, ò quairate del Vascello, à chi si
vuol dar fuoco. Impiremo poscia detto pallone di cane-
uaccio della sopradetta mistura calcandola benissimo,
& stringendola gagliardamente con ligarla attorno
con dello spago, & si spesso, che copra la maggior parte
del caneuaccio. Pigliaremo poi del Solfo ilquale met-
teremo al fuoco, & come sarà liquefatto, gli metteremo
dentro la quarta parte del suo peso di poluere pista-
mescolandola con un legnetto; & in questa infusione
metteremo una, ò più volte la nostra palla tenendola per
la vita del triuello. Come ella sarà raffreddata piglia-
remo un' altro triuello grosso, con ilquale faremo un
bucco in detta palla, che entri fin al mezzo, & hauen-
do piena della medesima mistura la manichetta, che so-
pra habbiamo detto, metteremo, & fermeremo una
punta di quella dentro del bucco, di modo, che la mistu-
ra della palla, & quella della manichetta si congionga-
no; quando poi vogliamo dargli il fuoco, applicaremo il
miccio alla mistura, che è nell'altra cima della manichet-
ta, laquale, volendo noi, che mandi presto il fuoco
alla palla, ag giongeremo alla sua mistura
più poluere. Sarà dunque questo fuo-
co potentissimo, et arderà sotto
acqua ogni cosa, ch'egli
tocchi, nè si
potrà smorzar con altro che
coprendolo di terra.

A fare il fuoco, che dicono Greco, per essere stato adoperato anticamente d'Alessandro Magno, & da Callimaco Architetto, prima insegnato a Romani.

Degliasse prima, per fare questo fuoco più potente, che prima non era, poluere d'Artigliaria, carboni di nocchie, ò salce giouane, salnitro, solfo, pece nauale, rassa pina, vernice in grana, incenso, parti uguali; Canfora parte meza; olio di sasso, ò di linosa, vernice liquida eletta parti uguali, ma tanto, che basti ad impastare i materiali di sopra. De quali, quelli, che sono da pestare se pestino, & passino per setaccio; poscia si metteranno in un Caldaro à fuoco lento di carbone, per il pericolo che non se gli attacchi il fuoco; & come questa materia sarà bene incorporata & fatta à modo di pasta non troppo dura, la leuaremo dal fuoco, & come si v'è raffreddando, & congelando noi la metteremo in modo di palla attorno al triuello; & volendogli fare una coperta di caneuaccio, l'infonderemo poi dentro della rassa pina, solfo, & poluere liquefatta come alle palle di sopra; per dargli poscia il fuoco, faremo un bucco con il triuello, & in quello, doppo hauergli messo uno stoppino, metteremo della poluere fina ben calcata, accio che nel portarla non caschi, dando poi fuoco allo stoppino, hauerà tempo il Notatore da ritirarsi prima che egli arriui alla poluere. Et in questo modo si fanno le sopradette palle; il cui uso si doueua mettere nel seguente Capitolo, oue si tratta dell'Arme,

con che in Mare si combatte, però per essere anchora adoperate occultamente, l'habbiamo messo nel loco delle Stratagemme.

Delle Arme con che si combatte in Mare.

Cap. I I I.

Diverse sorti di machine, & tormenti usauano gli Antichi nelle Armate di terra, & di mare, come erano gli Scorpioni, Balliste, Caroballiste, Arieti, Onagri, Testudini, Bipenne, Moscoli, Gatti, Aseri, Falci, & Lupi, dandogli i nomi conforme la fierezza de gli effetti, che essi causauano: però a' tempi nostri, hauendosi trouata la infernal inuentione dell' Artiglieria diuisa in tanti spauenteuoli nomi, Moschetti, Rebadochini, Smerigli, Falconetti, Mezisagri, o vero Falconi, Zebratane, Moiane, Sagri, Aspidi, Passauolanti, Meze colubrine, Colubrine: Quarto Cannone, Mezo Cannone, Cannone semplice, Cannone rinforzato, Bastardo Serpentino, Cannone doppio, Basuisco, & Cannoni Petrieri, laquale hà messo in un medesimo Equilibrio il forte, & il timido; sono del tutto suauiti, & casti dall' uso militare, & essercitio di guerra simili sorti d' istromenti Antichi, succedendo in loco loro i pezzi d' Artigliaria contenuti sotto i soprannarrati nomi: tra i quali noi sceglieremo quegli, che all' Armata Nauale appartengono, locandogli sopra le Galee, in questa maniera. Nella Corsia un Cannone da tirar branche di Catene da quattro, cinque, & sei flà l'una, secondo che le Catene

Machine di guerra, che usauano gli Antichi.

Nomi d' Artigliaria.

L' Artigliaria che porta ogni Galea.

sono.

sono grosse; la Balla di ferro, che egli anchor hà da tirare, pesarà libbre trentacinque. Dall'una, & l'altra banda del Cannone di Corsia, però sotto l'Arrombatte, metteremo un Sagro, & appresso una Moiana, che tireranno da otto in noue libbre di palla di ferro; appresso ciascuna Moiana piantaremo un Cannone Petriero da tirar palle di pietra, Lanterne, Scoffie, & Tonnelletti pieni di dati di ferro, o vero scaglie di sassi, fascetti di Catene, & Balle inramate; & gl'ultimi pezzi verso gli Aposticci, sono le pietre, & ismerigli, l'one, & gli altri da mascoli; & questa è l'Artiglieria, che si mette sopra il giogo della Galea; & quelli di Venetia in un'altro giogo, che alzano al pari dell'Arrombatte, mettono alcuni Falconetti à cauallieri. Sotto & sopra il Focone, & nell'altra banda, oue è il Pagliolo, sono ottime le Petriere da mascolo, si come alle spalle gli Smerigli, & Falconetti.

Effetti che fa
l'Artiglieria
d'vna Galea.

Col tiro del Cannone di Corsia, s'è visto in un solo colpo mandare vna Galea in fondo. I Sagri, & Moiane arriuano più lontano, danneggiano più presto l'inimico, & lo tengono più discosto. I Cannoni Petrieri fracassano le Naui, & Galee, & con i dati, & scaglie, & fascetti di Catene ammazzano; & stroppiano molta gente; le Petriere, & Ismerigli da mascoli sono commodissimi à tirare per la prestezza del caricare, mettendo in due Petriere, vno da vna banda, & l'altro dall'altra due palle Latine ligate con vna catena, à modo di palla arramata, & dādo fuoco à tutti due à un medesimo tempo, all'ora, che siamo per inuestire l'inimica Galea, egli

non

non è da dubbio, che con detta Catena taglierà, ciò che se gli opporrà tra l'una, & l'altra palla, con tutto ciò in Fiandra, si sono usate queste palle incatenate, mettendole in un solo pezzo; però con le palle assai minore di quelle, che ogni pezzo porta.

Vogliamo noi ne' Galeoni, & nelle Navi due ordini d'Artiglieria, l'una sotto la Tolda, & l'altra sopra. (questo essendo i Galeoni fabricati secondo il nostro modo, cioè senza Cazzaro) in quella di sopra metteremo i pezzi maggiori, acciò non tormentino nel tirare tanto le Navi, ò Galeoni, come fariano essendo sotto; la sua ordinanza, & loco sarà in questa maniera. Dall'una, & l'altra banda del Timone, metteremo due meze Colubrine, ò due Cannoni, come quei di Corsia, & altri due simili per ciascuna banda della mezzania, con due Cannoni Petrieri verso Poppa, & altri due verso Proda, per ciascun luogo; che sono in tutto pezzi quattordici sopra Tolda.

Sotto la Tolda laudamo due Sagri, ò vero un Sagro, & una Moiana per ogni lato della Mezzania con due Petriere da mascolo di sopra, & altre due di sotto per ciascuna banda, che sono sotto Tolda pezzi dodici, et sotto, & sopra pezzi ventisei. L'Artiglieria db basso danneggia molto più i Vascelli da remo, che non fa quella di sopra, perciocche tirando quei pezzi di sotto di punto in bianco intorno alla superficie dell'acqua, è forza che sempre cogliano più d'una persona, & fraccassino per più lungo tratto quel loso, che toccano; per il contrario i pezzi di sopra, essendo piantati in alto, & tiran-

Artiglieria
necessaria à
ciascun Ga-
leone.

L'Artiglieria
che tira
intorno all'
superficie dell'
l'acqua fa
molto più
fatto.

do a' Vascelli poco sulleuati dall'acqua, si cogliono di ficco, & i tiri di ficco oue prima toccano si restano, ò sbalzano: anchor che questi Signori Ragusei, che questa notte quattordici di Maggio, & giorno della Pentecoste partono da Napoli con i dodeci Galeoni dell'armata Cattolica, s'il tempo non gli fà tornare in Porto come l'altra volta, non portano in quelli altri pezzi, che sopra la Tolda, & i Cazari.

In questa maniera adunque s'armano d'Artiglieria i Galeoni, & le Naui, hauendo però rispetto alla fortezza, & portata di ciascheduno: nondimeno che il numero di questa Artiglieria sia molto differente di quello, che haueua il Galeone Santo Bastiano, armato di tanti pezzi d'Artiglieria quanto hà giorni l'Anno Bissesto, & fu quello, che mandato da Portogallo all'impresa del Pignone ruppe la catena, che vietaua il passo à gli altri Vascelli mandati da Spagna, & perche un Soldato Castigliano, stupefatto di vederlo sparar tanta Artiglieria, che pareua che tutto ardesse, dimandando à un Soldato Portoghese come si chiamaua quel suo Galeone, & quello rispondendo; chiamasi Cagasuoco, gli restò quel nome fin hoggidi, che se riduce à memoria.

Galeone di Portogallo, che haueua 366. pezzi di Artigliaria, & lo chiamauano Catauogo.

Artiglieria d'una Galeazza,

Cannone di Corsia p'cia scuna Galeazza.

Alle Galeazze vogando la Ciurma sotto coperta conforme al nostro parere, daremo l'Artiglieria di maggior portata sopra coperta, Cannoni, Sagri, & Petrieri; ma sotto coperta metteremo le Petriere da mascolo.

Fin' hora non hanno hauute le Galeazze altro, che un Cannone di Corsia, ma noi vorressimo fare la Corsia altro tanto più larga, con un tramezzo per lungo, il quale s'asset-

s'assetti sopra il filo, & in quella metteremo due Cannoni di Corsia, talmente imbragati tra di loro, che stando l'uno verso l'Albero, l'altro habbia da essere à Proda con la bocca fuor de' mammoli verso lo sperone; ilquale hauendogli dato fuoco, nel ricular, che egli farà verso l'Albero, tirerà l'altro Cannone à Proda; perciocche il lauoro, che gli tiene ligati, non essendo più lungo, che è dal loco, oue i Cannoni si mettono all'Albero, fin à Proda, tanto quanto recula il Cannone, che hà sparato, è necessario che tiri l'altro auanti. Sogliono mettere nelle Prode delle Galeazze pezzi quattordici. l'Artiglieria diuersa, & otto in Poppa, & uno per Bancata, ma s'elle haueranno le Ciurme sottocoperta, saranno capaci di più pezzi.

Le Castella delle Galeazze, & delle Galee s'armaranno di Moschettieri, che habbiano i morrioni, & petti à botta, nondimeno che nel tempo di Dedalo, che fù quello, che trouò l'uso d'armare la Proda delle Navi, non vi bisognaua sì forte armatura merce della poluere che si trouò poi, & l'uso dell'Artiglieria, & al tempo del combattere faremo i parapetti di traspontini, gume-ne, & schiauine. Dalle Ballestriere combatteranno i Soldati archibuggieri con i suoi Morrioni in testa; la Spada, & Pugnale deue esser commune ad ogni uno Soldato, o Marinaro, che egli si sia; et perche alle volte la repentina pioggia, che soprauiene al tempo del combattere, rende gli Archibuggi inutili, et i Turchi, et altre Nationi hanno l'uso de gli Archi, con che in simile occasione ci restano superiori; faremo noi una sorte

Armamento delle Castella delle Galee, & Galeazze, & il primo che l'ha armate.

La repentina pioggia quando si combatte rende inutili gli Archibuggi da fuoco.

Archibugio
senza fuoco,
che fa il me-
desimo effe-
to, che quel
da fuoco.

Istrumento
da tirar mol-
te Frezze.

Trombe arma-
te, & disar-
mate, & Pi-
gnate da fuo-
co da tirare
con la mano.

Composizio-
ne delle Tro-
be, & Pigna-
te da tirare
con la mano.

d' Archibug gi, che senza fuoco, nè altra materia fac-
cia la medesima operatione, che quei che sparano con
la polvere; & dalle inchiodate Pauesate con altri stru-
menti faremo tirare ad ogni botta molte, & gagliardis-
sime Frezze, che passaranno ogni sorte de grossa arma-
tura, & i loro archi non s' allentaranno mai, come fan-
no i Turcheschi, doppo che con il tirare se riscaldano i
nerbi, la cui fabrica si descriuerà appresso.

Oltre l'Arme predette ministrare, con il fuoco vi sa-
ranno le Trombe armate, & disarmate, l'armate da
diffendere gli assalti, & le disarmate da gettare con la
mano insieme, con le Pignate di creta: le Trombe da get-
tare à fin da brugiare i legni nemici, haueranno nella
parte d'auanti un dardo, acciò tirate se ficchino, in
quelli, & iui gli ardono in un loco stesso. l'haste con che
elle si tirano, entraranno latine ne' bucchi di dette trom-
be, oue esse s'inhastano: percioche volendole l'inimico
cauare da' loro Vascelli, in che noi tirando le ficcaremo
per ritirarle a' nostri, dando egli di mano all'hasta
quella ne esca fuori, & lasi la tromba ficcata. Et non-
dimeno, che la mistura di queste Trombe, & Pignate, è
antichissima, & commune à tutti i Bombardieri, pur de-
siderando noi, che in questi nostri si troui tutto quello, che
alla materia, che essi trattano appartiene, & è necessa-
rio senza hauere da cercare altri Libri, daremo noi
qui il modo di componere dette Trombe, & Pignate.

Pigliasi dunque, per componer le Trombe, & Pi-
gnate da tirar con la mano, Poluere libra una, Salni-
tro raffinato libra mezza, Solfo libra mezza, Sale armo-
niaco

niaco libra meza, Canfora oncie dua. Tutte queste cose si fanno ben peste, & setacciate; però la Canfora, & Sale armoniaco non si possono pestare senza il Solfo; doppo si mettono in un Catino, & s'impastano, & incorporano con le mani mettendogli dell'olio di sasso, & mancando questo, olio di lino: & essendo questa mistura nè troppo lenta, nè troppo furiosa, ilche si conosce con la proua dell'altre ricette di sopra, impiremo di quella le Trombe, & Pignate.

Il vaso della Tromba sarà un legno duro lauorato al Torno, lungo palmi tre, & mezo, & grosso oncie due, da una banda hauerà un bugio lungo palmi tre, & largo oncia una, nel quale si mette poi la compositione. Dall'altra banda vi sarà un'altro bugio da metter l'ha- sta della Tromba da tenerla, & tirarla: & tra l'uno, & l'altro bugio vi sarà tre dita d'interuallo, & legno integro. Nel bugio della mistura metteremo un fodero di foglio di lata, & rame sottile, & la Tromba attorniaremo, & istrigneremo benissimo con filo di ferro alquanto grosso, & sopra il filo di ferro metteremo una coperta strettissima di spago grosso imbituminato con pece, & cera. Mettendo poscia la mistura di mano in mano dentro della Tromba, la calcaremo gagliardamente con un legno più lungo un palmo, che non è l'anima, oue entra la mistura, lauorato al torno in modo che vi entre giusto dentro. Et quando la Tromba sarà presso à piena, gli metteremo dentro un stoppino artificiato, & finendola d'empire, gli copriremo la bocca di canneuaccio infuso in cera, & pece liquida ligandolo attorno; però la

copriremo talmente, che resti di fuori lo stoppino; ilquale si fa di bambage infondendolo in parte una di Salnitro raffinato, & parte mezza di Solfo, liquefatti, con tanto olio di lino dentro, che doppo raffreddata la mistura, & cauati fuori gli stoppini, & messi à scolare, la parte che di detta mistura gli resta sopra diuenti dura.

Le Pignate da tirare saranno di creta, acciò tirandole, si rompano, & non steno causa, che pigliandola il nemico la torni à tirare a' nostri legni, la sua mistura si mette, & calca con la mano, & come è piena se gli mette un coperchio pur di creta con quattro bucchi da cauare fuori gli stoppini piantati dentro della materia, & sopra questo coperchio di creta, si mette un' altro di caneuaccio imbituminato in cera, & pece, et legato attorno all'orlo della Pignata.

Compositio-
ne delle Tró-
be da diffen-
der gl'affalti.

Le Trombe armate hanno altra mistura più potente, che è quella delle palle, che ardonno sotto acqua, et s'armano in questo modo; hauendo messo tre, ò quattro dita di mistura dentro alla Tromba; formaremo di stoppa di lino una pizze come la palma della mano, sopra laquale distenderemo un poco di quella mistura, et mettendogli cinque, ò sei dati di ferro dentro grossi quãto un Cice l'uno; faremo una balletta piccola, che entri assai latina nel bugio della Tróba, et doppo hauer messo un'oncia di poluere fina sopra la mistura, metteremo anchora la palletta sopra la poluere, laquale essendo latina darà loco, intorno al suo vento, al fuoco, che uadi à pigliare la poluere, laquale poi caccia fuori la palletta, con i dati. Sopra questa palla si mette di nouo altre quattro dita

di

di mistura, & altra oncia di poluere, & altra palla simile, se già non vogliamo variarle mettendogli, in loco de' dati, vetro pesto grossamente, ò sal grosso, & limature di piombo, con le quali cose, oltre il fuoco, si nuoce più l'inimico, che ci assalta, che anticamente non si faceua, con la calce tiratagli in faccia.

L'Arme inbasta come sono le Picche, & Libarde sono usatissime nell'armate Nauali, & molto commode à difendere gli assalti de' gli inimici, per ilche si mettono non solamente nella ritirata di Poppa, ma ad ogni Banco si deue consegnare una al più animoso Remiero Christiano. I Soldati, che sono di soccorso faranno i Gentilhuomini di Poppa, & gli Auuenturieri, & alcuni Soldati auuantaggiati; quegli che hanno il carico di saltare sopra i Vascelli inimici faranno alcuni Marinari animosi, & che stimino più l'honore, che la stessa vita, gli uni, & gl'altri haueranno buone Rotelle, & Spade larghe senza altra armatura, acciò restino più espediti à saltare, & soccorrere più luoghi.

Sogliono le Naui diffendersi dalle Galee, che se gli sono abbordate, & entrate sotto, lassandogli cascare sopra grossi sassi; ma non tutte le volte gli riesce la difesa per le molte frezze, & Archibugiate, che se tirano di sotto, maggiormente quando la Sialmaria non è troppo alta, ouero essendo in qualche parte fenestrata; per ilche in loco de' sassi gli daremo un trabucco per banda maneggiato da pochi huomini, & quelli riparati, che faccia molto più danno à gli nemici, che non fariano molto più pietre, che tutti i Marinari non gettariano: per-

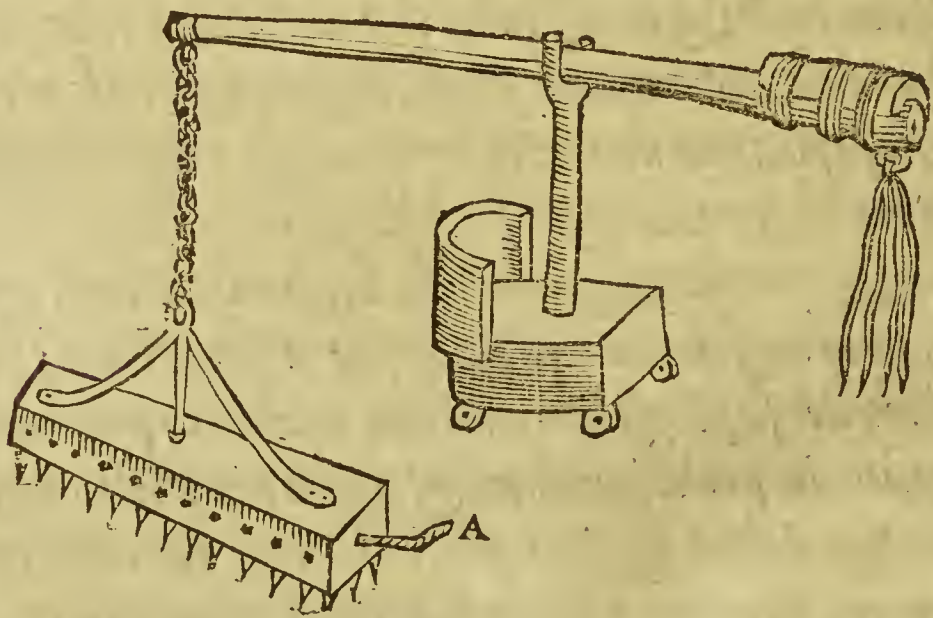
ciache

Picche, & Libarde, in che loco s'hanno da mettere.

I Soldati del soccorso, e di far gli assalti come s'hanno d'armare.

Trabucco utilissimo alla difesa delle nauì.

cioche la parte, con che egli offende i Vascelli abbordati alla Naue, sarà fatta d'un grosso, & pesante tronco di Cerro appeso da una catena, & tre verghe di ferro, (essendo corde le tagliariano gli nemici) & hauerà di sotto molte punte, & chiodi da penetrar le grosse armature di coloro, che egli preme, & coglie sotto; & perche sarà cosa facile, che gli nemici si ferrino talmente con quello, che à dispetto di quei, che lo maneggiano sopra la Tolda, lo tenghino, & lighino sotto, egli sarà tutto quanto pieno, & armato dentro di canne d'Archibuggi lunghe un palmo, & lauorando occultamente il fuoco, che prima habbiamo dato allo stoppino A, artificiale, & terminato, in arriuando al loco della poluere farà mandar fuori da detti Archibuggi molte palle, quali ammazzeranno quanti vi saranno attorno al trabucco, & perche il presente disegno manifesta la forma, che egli hà da hauere, non descriueremo altrimenti la fabrica distinta.



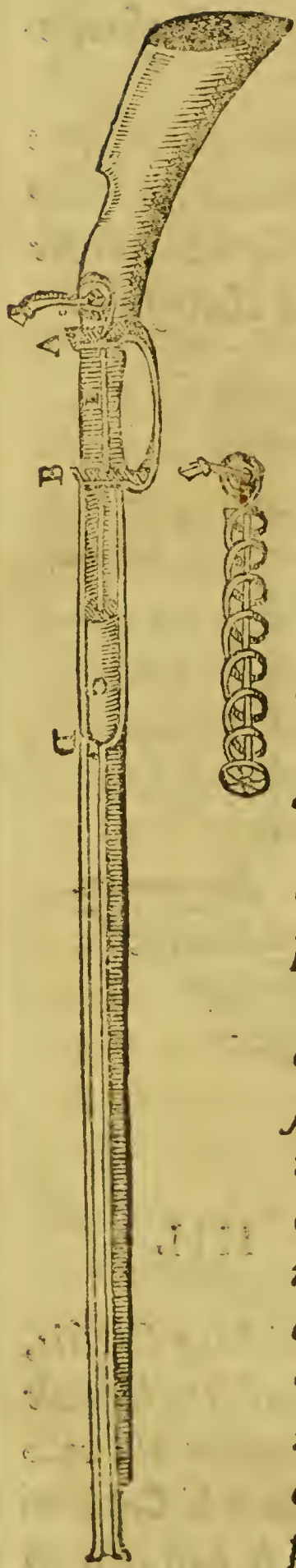
Quan-

Quanta sia la forza de gli elementi rinchiusi, & spinti, la natura stessa in mille modi c' il dimostra, mentre ella nell'aria in varie forme gli stampa, & compone, risoluendo l'uno nell'altro, & poscia questo, & quello repigliando la forma di prima. Di qui nascono i Venti, procedono i tuoni, s' appicciano i vapori, si formano le saette, & l' aspre tempeste in tanti modi i mortali spaventano. Et quello, che è più d' ammirare, che quegli, che naturalmente, per trouare il proprio loco, da noi fuggono, & s' allontanano, & hanno manco corpo, come sono l'aria, & il fuoco, spinti contra natura portano molto più impeto contro di noi, che non porta l'acqua, & terra, che hanno più corpo, et nel suo discender due moti conformi, uno naturale, et l' altro violento, i quali à cadere sopra gl' huomini, et centro del mondo più l' affrettano. Dal Cielo viene spinto, et iscacciato dal suo natural loco il fuoco, et l'aria, mentre uno vien fatto vampo, et l' altro vento Prester, ò Ecnestia, et la loro furia è molto maggiore di quella dell' acqua, et terra, anchor che dal Cielo spinte caschino, et a' luoghi naturali peruenghino. Il fuoco rinchiuso dentro à nembo scuro forma le saette, et spinto dalla densità di quello, et da' continoui vapori, che dalla terra si solleuano, lo straccia, et rompe in mille parti, et con incredibile ribombo si getta fin alle viscere della terra. L' aere nel cuor della terra rinchiuso, si quella il preme, ò da qualche altra causa spinto viene, anchor che egli hauesse sopra di se, et una sopra l' altra più montagne, che non si fauoleggia, che i Giganti accumulassero per far guerra a' Cieli, egli le sbazzaria

Dell' Archibugio, che tira senza fuoco.

ria tutte, come si fussero piume, fin che fuor delle prigioni si truoui. Là onde si conchiude, che gli elementi rinchiusi, essendo forzati à lasciare quei luoghi, in che egliino, pur che serrati, capiscono, spezzeranno i monti, si ben fussero di metallo, fin che alla sua grandezza daranno loco capace. Di qui nacque la souersione di molti luoghi, tra i quali fu quella di Partenope; et molte isole apparsero, che prima sotto il Mare nascoste giaceano, come quella dell' Arcipelago fatta da poco più di 20. anni in qua; et le valli, ò campagne rase per questo effetto diuennero colline, et montagne sollevate, tal è la montagnuola, che è presso Pozzoli da non antico Terremoto formata, anchor hoggi si vede. Però quanta debbia essere la quantità di ciascun elemento, acciò la forza mouente del men potente sia ugual alla forza mouente del più potente, l'hanno ridotta alcuni Filosofi alla decupla proportione. Et perche questa forza mouente non altronde gli prouiene, che dalla strettezza de' luoghi, in che ei si trouano rinchiusi, essi hanno detto, che una parte di terra, essendo ridotta in acqua, hà bisogno di dieci luoghi, per poterui stare, ciascuno simile à quell'uno, oue la terra tutta ci entraua, prima che fusse ridotta in acqua; questa stessa acqua, essendo risolta in aria, vorrà cento luoghi simili; et l'aria di questi cento luoghi trasformata in fuoco occuparà mille altri luoghi. Di modo che dalla terra al fuoco, secondo loro vi è 999. luoghi di differenza, et dalla terra all'aria 99. et dalla terra all'acqua 9. parimente dall'aria al fuoco altri 9. luoghi.

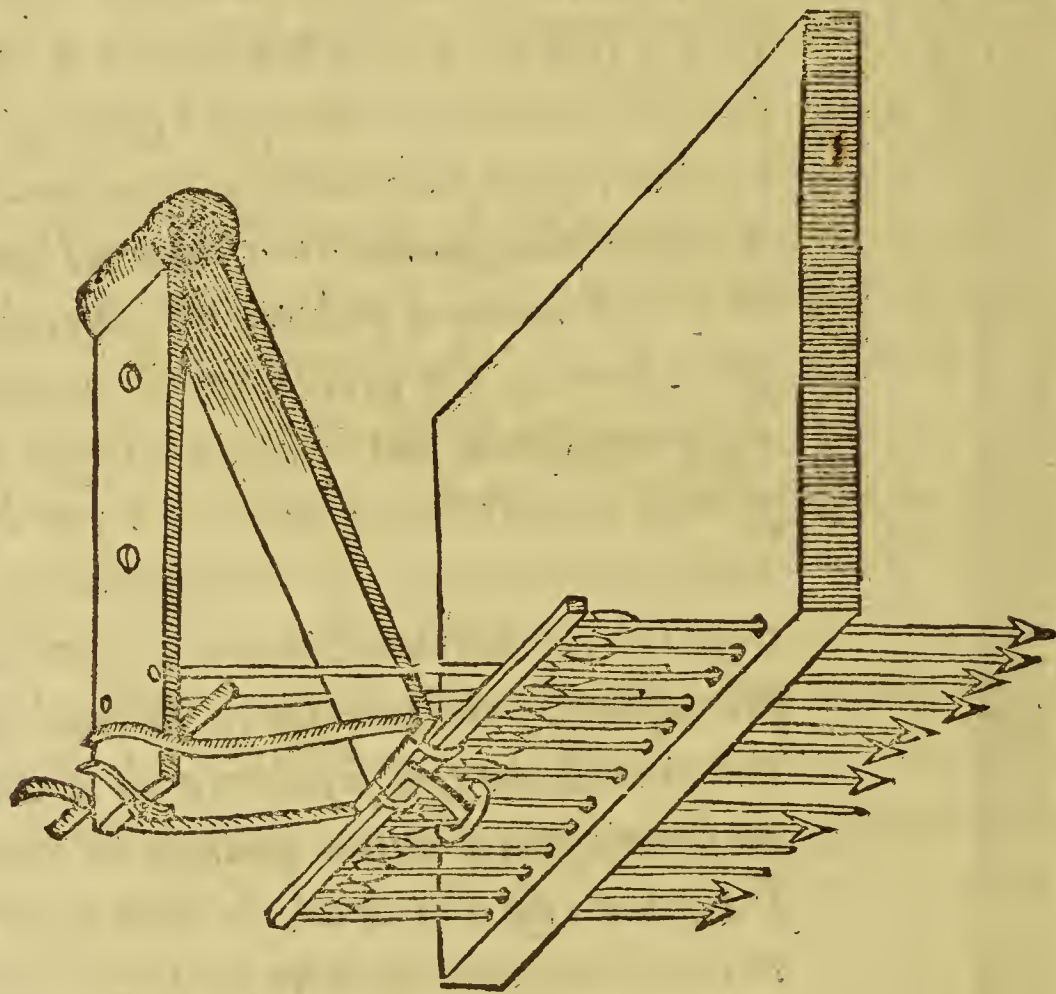
Adun.



Adunque (essendo questa differenza vera) se noi possiamo rinchiudere dentro d'uno Archibugio dieci luoghi d'aria, & far uscir fuori quella con tanta prestezza come si fa il fuoco; non è dubbio, che egli farà il medesimo effetto, che farà l'Archibugio che tiene un solo loco di fuoco. Però (non essendo nota questa proportionè decupla) quello, che noi habbiamo fabricato tiene al manco 21. loco della quantità ciascuno del carico, che si mette di poluere all'Archibugio di fuoco. Et perche con il presente disegno resta la sua fabrica ad ogni ingenuoso manifesta, a' quali noi per hora ci contentiamo scoprire simili artificiosi Istrumenti, non daremo di quella più distinta relatione circa al modo, o materia di che egli si fabrica, o al loco da doue piglia il vento quando la Rota si carica, & che modo se tiene, acciò nel caricare non vi entri la palla nella camera del vento; ilche tutto riserbiamo per dare più delectatione a' curiosi, che questo con altri Istrumenti nostri vengono à vedere; poscia, che trouando in quelli qualche altra nouità, o cosa, che essi non pensauano, gli guardano con più affettione, & gusto, che non fariano

quando non veddessero altro, che quello, di che essi erano già informati.

Il secondo disegno dimostra l'Instrumento, che di sopra se disse per tirare molte frecze in una volta, quale habbiamo anchor messo senza altra descriptione delle sue parti, essendo pur egli con sola la figura chiarissimo.



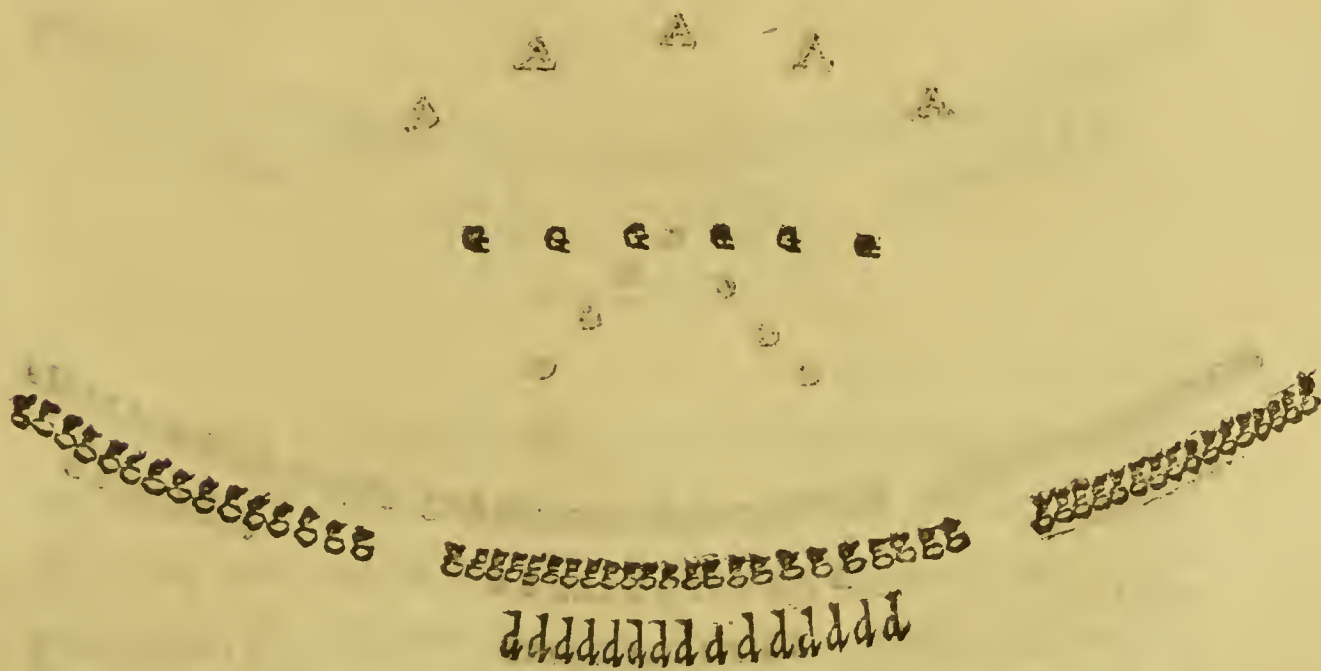
Dell'ordinanza Nauale. Cap. IIII.

Tifs è stato
li primo, che
hà combattu
to con Arma
Nauale.



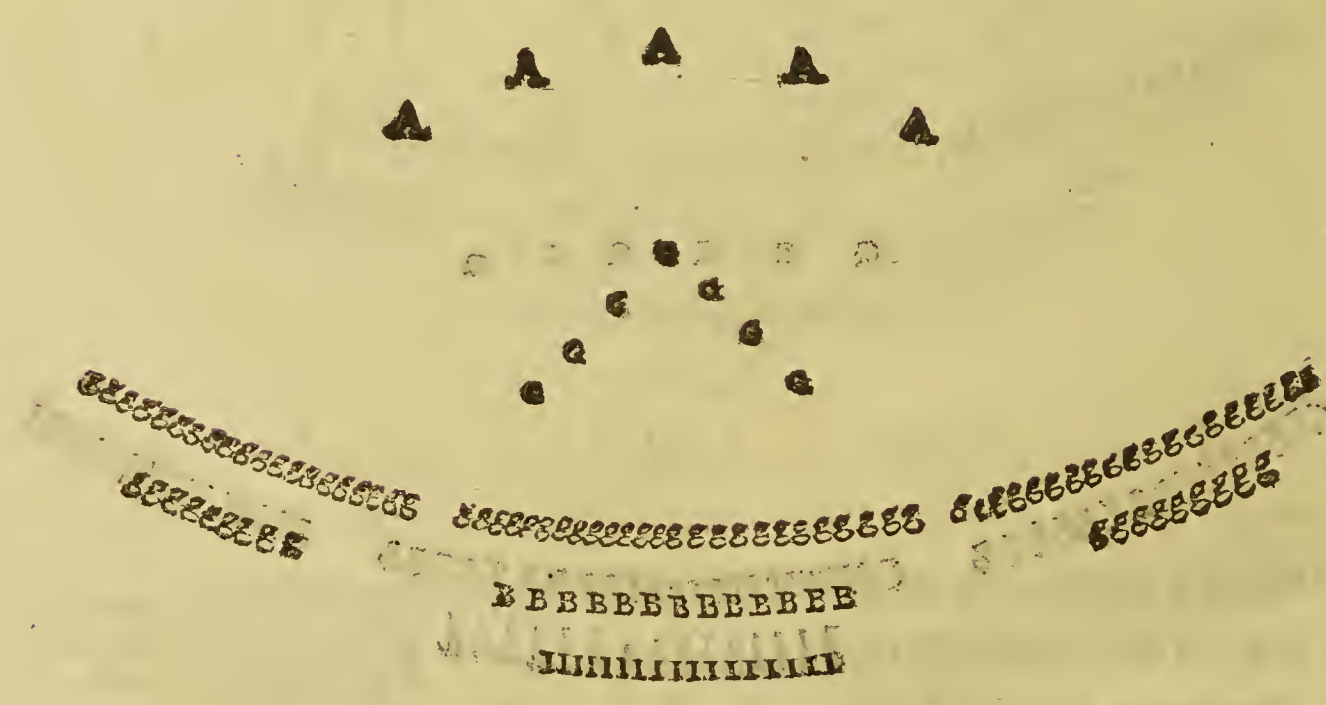
Armata Nauale da' Latini detta Classis,
è una moltitudine de Navi, con laquale
Tifs fu il primo che hà combattuto in
Mare, & hauendo gli antichi Capitani
Greci, & Latini ordinato in tanti modi le battaglie di
terra.

terra, nondimeno à quelle di Mare non hanno assegna-
to altra ordinanza, che la fatta à mezza luna; Si per-
che le Galee non permettono caminar l'una auanti l'al-
tra, come anchora per potere più facilmente cingere at-
torno, & coglier in mezzo l'inimico, il che sempre deue pro-
curar l'accorto Capitano, ò con le Corna del corpo del-
l'Armata, ouero con le Galee di soccorso diuidendole
in due parti. Adunque non ci essendo aliro modo d'ordi-
nare le battaglie Nauali, saluo quello à mezza Luna,
ne' presenti disegni mostreremo noi, senza altri precetti,
la Figura, che ella rappresenta: & il primo disegno sa-
rà quello in che si compose l'armata Nauale l'Anno
1571. nel golfo di Lepanto, oue i sei G, maiuscoli dino-
tano le Galee Venetiane, & i g, piccoli le Galee del-
l'ordinanza à mezza Luna, i d, della retroguardia le
Galee di soccorso.



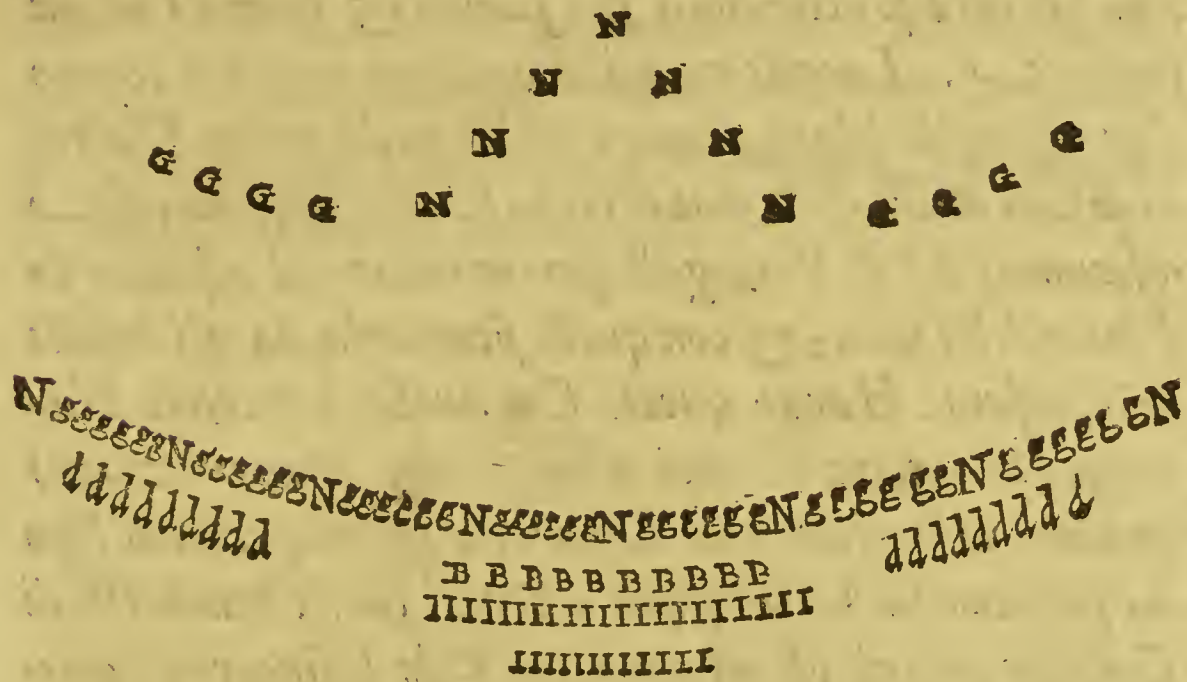
Vun a In

In questa Seconda ordinanza se metteranno i soccorsi dietro a' Corni: I cinque A, sono Navi di fuoco artificiale, quali si mandaranno innanti se il Vento ci sarà favorevole; & quando non ci sia propitio si rimorchiaranno con le Galce tanto lontano per fianco, che mettendole poscia à Vela, & drizzato il Timone al segno del suo viaggio venghino con il fuoco nello stoppino à tempo, ouero con le rote, che scaricano il Focile sopra la pietra focale al punto che si vole à far il loro effetto in mezzo l'hoste nemica. I B, sono Barche da carico, ò Nauigli di Vettouaglia, & gli I, Fregate armate, messe per guardie loro, acciò da' piccoli Vascelli degli nemici non venghino abbruggiate, & danneggiate trouandogli senza retroguardia.



Nella

Nella Terza ordinanza, essendo la nostra Armata manco, & hauendo il Vento propitio trametteremo i Galeoni, & Naui N, di tante in tante Galee, sotto a' quali restaranno dette Galee come il Campo al piedi di qualche Fortezza. Gli altri metteremo auanti in forma cunea à fine di rompere nel suo passare l' Armata nemica, & leuarla dall'ordinanza, in che ella era messa, & le Galee nel modo, che si vedono a' fianchi del Cuneo potranno girarla, & batterla da' lati.



Si come nell'Ordinanze del Mare Mediterraneo mettiamo i Vascelli di più corpo, & più greui innanti al corpo dell' Armata, & di quei di manco corpo, & più sottili formiamo il corpo di quella, nell'ordinare le Battaglie Nauali sopra il Mare Oceano, giudichiamo

mo necessario farsi tutto al contrario, essendo che il corpo principale dell' Armata si compone tutto di Vascelli grossi, e d'alto Bordo, i quali è necessario, che caminino secondo che il Vento gli guida, non permettendo quel Mare l'ordigno de' Remi. Percioche anchorche i Galeoni grossi hanno più vantaggio à resistere, e offendere doppo meschiati i Vascelli dell'una e l'altra parte, nondimeno i minori legni, come sono l'Urche Inglese, sono più agili à voltare, e assaltare per fianco; e quando veggono la sua commettono senza perdere nè aspettar tempo, però, se gli pare che possono perdere, se ritirano à suo saluo, e hanno l'ali da fuggire. Laonde reputiamo ottimo rimedio contro simile sorte di Naui armare le Corna de' nostri Galeoni di Carauelle, d' Armata, certa sorte di Vascelli, che

Carauelle di Armata.

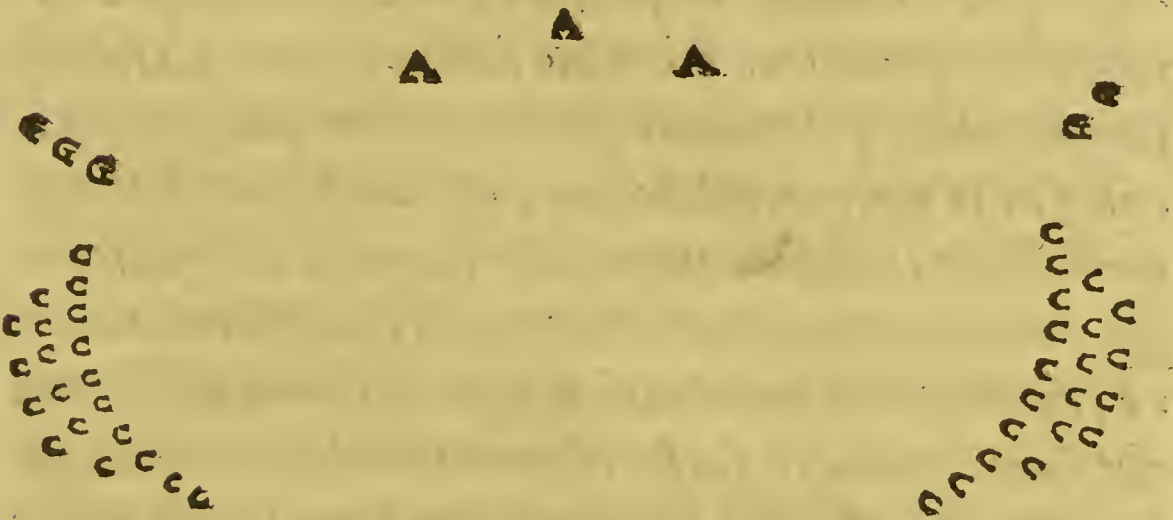
Carauelle vocabulo Portoghese diminutio di Carauai vocabulo Greco, che vuol dire Nauic.

usauano i Rè di Portogallo per mandar ad aspettar la Flotta dell'India, e con quelli sicurarla da gli insulti de' Corsari. Hanno queste Carauelle, ò picciole Nauette, (chiamano i Greci d'hoggi alla Nauic Carauai) quattro Alberi, oltre la Zeuadera, e nel primo di Proda portano la Vela quadra con il suo Trinchetto di Cabbia, mà nè gli altri tre, tre Vele latine, con le quali caminano contro i Venti, come fanno le Tartane Francese in questo Mare, e sono sì snelle, et leggiere à voltare, che pare che habbiano i Remi.

Hauendo adunque il corpo dell' Armata composto da grosse Naui, e Galeoni le Corna di queste Carauelle; procuraremo con quelle di circondare l' Armata

nemi-

nemica impedir la, & tagliarle il passo, volendo fuggire
 ò ritirarsi, fin tanto che i Galeoni, oue la forza dell' Ar
 mata consiste, arriuiuo, & facciano la presa; non altri
 mente usano i cacciatori di Vcelli, che mandano gli Sme
 rigli innanti à far trattener, & romper il volo all' ucel
 lo che fugge fin che il Falcone, che hà da fare la presa
 arriui con il men veloce volo. Non altrimenti sarà di
 grandissimo effetto l' aiuto delle Galeazze in questa oc
 casione, ò in compagnia delle Carauelle, ò per soccorso,
 & i Prencipi Christiani che armano in quel Mare
 contro gli nemici della Chiesa Catholica estimino assai
 questa sorte d'ordinanza. Sono nell' infrascritto disegno
 gli N, Naui, & Galeoni, i C, Carauelle, & i G, Ga
 leazze, A, Naui di fuoco artificiale.



NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
 N N N N N N N N N
 N N N N N N N N N

Della

Della qualità de' Porti, & quali debbiano essere quelli
 oue si fabrica, & far la massa dell'Armata, & quali
 quei che seruono a' Vascelli di Mercantie,
 & l'elettione & prestezza di fabricar-
 gli, ò nel paese nemico per saluar
 iuì l'Armata. Cap. V.



Abbiamo detto nel Capitolo primo, del pri-
 mo Libro di questo Trattato, che nel lo-
 co, oue s'hà da fabricar l'Armata Na-
 uale, oltre la materia, & Maestranza,
 vi debbia essere l'Adarsenale (da' Latini, & Vitruuio
 detto Nauale,) & il Porto; l'uno per riparar i Mastri
 & lauori, & l'altro per dare sicura stanza a' già
 nauigabili legni. Et perche i Porti parte sono fatti dal
 la stessa natura, per la cui commodità gli huomini se ri-
 dussero ad habitare, & fondare magnifiche città ne' lo-
 ro siti; & parte sono fabricate dall'arte, anzi gli fabri-
 ca ogn'hora, & di nuouo ristaura intorno alle già fabri-
 cate Città l'ingegno dell'huomo, & non in tutti si scorge
 quella debita consideratione, che la qualità di quei luo-
 ghi ricerca, ci parse conueniente, anzi necessario tratta-
 re, & mostrare con alcuni disegni la forma de' Porti,
 che l'arte emula, ò forse riformatrice della natura, fa-
 brica nel grembo delle Città principali, con i quali esse
 restano, non solamente magnifiche, mà anchora abbon-
 dantissime d'ogni cosa necessaria al viuere de' loro Cit-
 tadini, & augumentando i commertij tirano à se le ric-
 che & da lontanißimi Paesi, con le quali diuentano in-
 espu.

Di quanto
 profitto sieno
 li Porti alle
 città.

e Spugnabili, e quasi eterne.

Debbono adunque essere i Porti, oue si fabrica l'Armata, naturali, ò artificiali, che eglino si siano assicurati con buone fortezze, e capaci di quel numero di Vascelli, che hà dibisogno, e può radunare il Prencipe ò Signore dell'armata: hanno da esser parimente liberi di trauersia, ò restia; e hauere il fondo netto, e di buon tenitore, e tanta altezza d'acqua che basti alla quantità, che pescano i più grossi Vascelli, e senza pericolo, che per difetto della fabrica gli habbia da mancar questo fondo.

La qualità de' Porti.

Tra i Porti fatti dalla natura sono stati celebri anticamente (tacciamo quel d'Atene, e di Cartagine) il Porto dell'Alessandria, e quel di Messina: perche in uno fabricò, e radunò la Reina Cleopatra in fauor di Marco Antonio, e nell'altro Sesto Pompeo grossissima armata contro Ottauiano Augusto.

I Porti naturali anticamente famosi, Porto vecchi o d'Alessandria, & Messina.

Tra gli artificiali il Traiano nella bocca del Teuere fu più ammirabile di quanti mai sieno stati al mondo, si per l'ordine della fabrica, e magnificenza dell'edificio, come per i ricchi marmi, e inestimabili Colonne Egittie, che in quello si vedeuano; e appresso quel di Polzuoli, e mare morto, con ilqual s'apparagona quel di Cesarea fatto da Herode.

Porto Traiano nella bocca del Teuere.

Hoggidi il Porto naturale (noi parliamo in questo Mare Mediterraneo) più famoso, e atto à fabricare ogni sorte di Vascelli, giudichiamo sia il Porto di Messina, si per la qualità, e bontà del Porto, come per la fabrica dell'Adarsenale, che nouamente s'è fatto. E de

Qualità del Porto di Messina.

Quali sieno
i Fondi brut-
ti, & di mal
tenitore.

gli capace di grandissimo numero di Vascelli, & riparato da tutte le bande da' Venti trauersi, nè la restia, ò corrente del Faro può dare tal moto al Mare, che offenda i Vascelli mezanamente ormeggiati, la profondità dell'acqua è tale, che ogni sorte di Vascello può dar i Prodeggi in terra. Il fondo sotto è netto, & di bonissimo tenitore, sono i fondi brutti, quegli oue sono più scogli viuui, ò alcune rouine de' disfatti Porti, che anticamente vi erano, i Fondi di mal tenitore, ne' quali l'ancora si sente arare, sono ò pieni di lumacchelli, & concoline, come è quel di Portofine, ò d'arene grosse, ò sassi, come intorno al Tinò delle Merlere presso Corfù; il terreno, ò sabbione minuto fa fare buona presa al ferro.

Come si con-
nosce la qua-
lità del fondo.

Habbiamo noi la conoscenza della qualità del fondo calando giù lo scandaglio con il seuo nel fondo del piombo fatto à per a, come s'usa comunemente, ilquale porterà della materia, che vi è nel fondo, lumachelle, sabbia, ò fango, fuor che sassi. Non altrimenti usano i Marinari, che arriuanò di notte alla costa d'Alessandria per conoscere il loco, oue si trouano: percioche volendo sapere da qual banda lasciano la Città, si da Levante, ò da Ponente, calando lo scandaglio fin al fondo, s'egli nel cauarlo fuori riportarà sabbione attaccato al seuo, gli restarà da Alessandria da Levante, però si porterà certe pietre à foggia di Cici spaccati per mezzo, che là dicono pesciagrina, ella restarà da Ponente. (dura la pesciagrina da Rosetti fino à Damiatà, & la rena di Alessandria fin alla Torre de gli Alarui, ò vero Arabi, che sono miglia trenta) & tanto quanto braccia tro-

Come intor-
no ad Alesfan-
dria si cono-
sce il terreno
per il fondo.

uaran:

uaranno di fondo, tante miglia si terranno esser anchora lontani dalla terra.

Sono i Porti artificiali al dì d'hoggi più atti alla fabbrica dell'armate quei di Venetia, Genoua, & Napoli per la commodità de' loro Adarsenali, nondimeno, che il Porto di Napoli, & assai più quel di Genoua sono soggetti alle trauersie, & spesso si perdono de' Vascelli à talche essendo queste due Città si celebri, l'una capo di Regno, & l'altra di Signoria non si douerebbe guardar à sorte alcuna di spesa per far tai Porti, quali conuengono alla magnificenza di simili loghi, & alla quantità, & qualità de' Vascelli, che in quelli entrano di continuo, essendo, che molte volte per paura de' tristi Porti periscono i Popoli della fame, perche, ò le Naui nõ s'arrisicano à venir, ò si perdono nell'entrar, ò doppo Surte in Porto la trauersia l'anega, come spesso auuiene in Ciuita vecchia Porto più propinquo à Roma, & perche questo Porto si famoso antiquamente, & hora al par del Mare spianato ci fu consegnato da sua Sanità per attendere à restaurarlo; noi daremo alcuni precetti con l'esempio di quelli, non inutili à coloro, che di fabricar i Porti la cura prendono, poscia ch'in questo peccano la maggior parte de' gli Architetti, che à tempi nostri habbiamo visto fabricar simili lauori.

Bisogna adunque (lasciando le casse di rouere, ò pilastri da fare cascare chi vuol Vitruuio) far il primo getto di grossissime pietre, tra le quali la palombina è de' mirabile effetto, perche dura eternamente sotto acqua, & appresso quella il trauertino, & ancor che tra l'una

Porti artificiali, atei à fabricar Armate.

Napoli, & Genoua, hanno i Porti pericolosi.

Avvertimento circa la fabrica de' Porti.

Et l'altra pietra del getto vi restino più loghi voti, non dimeno non si metteranno mai per impirgli sassi piccoli, ò altra sorte di rottame perciòche con il discorso del tempo, Et spesse battiture dell'onde, che dentro penetrano, si vengono à rodere attorno i sassi piccoli, Et mancano in modo tra i fondamenti, che se girano attorno, Et perdono la ligatura che con i sassi maggiori prima haueuano. Però se noi non metteremo altro, che quadri, ò scogli di cinquanta, Et sessanta palmi al manco, pur che nel gettar gli restino tra se discosti, egli è cosa sicura, che il Mare non gli lascia fermare fin tanto, che l'uno s'unisca, Et metta à canto all'altro, tanto pari, Et giusti, che pare, che l'industriosa mano de gli artefici gl'habbia calati, Et affettati uno à uno con l'istrumento delle tanaglie, Et à questo fine si lasciano stare senza mettergli altri sassi sopra fin che il Mare gli accomodi, perche mettendogli prima d'accomodar gli causarebbe, che il fondamento desse contiouamente per molti forami entrata al Mare, il quale senza dubbio sempre causarebbe, ò restia, ò non poco moto dentro del Porto, oltre, che sempre scalzarebbe i primi quadroni del getto, Et per la pendentia del suolo verso il Mare, gli portarebbe ancor seco il refflusso dell'onde, come in detto Porto ogni giorno nella bocca dell'Adarsena si vede l'effetto.

Doppo il getto, il quale s'alzaua più d'un palmo antico sopra la superficie del Mare, metteuano gli antichi l'ammalta, cioè la materia composta di due parti di pozzolana rossa, Et una di buona calce, con rottami di mattoni, Et pietre piccole d'una libra fin à due, con che si re-

staua.

Staua la fabrica si unita, che pareua, che d'un solo sasso fabricata fusse. Nondimeno s'in mezzo dell'ammalta si mettesse certa sorte di pietre cauernose, & piccole, che intorno à Orbitello in quantità si trouano, l'opere, che di quelle si fabricassero, restarebbono eterne contra l'ingiuria del tempo, & continoua batteria dell'onde.

Pietre che si
trouano à Or-
bitello.

Gli Arpesi, Granfe, ò catene, con che ligauano una pietra con l'altra intorno à profili, ò contorni del Porto, erano di grosso, & bonissimo ottone, il quale in alcuni loghi di detto Porto si uede ancora polito, & sano; Noi gouernandoci con i denari, che la Camera Apostolica prouede per cotesta fabrica gli facciamo di Trauertino à coda di rondine.

Arpesi de gli
Antichi da li-
gar le fabri-
che.

Gli Arpesi di ferro fatti modernamente magnato della salsedine, che causa la ruggine, hor mai son consumati, et i Trauertini, che essi teneuano fuor di lauoro.

Ma perche l'intento nostro è per mezzo d'alcun disegno mostrar il modo, che si deue tener in fabricare i Porti sieno sicuri, & commodi, & secondo la qualità del loco, in che eglino si fabricano; daremo prima il disegno d'un Porto suntuoso, atto à farel'armate d'un potentissimo Prencipe, quale sarà il Porto di Napoli, non come egli si troua fatto, nè in quel loco stesso, ma come da noi verrà disegnato in loco più comodo, & oue le Naui possino entrare à vela con l'hasta in mano, il secondo disegno sarà del sudetto Porto di Ciuita vecchia sopra gli antichi fondamenti, essendo questo necessarissimo alla

Quante forte
di Porti sieno
necessarij
Nauiganti...

non

non poca entrata caua la Reuerenda Camera Apostolica, auertendo, che chi vorrà fare Porto in spiaggia Romana di nouo, come sua Santità pretende hora fare in Nottuno egli è necessario, che sappia la natura della spiaggia, & della sua trauersia, & che da Capodanza à Monte Cercelli ad ogni palmo per dir così de lito fa diuerso effetto la Trauersia. Il terzo sarà di molto manco spesa, ma di grandissima importanza à raccogliere, & saluar l'armata nel paese nemico, quale sarà il Porto delle Cascine dodeci miglia discosto de' Algieri verso Ponente: ultimamente metteremo due modi di Porti nelle bocche de' Fiumi, & di questi cinque modi potrà poscia ogn'uno cauar la qualità de' Porti secondo i lochi, in che si fabricaranno. Noi laudiamo sommamente la fabrica de' gli Antichi nel formare i Porti, perche essi gli lasciauano certe cataratte, archi, ò scolatori fatti in tal maniera, che l'acqua del Mare vi entraua, & gli rinfrescaua continuamente, & portaua seco tal mondezza, & terreno, di che il Porto s'empiaua, conseruandogli in questo modo il primo fondo, & tali sono stati i Porti di Pozzuoli, Mar morto, Capodanza, Ciuitauecchia si come le sue rouine dimostrano.

I Porti debbono hauere i suoi fuoratori ò cataratte.

Disegno di fabricare vn' altro Porto i Napoli, fatto dal Padre che disegno l'Adarsenale

Il Porto di Napoli, non solamente è capace de' Vascelli, che iui spesso si trouano; ma non ostante, che egli è piccolo, è pericolosissimo, & sottoposto alla sua trauersia. Là onde il Reuerendo Padre, che diede il disegno dell'Adarsenale, hà disegnato vn' altro Porto, in quel ridosso, che verso Chiaia fa Castel del Vuouo; però questo resta

sta fuor della Città, & molto minore del già fatto con il Mollo; oltre che il suo fondo è bruttissimo naturalmente. Il Capitan Gio. Maria Sagri Raguseo amico chiarissimo nostro, volle ch'egli si faccia da Castel del Vuovo fin alla lanterna del Mollo, lasciandogli la bocca alla stessa Lanterna, & in questa maniera tiene egli, che il Porto sarà grande, & senza restia, & che le Navi vi potranno entrare con la Vela.

Diseño del
Capità Gio:
Maria Sagri
sopra il Por-
to di Napoli

Con tutto ciò à Noi non pare, (essendo la bocca doue egli presuppone) che egli possi restare senza la sua restia, se non trauersa. Perilche il parer nostro è, che detto Porto si fabbrichi nello stesso loco, per essere il fondo sufficientissimo, la pietra da fare il getto appresso, & l'Adarsenale dentro, però alquanto minore del suo: & la bocca in diuerso modo. & loco; percioche Noi la vogliamo nel mezzo con un riparo dauanti, come giudiciosamente le fabricauano gli Antichi. Causa questo riparo, ò parapetto della bocca tre effetti, cioè, che il Porto sia guardato d'ogni trauersa, ò restia; che habbia due Bocche da entrar dentro, l'una da Greco, & l'altra da Libeccio: & che nell'entrare i Vascelli non s'urtino con quei, che sono dentro; il che è forza facciano se la bocca del Porto resterà verso la Lanterna, è dunque il disegno di questo Porto l'infrascritto.

Diseño del-
l'Autór sopra
il Porto di
Napoli.

II Lan

PARTIE DINAPOLI



1. Lanterna del Mole.
2. Torre di San Vincenzo.
3. Adarsenale.
4. Punta verso lo Scoglio da doue si caua la pietra della fabrica.
5. Castel del Vouo.
6. Molini à Vento.
7. Loco oue il Padre voleua il Porto.
8. Riparo alla bocca.

Porto di Ciuita Vecchia, con l'Adarsenale, nell'Adarsena.

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. Rocca Noua. | 4. Fanale. |
| 2. Adarsenale. | 5. Molini à Vento. |
| 3. Adarsena. | 6. Magazini. |

Uui un loco discosto d'Algieri verso Ponente circa dodeci miglia, detto le Cascine d'Algieri, con una Torre sopra per scoperta de' Vascelli Christiani, che iui s'agguatano, nel quale all'arriuar d'Armata Christiana, si può in tanto poco tempo riformare un Porto, oue ella conseruarsi possa, quanto è quello, che ella spende in dar fondo, e ormeggiarsi; poscia, che altro non bisogna, che affondando alcune Casse portate à questo fine fatte, empi quelle due bocche, che sono tra la punta B, e i due

Di quanto profitto sia il Porto delle Cascine per la espugnatione di Algieri.

Yyy

Sco-



Scogli D. C. essen-
do l'una, & l'altra
seccagne, che si gua-
Zano à piede. Re-
starà dunque egli
vn sicuro, & capa-
cissimo Porto di
ogni grande Arma-
ta, con vna Fiuma
ra quasi in bocca,
et più vicino ad Al-
gieri, che nõ è Mat-
tiuso, oue l'Impe-
ratore sbarcò la gē-

te; oltre che da quella banda si può andar contro la Ter-
ra portando sempre le Trinciere fin alle Mura, essen-
do tutta quella parte Colline di terra coltiuata, & oue
Algieri non hà Fortezza, nè Fosso minato sotto, come
hà nell'altra parte di Leuante, che hà la Fortezza, che
fece alzar l'Imperator per batter la Città, & l'altra
in mezo, che poi fece Assambassà, & il Fosso minato,
con vn Viale sotto terra, che conduce alla detta Forte-
zza d'Assam. L'altra Fortezza, che fabricò l'Vloc-
chiali alla Marina dalla parte, doue sono le Cascine
per esser nel basso, non può nuocere al Campo, che ca-
mina sopra.

Tra tutti i Porti, che a' tempi nostri fabricati ven-
gono, non vi è alcuno, che ricerchi più auuerimento,
che.

che quelli, che nelle bocche de' Fiumi si trouano; poscia, che lo stesso Fiume, ò la Trauersia del Mare souente gli interisce. Onde Noi dalla sperienza, due cose degne di consideratione cauato habbiamo. Cioè, che le bocche di detti Porti, per lungo, & dritto tratto nella lunghezza de' Fiumi distese; guardino al Vento, che più gagliardo in quel Mare soffia, & regna; essendo che entrando egli, & seco l'onde del Mare, per l'opposita bocca, moue, & scaua la materia, che nel fondo del Porto si troua, & quella nel refluxo dell'onda in Mare riporta; il che maggiormente, si deue auuertire, oue i Fiumi corrono con lento corso, & portano materia superchia, & i Mari sono minori, & de' Fiumi, che in essi vi entrano, men potenti; come per Esemplio sono le bocche, & Porti, oue il Pò con l'Adriatico Mare si congionge.

Et, essendo i Porti fatti in questa maniera, egli non è di bisogno farui altro, che una Cassa di palificata per banda, senza altri guardiani, ò doppij ripari, simili à quei del Porto dell'Abbate sotto alla Messola nel Ducato di Ferrara. L'altra a' Fiumi rapidi sia l'architettura de gl' Antichi, della quale nè migliore, nè meglio intesa alcun'altra, circa alla fabrica de' Porti, si troua; poscia che nè il Fiume con la propria materia, nè il Mare con la trauersia gli interisce, & molesta. Al cui Esemplio addurreuò la forma di due antichissimi Porti, uno in Creta, & l'altro in Sicilia fondato da Fatari, di questo sarà figura il disegno A, & di quel di Creta il B, con una porta Sarracinesca, nella punta, che è verso il Mare, quale si alzarà con il Mangano, ogni volta, che bi





B

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

sognar à purgare il Porto dalla mondezza, che da' Nauigli in quelli, si getta, & cade.

Che cosa sia l'Adarsena, & de gli Strumenti, con che ella si netta. Cap. V I.



Che cosa hà
d'hauer l'Adarsena.

Adarsena è vn' altra sorte di Porto, che si fa per tenere le Galee à suerno, & disarmate, & al tempo di tornarle ad armar, per poterle spalmar, & dare Carena ad altri Vascelli, che non pescano troppo fondo, si come anchora per abbordare alle Scale, ò Moll, le Barche, & altri Vascelli piccoli, che caricano, ò scaricano le merci, laquale Adarsena, non solamente bisogna, che sia libera di trauersia, ma senza restia alcuna, per ilche è solito fargli la bocca dentro del Porto principale, & nella più tranquilla acqua di quello; & essendo murata a torno, fare che la Porta di terra uenghi à restar dentro della Terra, ò Città, acciò, serrando la bocca con Traui, ò Catena, & la Porta con sicuri Catenacci, restino li disarmati Vascelli senza sospetto d'esser assaltati, seruenogli l'Adarsena d'un serraglio, & fortezza; & in questa foggia sono l'Adarsena di Genova, Ligorno, & Ciuitauecchia, & il disegno di sopra del Porto di Ciuitauecchia seruirà anchora à darci la forma della sua Adarsena; & acciò che questa sorte di Porto habbia le predette qualità, si debbono fare in terra, fabricando prima i fondamenti, acciò l'acqua penetrante dal Mare per i Pori della terra al loco, oue si fa l'Adarsena, non

ci impedisca poi il poter leuar la terra di mezzo, cauando tanto alto, quanto basti à dare il fondo, che si conuicne a' detti Vascelli: perche quando, doppo fatti i fondamenti sorgesse acqua, non potrà esser tanta, che non si possa aggottar con le Trombe, & per Canali farla andare in Mare, si come nel fabricare il Mandraccio nouo di Corfu d'ordine del Signor Bembo Proueditore delle Galee, s'è fatto questo Marzo del 1595. essendo noi presenti.

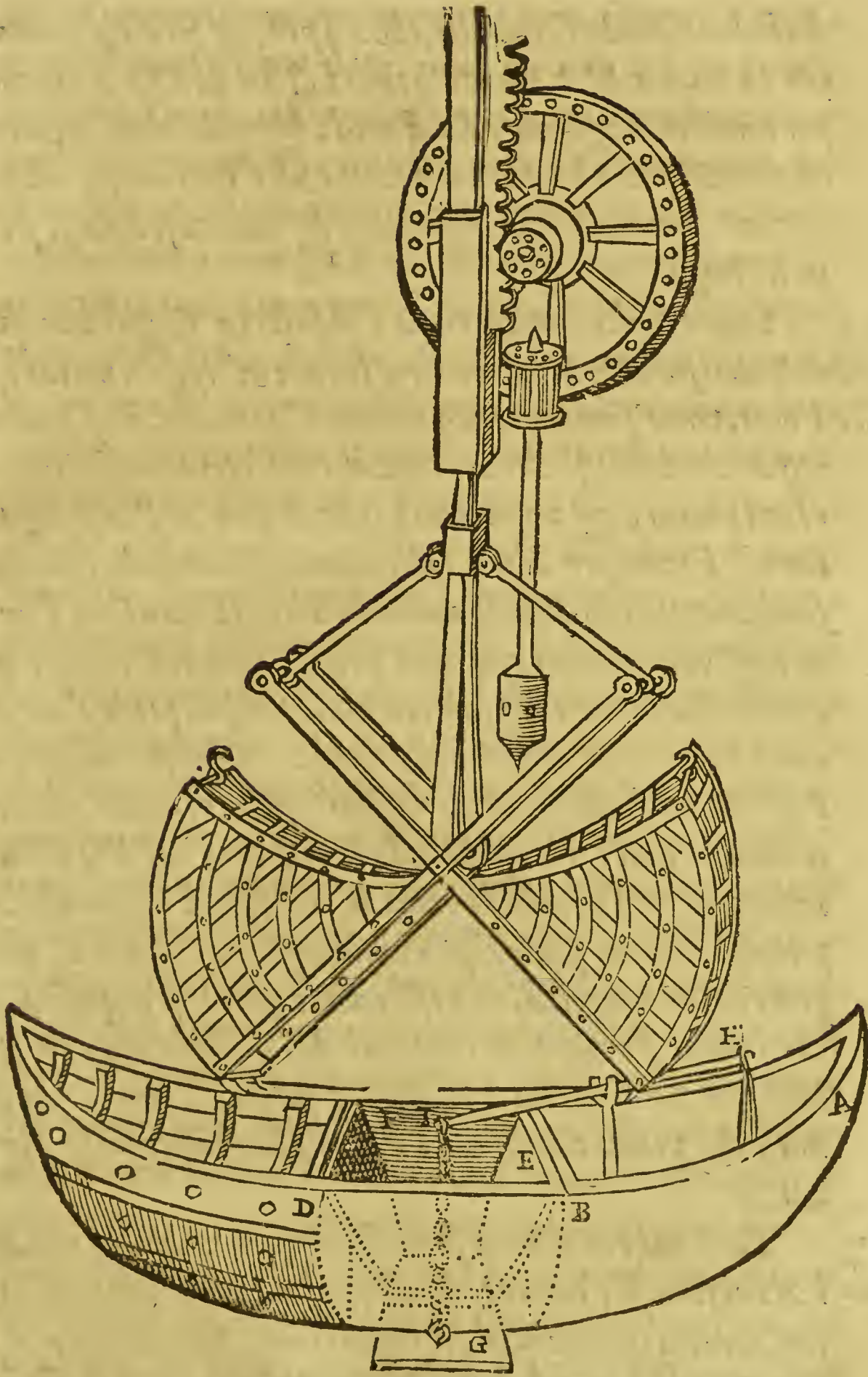
Hauendo adunque l'Adarsena vn limitato fondo, & essendo ella vn loco, oue le ciurme delle Galee si mettono à suerno, egli è forza, che con le bruttitie, & rottami, che questi ordinariamente gettano in Mare, si venga ad adempire, & fare in nauigabile per mancamento di fondo bastante. Là onde giudichiamo necessario, che ogni Anno si debbiano nettare, anzi, che si tenga qualche facile istrumento, & huomini salariati da maneggiarlo, se già non vogliamo dar questo carico à gli Agozzini, & Schiaui, che continouamente attendano à mantenerlo netto, acciò poi inuecchiandosi questa mondezza, & hauendo fabricato solaro sopra solaro, & incorporata si insieme fatta una Cretta dura, non sia di bisogno adoperare più gagliardi istrumenti, si come in Genoua, Ligorno, & Corfu hora si vede, che ogn'uno procura trouar modi di poter nettare le loro acciecate Adarsene.

Vsano i Genouesi vn Vascello quadro cõ il fondo piano à modo di catasta, acciò con il peso del fango, che dietro si mette nõ possa affondar si, et di sopra con le Zappe cauano

Cò che istru-
mento si net-
ta l'Adarsena
di Liorno,
Venetia,
& Corfù.

il fangò, & trouando pietre entrano questi huomini sotto acqua, & le cauano fuori con le mani, inuero fatica intollerabile, & di maggior ispesa assai, che non son quei, che à Liorno con sì bella fabrica, & ingegno secc fare: il Signor Don Giouan de Medici, conforme al modello, che egli portò di Fiandra, con i quali, si netta hoggi l'Adarsena delle Galee. Sono questi fatti à forbici, & tenaglie, come qui si vede: anchor che il nostro disegno è a quanto diuerso, per render più facile, & con meno rompimento di ferri l'oprir delle tenaglie, come i periti, à chi tocca l'ordinar queste machine, in un solo sguardo comprendono.

In Venetia vi è una mezza Scimia di questo di Liorno: & quel con che à Corfu nettano il mandraccio non è molto diuerso di quel di Genoua. Saluo, che in loco delle zappe di Genoua, usa Corfu certe cucchiare di ferro, il cui manico sono certe haste, & lunghe pertiche equilibrate sopra un filaro disteso per la lunghezza, & lati della Barca, con tanto piombo, & legname nell'altra cima di detta pertica, quanto è quasi il peso della Cucchiara, quando piena di fango si troua. Cacciano detto fango, doppo, che con la Cucchiara fuor dell'acqua si porta, dentro ad altre Barche, che il vanno à riceuer sotto, & à questo fine pigliano quelle delle Naui, con che fuor del Porto si porta in alto Mare. Però la Barca, che sotto le tenaglie di Liorno piglia il fango, che di quelle, mentre s'aprono, casca, è ben differente delle Barche delle Naui: percioche, questa hà la Poppa A. B. & la Pròda C. D. fatte à foggia di due Casse; & la Mezanìa E. F.



Zzz

E. F. hà il fondo G, mobile, che s'apre, & serra, secondo, che la Lieua H. I. allenta, ò tira la Catena I. G. à tal che portando il fango fuori del Porto, & volendolo buttare in alto Mare, basta leuar volta alla Lieua, & allentar la Catena, con che aprendosi il fondo casca da se stesso il fango.

Altri modi con che per mezzo dello stesso Mare, si purgano i Porti.

Diuer si altri modi troua l'industria de gli huomini da poter secondo la natura, & forma de' loghi, nettare i Porti, come sono, aprendo alcune Cataratte, ò sfiatatori, far che lo stesso Mare, agitato dal Vento, mandi fuori le brutture, & impiementi, che dentro a' Porti si gettano. Et non per altro lasciauano gli Antichi, fin da' fondamenti della fabrica, nelle braccia, ò corni del Porto, & oue la trauersia non potesse nuocere alcune di queste Cataratte i cui lumi, ò volte un solo piede s'alzauano sopra la superficie dell'acqua. In questa maniera l'arena del fondo pendente verso il Mare, naturalmente manda fuori sdrusciulando le cose, che nel Porto cascano; & non essendo la cima de' volti delle Cataratte più alta, che un piede sopra la superficie del Mare, non può causar marettà, nè restia dentro del Porto, poscia che l'onda si rompe ne' contorni della Catarata, & la maggior parte torna à rietro, & quella, che vi entra prima, che penetre dentro del Porto, hà già persa la forza.

Modo di nettare l'Adarsena di Ciuita uecchia.

Però noi con il medesimo E sempio, volendo nettare l'Adarsena di Ciuita uecchia (è dessa per la negligenza, anzi mera ignoranza del soprastante della fabrica del parapetto, ò riparo contro la trauersia del Porto, ripie-
na.

na di fango, rapportato da una impetuossissima, & noua corrente causata dal mal inteso getto, che egli nel principio nella fabrica, in loco d'assetarlo, hà fatto precipitar in Mare) habbiamo disegnato far sotto la porta falsa, ò sortita, che passa sotto terra dall'Adarsena fin al fosso del muro una Chiauica, che uenghi seguita con il liuello del piano terreo dell'Adarsena, & isbocche nel piano di detto Fosso: conciosiacosa, che per questa Chiauica la corrente, che entra in detta Adarsena dalla bocca mandarà fuori insin al Fosso, & dal Fosso in Mare, non solamente il fango, & arena, che ella seco porta dal Mare al Porto, & dal Porto alla Adarsena: ma anchora tutto quello, che prima haueua portato: oltre che seruirà à rinfrescare, & purgare l'acque, che dal caldo estiuo corrotte, & putrefatte, un pestifero puzzone attorno rendono.

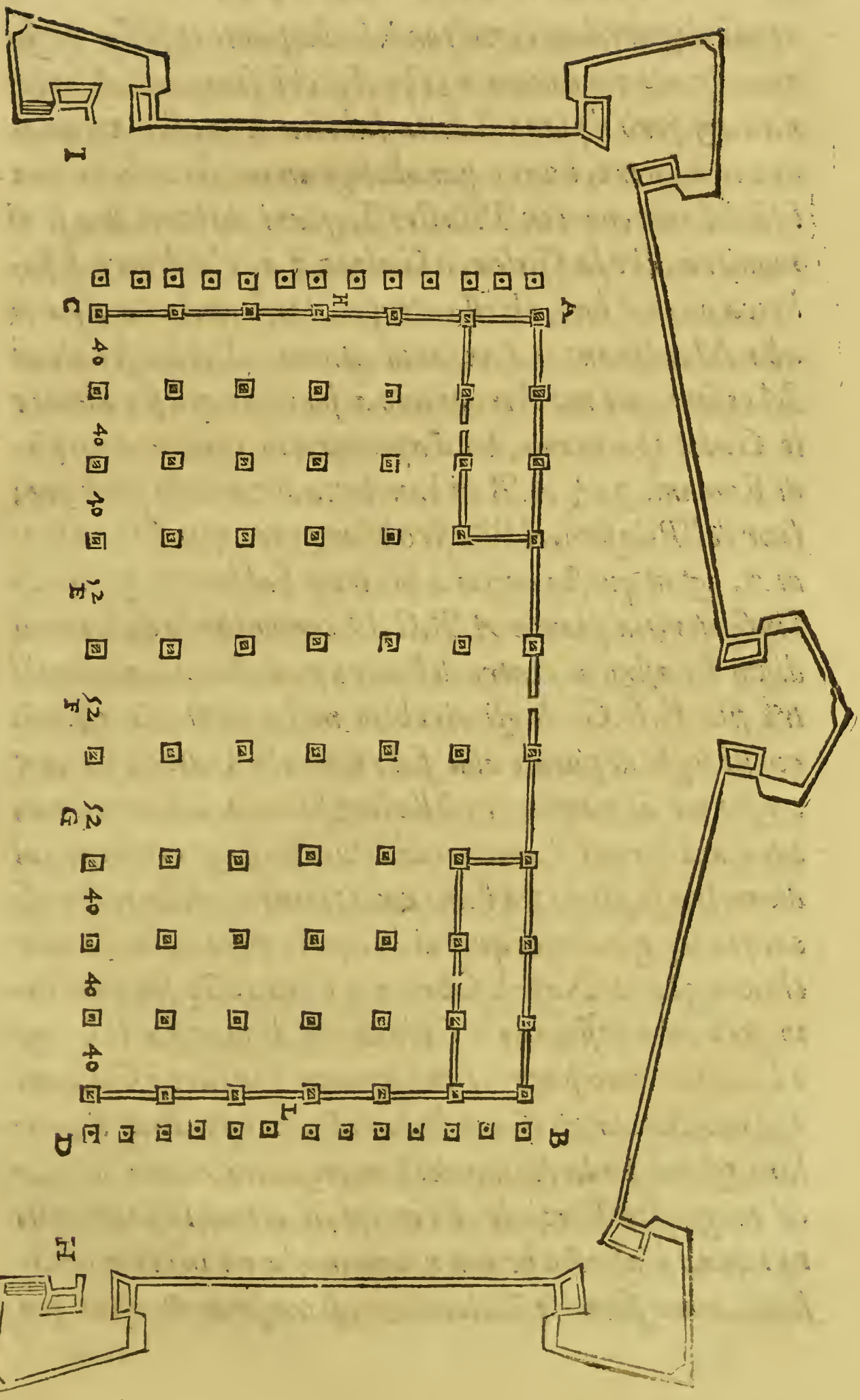
Essendo adunque per questo modo netta l'Adarsena, ogni volta, che ci parrà vietar la corrente predetta, haueudo dall'Inuernata preparati i quadri, a'zaremo in quella Estate, che seguita il nostro getto sopra l'acqua, & superficie del Mare in tutto quel loco, che il fondamento antico sotto acqua dimostra: è de gli l'una, & l'altra cima de' corni, & parapetto, oue rompe la trauersia, che di queste il mal accorto sopra attenacnte, non s'accorse, nè vi considerò, che in questo modo fabricando gli Antichi haueuano fatto il Porto, & Adarsena delle Centocelle un'altro Mare morto, & per la eccellenza del Porto fabricatoui attorno magnifici Bagni, il cui Musaico, & opera eccellente anchor hoggi si vede sotto

la prima Fiumaretta fuor della Porta, che v'è à Cornetto. Ma perche Noi, offesi grauemente dalla malaria di quel loco, & importuno garrulare d'un più grosso, che grasso Parasito, habbiamo renuntiatà questa fabrica nelle mani dell' Illustrissimo Signor Cardinale Aldobrandino, & in presentia sua, & dell' Illustrissimo Cardinale Cornaro, aperto à gli Architetti la vera fabrica di questo Porto, della quale si potranno seruire: passiamo hor mai alla fabrica dell' Adarsenale, oue la Maestranza nauale allo scoperto ci aspetta.

Della forma dell' Arsenale. Cap. V I I.



L' Arsenale, ò Adarsenale, che Vitruuio chiama Nauali, come habbiamo detto, è il loco oue al coperto la Maestranza lauora i corpi de' noui Vascelli dell' armata, & i vecchi restaura; là onde bastarebbe, che detto loco hauesse il tetto sì grande, che fusse capace à coprire tutti quei Vascelli, che à un medesimo tempo il Prencipe ogni Anno fabricar facesse; a sicurandogli da gli incendij, & insulti de gli inimici, ò sotto alle fortezze, ò con trinciere, & garrite da far le Sentinelle: Ma come simil tetto non è possibile à sostener si sopra quattro Mura, Colonne, ò Pilastri in che posino quattro Archi, bisognò pigliar un' altra forma, dalla quale nasce anchora, che i Vascelli restino separati, acciò non si confondano le parti dell' uno, con quelle dell' altro. Adunque questa forma fu necessario fabricar si con tal architettura, che ouunque si



trouì risguardante; voltandosi alla parte opposta. Veghà una strada continouata, che sbocchi fuor dell' Adarsenale, e però il piano di detta fabrica deue esser vn quadrato equilatero, ò vero parallelogrammo secondo la qualità del terreno con Pilastrì Toscani distanti tra se di maniera, che la Galea, ò Galeazza, che dentro si fabrica oltre il loco, ch' ella occupa, lasi anchora ispatio alla Maestranza d' andarui attorno, l' Adarsenale di Mesina, oue noi ci trouiamo à scriuere questo mentre le Galee spalmano, hà d' apertura in ciascun arco piedi Romani. $32\frac{1}{2}$. A. B. di banchetta, ò zuocolo piedi due; fuor del Pilastro, il Pilastro è largo per ogni faccia piedi 7. e in questa misura in circa habbiamo qui messo l' infrascritta pianta A. B. C. D. computando dal centro di vn Pilastro al centro dell' altro piedi simili 40. e nelli tre fila E. F. G. de gli Archi di mezo piedi 52 essendo questi loghi deputati alla fabrica delle Galeazze, e conforme al vantaggio della larghezza dell' apertura, sarà anchora il diametro de' Pilastrì; e conforme al diametro se gli dà poi l' altezza; il cui modello resta assai più leggiadro, di quel di Napoli: poscia, che gli Archi, oue quei di Napoli fabrica le Galeazze sono nel lato solo, che resta verso Chiaia, e le piazze I. C. e H. D. saranno scoperte, che seruono per fare i Galeoni. L' Incolonnato A. K. e B. L. resta commodo a' Remolari, e tal sia la forma del ben ordinato Adarsenale de' magnifici Porti de' Principi, ò Republiche potenti, ne i quali Vascelli, che non nauigano, saluo in certe occasioni, come sonno le Galeazze, si conseruono assai più
tem-

tempo, che non fanno in Mare, nè manco allo scoperto, po-
sia che quiui le spacca il Sole, & là la bruma gli rode,
tarla, & pertusa.

Sono anchora altri Porti, & luoghi atti, purchè non
siano magnifici, nè grandi à fabricar Vascelli, per la
commodità delle Selue, che vi sono appresso, nè quali è
necessario fare il suo Adarsenale, non tanto per lauora-
re coperti, quanto per la conseruatione de gli istrumenti,
& materia. In questi adunque, per la poca commo-
dità del loco conuiene conformarsi con il sito, & con la si-
curezza dell' Adarsenale, perche à fabricargli fuor
dell'ombra della Fortezza, ogn' hora saranno abbru-
sciati insieme con i Vascelli, che dentro si fabricano: &
per questo nel disegno di sopra del Porto, & terra di Ci-
uiauecchia descriuesimo, hauendosi à fabricare il suo
Adarsenale da varar i Vascelli dentro dell' Adarsena.
Puòsi anchora far tra il muro vecchio, & il nouo di
porta Romana, per potersi varar nel Porto grande,
che è lo stesso, che mettergli in Mare. Ma noi passia-
mo à cauar quegli, che dentro in Mare si trouano.

Come si possino cauare, & solcuare, le Naui
affondate. Cap. VIII.

Vna delle necessarie cose, che si deue tener
in vn Porto mercantile, & di traffico isti-
miamo, che sia l'hauer in ordine, & da
len' ano preparato vn' istrumento, ò machi-
na, per mezzo del quale l'affondate Naui, ò che attra-
uer.

Modo di Nicolo Tartaglia di cauare le Naui p che non puo proceder.

uerso si trouano, possino cauar si per restaurarle, & farle di nouo nauigabili, Ne fin adesso habbiamo visto Porto alcuno per magnifico, ch'egli si sia, oue simile ordegno si troui esser imaginato, non che fatto. Percioche si ben si considera l'inuentione dell'ingegnoso Tartaglia (lieua, & altri simili istrumenti non seruono ad altro, che à cauar i Vascelli in pezzi, & consumar le Sartie) nel modo di solleuar l'annegate Naui, è più presto una operatione dell'intelletto ispeculatiuo, che effetto dell'atto pratico; & tali sono molte delle sue cose: il che auuiene di non vi esser proportione ferma, & regolata argomentando dalle machine piccole, alle machine grosse, & maggiori; per ciò che i difetti della materia di che dette machine si compongono, & anchora la smisurata violenza d'alcun'altra, come è la poluere nella Artiglieria, non concedono effetti proportionati; & però in simili opere; gli era necessario esser non manco pratico, che ispeculatiuo. Là onde le Barche, sopra che egli lega i suoi traui per sostento delle Gomene, delle Ancore di ferro, & il cauar l'acqua à misura, dalle sudette due Barche quasi piene d'acqua, non faranno l'effetto, ch'egli promette: percioche, essendo le Barche con la Carena à schiena di pescio; inuero, che più presto saranno tirate all'ingiu dal peso della Naue affondata, che sotto acqua, & piena d'acqua si colca à trauerso (maggiormente doppo che dette Barche, con l'acqua, che dentro si trouano, son già più di mezza sotto acqua) che non che detta Naue; affondata dentro, & fuori attorniata d'acqua, & fango venga solleuata dalle dette Barche per causa del loco, che

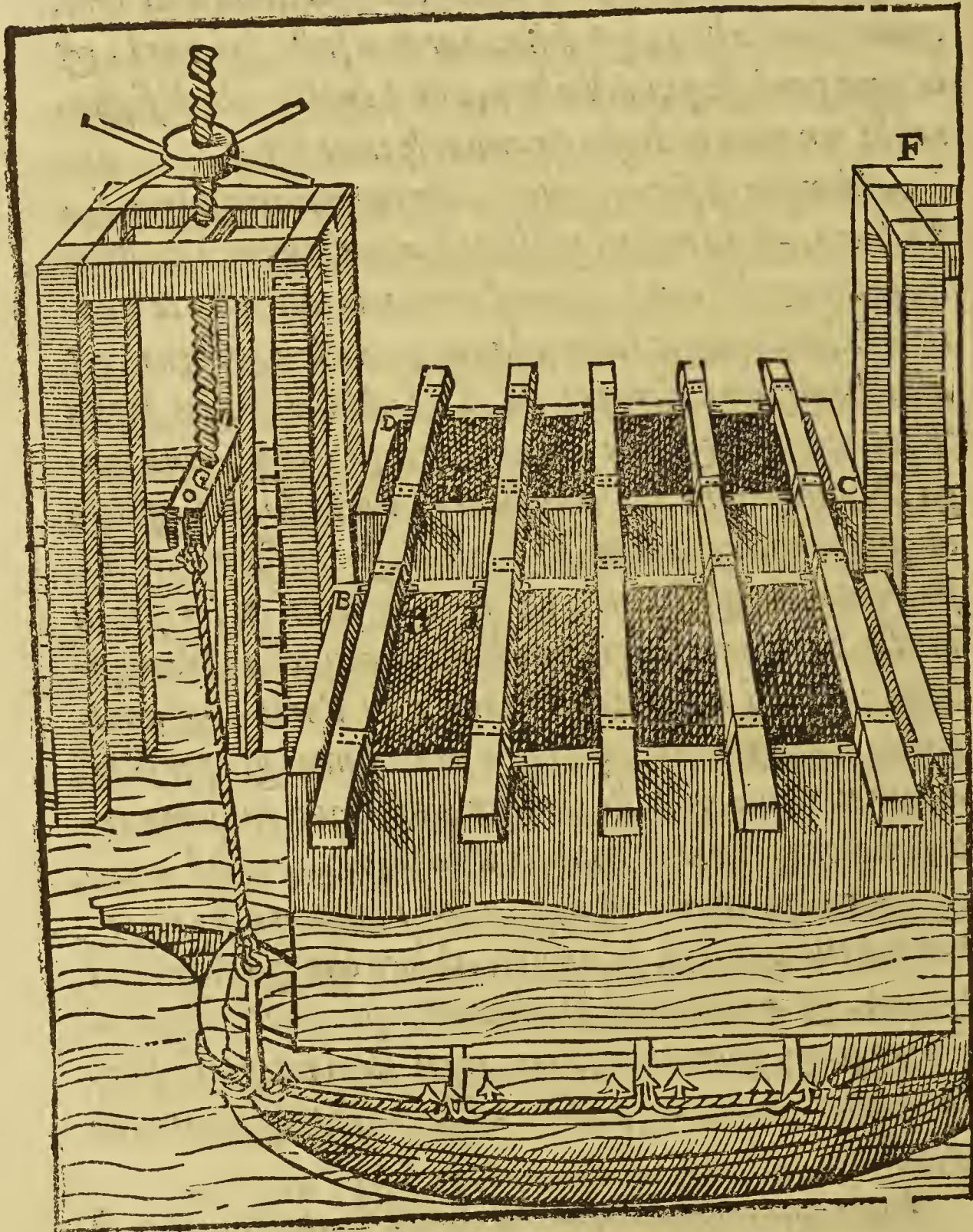
che pieno d'aria resta nel votar l'acqua tanto dall'una, quanto dall'altra, & si il votar non fusse dal pari, & et una pendesse più dell'altra, non è dubbio, che bisognerebbe un nouo ordegno da cauarle tutte tre.

Adunque si simile sorte di Istrumento non si troua fin hora, & da noi nel presente Capitolo verrà mostrato; potremo dir con ragione (rendendo del tutto le grazie all'Onnipotente Iddio, da cui procede ogni bene, & alla Beatissima Vergine MARI A, che fattaci Stella Tramontana, & fida scorta ci redusse, doppo una lunga Nauigatione al Porto sicuro, che l'ultimo Capitolo di queste nostre fatiche, ci sia successo conforme al nostro voto, & desiderio: poscia che si nel principio di quelle habbiamo fabricato i Vascelli atti alla Nauigatione; & nel mezzo conseruatogli in Porto, & nauigando sani, & vittoriosi; hora nell'ultimo i già persi, & annegati cauiamo dalle tenebre dall'acque, oue sommersi giacciono, acciò di nouo tornino à solcare il Mare & godendo l'amata luce, riueder i lontani lidi, riportando noue vittorie, & trofei, al loco oue già fabricati furono, & acciò che iui finalmente doppo molti venturosi viaggi, & gloriose imprese, surti sotto i coperti Portici ad eterna memoria de' loro Prencipi perpetuamente riposino.

Fabricaremo adunque con grossi Taoloni, non di Ruouere, Lucina, ò Bosso essendo legni, che facilmente si affondano sopra gagliardi traucelli le due Casse quadre A. B. & C. D. con le sue coperte di sopra, acciò meglio rinchiudano il vento, lunga ogn'una poco manco di

A a a a

una



una Naue tre milla Salme, larga quanto la maggior larghezza di detta Naue, laqual larghezza se piglia nella secõda coperta, si come nella fabrica de' Galeoni al principio se disse; però alta piedi dieci solamente: poscia, che essendo esse piane sotto, & perciò non potendo, pure che tratte da grandissimo peso affondarsi, ogni modica altezza gli basta.

Ciascuna di dette Casse hauerà nelle proprie sponde Cente di ferro per doue i Traui, con che dette Casse insieme si colligano, possino passar, & così restar fermi, come se con le Funi legati fussero. Tra l'una, & l'altra Cassa lassaremo tanto interuallo, quanto basti à capire la Naue affondata. Oltre di questo sopra due Castella, ò Pilastrì di legno, metteremo da Poppa, & da Proda di detta Naue, le due Coclee, ò Vite E. F. ciascuna delle quali hauerà nel piedi G. due Ganci pur gagliardi, oue se ligaranno le Gumenette dell' Ancore, che poi s'eleuano la Naue. Cingeremo ultimamente con una, ò vero due Gumene, ò Viti di Naui i fianchi di detta Naue affondata ne' quali afferraremo più Ancore attorno, come nella Figura si vede.

Due di coteste Ancore ò Gummenette, cioè quelle, che afferrano le ruote della Naue, attaccaremo ne due Ganci G. dell'una, & l'altra Vita: però l'altre Gummenette dell'altre Ancore, che vengono verso la mezzania della Naue auuoltaremo ne gli Argani, che à questo fine saranno piantate nel I. & H. delle coperte delle Casse.

Hor hauendo in questo modo fabricato, & piantato

Aaaa 2 l'Instru-

l'Instrumento faremo prima lauorar la Vita di Proda, & insieme, & dal pari gli Argani, che appresso vi sono, fin tanto, che la Proda della Naue s'alzi sopra la superficie del Mare, all' hora alliggendero quella dell'acqua, & robbe, che dentro vi sono, & Calafattandoli attorno, la fermaremo in quella altezza, in che ella si troua. Fatto questo lauoraremo con la Vita, & Argani di Poppa, siccome habbiamo fatto con quelli di Proda, & perche la Poppa, è manco greue della Proda, & l'acqua se distende mentre la Poppa s'alza, fin alla mezzana, & parte della Proda, che è già vota, sarà più facile il suo moto. Hor come l'una, & l'altra sponda dalla Naue sarà fuor dell'acqua, voltandola dentro, & Calafattandola fuori da se stessa s'alzarà tanto sopra l'acqua, che sostenuta sopra le due Vite se gli potrà dar la Carena, & ricuperarla, & restaurarla in un medesimo tempo dal naufragio, & rouine, da che Dio, alquale si renda l'honor, & la gloria d'ogni virtuosafatica, guardi ogni fedel Christiano.

Amen.

I L F I N E.



TA-



TAVOLA
DELLE COSE PIU
NOTABILI CHE NE' CINQUE
LIBRI DELLA NAVTICA
SI CONTENGONO.



A



| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | <i>il Diluuio.</i> | 400 |
| | | <i>Argano, & Lieua due maggior forzi mouenti. nascono dal Centro circonferenza del Cerchio.</i> | 47 |
| | | <i>Argomento dell'opera.</i> | 1 |
| | | <i>Arpesi de gl' Antichi da ligar le fabriche.</i> | 533 |
| | | <i>Assi della Galea doue sia.</i> | 110 |
| | | <i>Astrologi castigati da Papa Sisto Quinto per false pronostiche del tempo.</i> | 387 |
| | | <i>Astrolabio con che i Piloti pigliano l'altezza del Sole, non si deue tenere in mano.</i> | 446 |
| | | <i>Astutia, che cosa sia, & perche si dice astuto.</i> | 482 |
| | | <i>Auertimenti circa la fabrica de i Porti.</i> | 531 |
| | | <i>Aureo Numero, perche si dice.</i> | 323 |
| | | <i>Aureo Numero, come si troua.</i> | 324 |
| | | <i>Aureo Numero comincia da Genaro, & non da Marzo.</i> | 325 |
| | | <i>Autori, che hanno trouati gl'errori delle.</i> | |
| <i>Braamo il primo che insegnò l'Astrologia all' Egittij.</i> | 321 | | |
| <i>Acciurmare il Galeone.</i> | 84 | | |
| <i>Aguzino, & Compagno qu ali siano.</i> | 94 | | |
| <i>Acqua dolce come si faccia.</i> | 284 | | |
| <i>Adarsena, che cosa hà d'hauer.</i> | 542 | | |
| <i>Altezza di Ciuita vecchia.</i> | 202 | | |
| <i>Altro modo più facile di sapere il luogo doue si troui la Naue.</i> | 203 | | |
| <i>Anno bissestile come si troua.</i> | 324 | | |
| <i>Arbor di Malacha di contraria virtù.</i> | 214 | | |
| <i>Arbori, & Antenne di qual si voglia Galeone, ò Naue come si misuri.</i> | 70 | | |
| <i>Archimede, & Socrate, per opera de' loro demonij condotti à morte.</i> | 46 | | |
| <i>Arco Celeste essere inanti, & doppo.</i> | | | |

T A V O L A

delle Carti Mediterranei senza,
che l'habbino sapute accomoda-
re. 176

Bussola Istrumento antico. 255
Bussola detta Versoria anticamen-
te. 256
Bussola, che in ogni luogo guarda il
Polo. 257

B

Bombarde antiche, come si tiraua
no. 54
Borda come si taglia. 44
Brusca, che fa il garbo della Galea.
pag. 16
Brusca della Meza Luna, come si
scompartisca. 16
Brusca della Meza Luna non è sicu-
ra. 21
Brusca in altra maniera. 21
Brusca della vela, che cosa sia. 41
Bussola, che cosa sia. 208
Bussola se è vero s'imbriachi, ò ador-
menti per essere à canto à qualche
pezzo di Calamita. & la vera cau-
sa, perche ella all hora perde la vir-
tù. 219
Bussola fatta in tempo di necessità,
senza acciario, stile, & Capelletto,
ne Carta da far la Rosa. 221
Bussola senza ferro, ò acciario più per
jetta dell'altre. 221
Bussola che non Grecheggi nel luogo,
ò Meridiano in che ella è stata fat-
ta. 221
Bussola in nessun luogo puol guarda-
re precisamente al Polo. 227
Bussola non mostra la linea Meri-
diana saluo nell'Isola Terziere.
pag. 228
Bussole naturalmente non possono
guardare al Polo aritto saluo in
un solo Meridiano. 231
Bussia, perche causa fuor del Me-
ridiano delle Terziere Grecheg-
gia, & Maestreggia. 231
Bussola, il più che Grecheggia è due
quarte di Vento. 241
Bussola secondo alcuni trouata mo-
dernamente in Amalfi. 253

C

Calamita, & le marauigliose
proprietà di quelle. 208
Calamita ehe cosa sia. 209
Calamita non tira il ferro per la simi-
litudine secondo Ludouico Lusita-
no. 210
Calamita matrice, & origine del
ferro. 211
Calamita, perche causa tira à se il fer-
ro. 212
Calamita quali punti habbia di più
virtù. 212
Calamita in quai luoghi variano la
virtù. 213
Calamita non guarda à veruna par-
te del Cielo. 215
Calamita corre alla Calamita per
una sola via, & il ferro per tutte,
& la causa di queste diuersità.
pag. 217
Calamita perche si mette dentro alle
limature di ferro, acciò meglio si
mantenghi. 221
Calamita diuisa in tanti Orizonti
quant'ha la sfera. 222
Calamita diuisa in molti pezzi in-
cia chebuno faranno tanti Orizonti
quant'erano nel tutto. 222
Calamita quanti nomi habbia. 223
Calamita non si conofce per il colo-
re. 223
Calendario, perche fa la Luna un
giorno più tardi. 319
Calendario Ecclesiastico necessario à
Nauiganti. 338
Calendario Romano, come si troua
le Lune nuoue per l'Epatta sola-
mente senza l'Aureo Numero.
pag.

T A V O L A

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------|---------|
| pag. | 324 | nel mare Mediterraneo. | 476 |
| Capitano, qual sia il suo Offitio. | 92 | Come l' Armata nemica si tira al luogo di nostri aguadi. | 487 |
| Capitana che segni fà all'altre Galee da metter la Vela. | 128 | Come si possi pigliare il nemico digiuno, & stracco. | 488 |
| Capo di buona speranza incognito à Tolomeo. | 194 | Come si conosce il Vento Parallelo, perche si hà da Nauigare. | 193 |
| Capo della Guglia, & l'effetto ch'iuì fanno le Bussole. | 236 | Come intorno ad Alessandria si conosce il terreno per il fondo. | 530 |
| Carauelle di Armata. | 526 | Comito della Mezanìa, & sotto Comito, che cosa sia. | 93 |
| Carauelle vocabulo Portoghese di minutiuo di Caràui vocabulo Greco, che vuol dire Naue. | 526 | Con tre sorti d'ombra, conosce l'huomo il sito in che si troua. | 449 |
| Carro come si fa. | 122 | Conoscere il luogo della Luna nel Zodiaco. | 373.375 |
| Carte di Lisbona abbagliate, come le Mediterranee. | 238 | Comiti che hanno d'auertire per far durare la Ciurma à vogare. | 114 |
| Carta da Nauigare usata dagli Antichi. | 254 | Comito da doue si dica, & il suo Officio. | 92 |
| Carta da Nauigare. | 185 | Computo de Rombi di Pietro Medina, non è accettato da Piloti. | 198 |
| Caso miracoloso, ch'auuenne nella Capitana del Papa. | 394 | Corpo della Galea simile al Corpo del Delfino. | 13 |
| Cause naturali non hanno quel soggetto le cose corporee, & immortali. | 99 | Corpo della Naue da il Peso al Vsto. | 75 |
| Cazzaro, Ballauro delle Naui da doue si dicano. | 65 | Corse che si hanno da pigliare quando la strada non è dritta. | 193 |
| Che cosa deue considerare il Piloto nel Carteggiare. | 192 | | |
| Che cosa sia pigliare due capi per l'Aguglia, & il modo come si piglino. | 198 | | |
| pag. | 198 | | |
| Chiodi d'Ottone quanti siano utili. | 67 | | |
| pag. | 67 | | |
| Ciurma della Galeazza deue vogare sotto coperta. | 61 | | |
| Ciurma quale sia. | 95 | | |
| Color piu proprio alla fortetza, & buon giuditio. | 103 | | |
| Come conosce l'huomo se egli è di questa banda, ò quella dell'Equinottiale. | 449 | | |
| Come si conosce se è vero, che l'huomo scopri sempre la metà del Cielo. | 415 | | |
| pag. | 415 | | |
| Come in tre mesi dell'Anno si possono pigliare tutti li Vascelli de Corsali | | | |

D

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| D ifinitione della Galea. | pag. 5 |
| Diffinitione della Calamita addotta dal Porta nella Magia naturale non esser vera. | 209 |
| Dimandar à chi s'intende ancor che sia Capitano non è vergogna. | 89 |
| Disarborare la Maestra come si faccia. | 120 |
| Disegno di fabricare vn'altro Porto in Napoli, fatto dal Padre, che disegnò l'Adarsenale. | 534 |
| Disegno del Capitan Gio. Maria Saggi sopra il Porto di Napoli. | 533 |
| Disegno dell'Autore sopra il Porto di Napoli. | 535 |

Due

T A V O L A

Due che stanno vno sotto il Zanit, & l'altro sotto il Nauir veggono vn medesimo Orizzonte. 171
 Duoi modi di pigliar il luogo doue è il Vascello. 191
 Dichiaratione del disegno della Galea. 39

E

Effetti del Flusso con due moti contrarij nel Faro di Mesina, & stretto di Magalianes. 305. 306
 Effetti della saetta non Naturali. pag. 396
 Eliotropo gira con il Sole, & perche causa. 215
 Entrata della Vela, che cosa sia. 41
 Eolo inuentore de Remi. 26
 Epattta riformata come si troui. 327
 Errore d'Orontio nella quadratura del circulo. 173
 Errori delle Carti Mediterranei, & modo di farle giuste. 175
 Errore de Marinari in conoscere la Tramontana, & Mezogiorno dalla Calamita. 223
 Errore di Giulio Scaligero nel gregheggiare, & maestreggiare delle Bussole. 233
 Errore di Pietro Medina nel gregheggiare, & maestreggiare delle Bussole. 236
 Errore nella descriptione del Capo di Buona speranza. 237
 Errore del Porta nel trouare la longitudine. 240
 Errore di Pietro Medina, & de Marinari nel trouare l'altezza del Polo per la Tramontana. 269
 Errore de gli Antichi nel Aureo Numero. 323
 Errore de Marinari nel conoscere la Luna noua. 343
 Errore del Medina in sapere quan-

do la Luna tramonta. 370
 Errore nella Cosmografia d'Apiano nel pigliar l'altezza del Polo ad ogni hora del di. 453

F

Fattezze del buon Soldato. 106
 Femina non desidera il maschio per farsi perfetta in quello. 210
 Ferro corre alla Calamita, come suo principio. 211
 Ferro oue la Calamita guarda ad ogni punto dell'Orizzonte secodo la parte in che fu toccho. 212
 Ferro, & Calamita sono parti della Calamita, & l'vno, & l'altro corre al suo maggior corpo. 217
 Ferro della Bussola perche causa tocca nella Tramontana della Calamita guarda all'Ostro. 217
 Ferro, perche causa corre a qual si voglia parte della Calamita. 218
 Ferro che non è fusso non corre alla Calamita saluo per vn verso. 219
 Ferro non si mette nella Bussola, perche vi sia necessario, & la causa, perche si mette. 220
 Feste comandate, che se guardano a Roma. 342
 Ferzi come si tagliano. 42
 Figura della Carena ò vero primo. pag. 13
 Fingere di fuggire a gli nemici quando si hà da combattere. 491
 Fiume Nilo, & Negro, & i loro effetti simili. 291
 Fiume sotto la Zona Torrida, perche sono più grossi. 292
 Fiume, & montagne intorno al Mare causano Venti di terra. 392
 Flusso, & reflusso sei mesi nel Regno di Camboia. 85
 Fondi brutti, quali sieno, & di mal tenitore. 530

T A V O L A

Fondo, come si conosce la sua qualità. pag. 530
 Fortune diuine e causate per diuina permisione. 394

G

Galea remigiata quanti vantaggi hà. 50
 Galeazze, come si squadrano. 54
 Galea, Galeazza, & Galeone usati dalli Antichi. 58
 Galeoni, come si fabricano. 63
 Galeone per esser perfetto, che cosa ricerchi. 66
 Galeone per regersi in Mare trauerso meglio, che forma deue hauere. pag. 67
 Galeone scompartito da Nicolo Sagri. 68
 Galeone di sua Maestà Cattolica varato malamente in Napoli. 88
 Galea quanto in vna cascata di Remo trascorra. 253
 Galea Santa Lucia si ferma in Mare con il Vento à Poppa, & à Remo. pag. 397
 Generale qual sia il suo Offitio. 89
 Generale, che qualità debbia hauere. 90
 Gentilhomini di Poppa. 94
 Genio male induce l'huomo al vitio à chi l'humore lo sprona. 99
 Gemme hanno più virtù in vna banda, che nell'altra. 213
 Gio. Maria Sagri inuentore di far le coperte alle Barche, & Naui. 410

H

Hore della notte come si sappiano. 278
 Huomo secco, & calido, di che natura sia. 101
 Huomo, che hà poco sangue di che natura sia. 202

Huomo, ch'abbonda di sangue, qual sia la sua natura. 202
 Huomo, che nasce in Regione temperata forte, & ingenioso. 103
 Huomo piccolo secondo Omero, & la Scrittura forte. 104

I

ICaro inuentore de gli Alberi, & Antenne. 25
 Inuentore de Venti. 156
 In ogni cosa creata secondo Ludouico Lusitano credè Iddio maschio, & femina. 210
 Indittione, che sia, & come si troui. pag. 336
 In che modo il Bassà rinegato, ò Generale della parte contraria volendosi passare à noi, possi metterci l'Armata in mano. 485
 Insegne, & habito finto per gabare l'Inimico. 489
 Istrumento bellissimo da sapere il luogo della Naue, longitudine, latitudine, differenza, & distanza del viaggio fatto. 203
 Istrumento, con che si netta l'Adarsena di Liuorno, Venetia, & Corfu. 544
 Istrumento, con il quale si sa quanto ogn'hora si camina. 244
 Istrumento per cognoscere l'età della Luna. 345

L

LAta che cosa sia. 22
 Letto da varare, che longhezza debbia hauere. 88
 Lettera Dominicale, & cerchio Solare, che cosa egli sia. 332
 Lettera Domenicale, come si troui perpetuamente. 334
 Longitudine, come si troui. 241
 Lume della Luna, come si deue seruir

T A V O L A

re à offendere gli nemici senza noi
esser offesi. 488.
Luogo da fabricare l' Armata. 3
Luogo oue si troua la Naue, si nota
su la Carta con il Piombino. 194
Luogo contro, chi si arma, si vede sem-
pre celare. 483
Luoghi sottoposti à Venti particola-
ri. 392
Lustro, che cosa egli sia. 337

M

M Aliconico qual sia la sua natu-
ra. 101
Maestranza. 95
Marabotto come si taglia. 44
Materia per far le Galee. 5
Matera del dente, qual sia. 16
Marinari di parte mezza, quali, &
quanti. 94
Mezana come si taglia. 45
Mezana del Galeone, come si taglia.
pag. 74
Misura, & scompartimento della Ga-
lea. 9
Modo di far le Carti da Nauigare,
pag. 185
Modo facilissimo se la Luna si muo-
ue à Tramontana ò à mezzo di. 369
Modo facile di pigliare la larghez-
za del luogo oue il Sole è nel nostro
Zanitte. 450
Modo facile da conoscere se l'huomo è
tra il Sole, & l'Equinotiale. 451
Modi diuersi, con che per mezo de
Mare si purgano i Porti. 546
Modo di nettare l' Adarsena di Ciui-
ta Vecchia. 546
Modo di Nicolo Tartaglia di cauar
le Naui, perche non può proceder.
pag. 552
Moti del Mare quanti si trouino.
pag. 290

N

N Aui diuerse usate da gli Anti-
chi. 54
Nauì del Regno di Siano portano
gran carico, & per hauer tre timo-
ni non traouagliano tanto nelle for-
tune. 56
Napoli, & Genoua, hanno i Porti pe-
ricolosi. 531
Natura non si intende far sempre
maschio. 210
Natura della Palma. 210
Nauigatione quando si permetta.
pag. 287.
Nella costa di Spagna non vi sono
Venti da Mezzogiorno. 392
Nelle vegetatiue non vi è maschio,
ò femina. 211
Nel far hor maschio, hor femina, con-
siste alla perfettione della natu-
ra. 210
Nobile, ò Plebeo qual sia più atto al-
la guerra. 104
Nome de venti, & perche cosi si dichì-
no. 157
Numero, & qualità de legni nemici,
in che modo saper si possono. 484

O

O ccasione, che non viene in mol-
ti giorni, viene in vn pun-
to. 490
Officij, & dignità dell' Armata. 88
Olimpiade è di giochi, che in quella si
usauano. 337
Opere d' Archimede somministrat e
dal Demonio. 46
Opinione d'alcuni sopra la Cala mi-
ta. 214
Opinione de gl' Antichi sopra la luce,
che dicono Sant' Ermo. 402
Ordine da offeruar si, quando per for-
tuna si perde la prima via. 196
Osseruatione circa il crescimento, &
mancamento dell' acque. 301

T A V O L A

P

P Agatore, qual debbia essere. 91
 Paese fa la natura dell'huomo. pag. 102
 Palma dà la materia, & l'armamèto della Naue. 5
 Parti del corpo, che dimostrano nella natura dell'huomo. 100
 Patrone qual debbia essere. 92
 Persa la prima via, come si guida il Vascello al luogo, oue si voleua andare. 197
 Pescio della Vela, che cosa sia. 41
 Piedi dell'huomo, & le Carene delle Naui, guardano al centro della Naue. 165
 Pietre, che si trouano à Orbitello. 533
 Pigliasi con solo vn compasso il luogo oue si troui il Vascello. 197
 Pigliandosi due capi per la Guglia si scopre la giustezza, ò falsità delle Carti da Nauigare. 200
 Pigliare il Polo alla Portoghese, modo facile, & legiadro. 448
 Piloto deue notare quante miglia fa per hora la Naue. 196
 Piloto, & Consigliere, quali siano. 93
 Plateo inuentore delle Vele. 25
 Platone cennò la Trinità. 411
 Platone assomiglia Iddio alla Figura circolare. 411
 Poggia, & Orza, come s'intende. 137
 Portata di ciascuna Naue, come si sappia. 69
 Porti del Turco scala franca à tutti li Vascelli di carico. 477
 Porti di quanto profitto sieno alle città. 528
 Porti naturali anticamente famosi, Porto vecchio d'Alesandria, & Messina. 529
 Porti artificiali, atti à fabricar Armate. 531
 Porti, quante sorti sieno necessarij à

Nauiganti. 533
 Porti debbano hauere i suoi scolatori, ò cataratte. 534
 Porto delle Cascine, di quanto profitto sia per la espugnatione d'Algieri. 537
 Porto Traiano nella bocca del Teuere. 529
 Poste de Soldati. 106
 Posta, come si piglia, & ormeggia la Galea. 130
 Prester, Ecnesia, Trifone, Venti repentini, non sono meramente naturali. 396
 Proueditore, che cosa sia, & qual debbia essere. 91

Q

Q Vadratura del Circolo. 168
 Quali aspetti della Luna con il Sole siano più potenti à mouer la terra. 384
 Qual giorno dell'età della Luna, si hà da offeruare à far giuditio del tempo. 384
 Qualità de' Porti. 529
 Qualità del Porto di Messina. 529
 Quando non si deue leuar niente per causa della corrente. 196
 Quando s'orseggia il discatio, che si deue dare al viaggio, & verso, che banda. 198
 Quando l'inimici per qualche cerimonia non possono combattere all'hora dobbiamo assaltarli. 490
 Quello che auenne ad vno Astrologo con l'Imperatore Massimiliano. 380
 Questione fatta à Pietro Nonio, & la resolutione sopra il Nauigare per la longitudine. 165

T A V O L A

R

Regula di Salamone per trouar
la Luna. 327
Regula generale di sapere quando la
Luna tramonta. 371
Reueditore dell' Armata. 91
Ruota di Poppa. 11
Ruota di Proda. 12

S

Setta cascò sopra tre Galee del Pa
pa senza far nocumento 397
Salsedine del Mare, da doue proce-
da. 281
Sant' Ermo in Galitia detto S. Pietro
Gozules di Tui. 403
Sant' Ermo, perche si dichi cosi. 403
Sant' Ermo non esser cosa naturale,
come pensa il Medina. 403
Sant' Ermo in Lorena detto Ternighi
no. 407
Sartia della Galea, & loro loghi. 35
Sartie, & Ancore in vna Naue. 75
Scala di palmi. 10
Secreto principal parte dell' astutia.
pag. 483
Seculo, che cosa egli sia. 337
Segni, in che si conosce la natura del-
l' huomo à fin d' eleggere il Solda-
to. 97
Segni nel Sole pronosticano più sicu-
ramente il tempo futuro. 379
Segni di Vento nel Sole. 388
Segni di Vento nella Luna. 390
Segni di Vento nelle Stelle. 391
Segni di Vento nell' Aria. 391
Segni di Vento nell' istesso vento. 391
Segni di Vento nell' acqua. 392
Se le parti de gli Elementi separati
dal suo tutto, ò dentro al tutto non
guardassero al centro si disoluerreb-
bono gli Elementi, & si formareb-
be il Caos. 216

Socrate hebbe notitia dell' India No-
ua. 412
Soccorso non pensato, atterisce l'ini-
mico, & da animo à i soccorsi. 486
Sole tira l'acque verso il centro del
luogho ch'egli percote, & la Luna
verso la circonferenza. 295
Sole si deue offeruare mattina, & se-
ra per cognoscere il tempo. 380
Sole, Vento, & Corso, si deue guada-
gnare. 491
Spalmar la Galea, che cosa sia, & co-
me si faccia. 114
Spia nemica, come ci possi giouare.
pag. 484
Spiriti Rei hanno potestà di fabrica-
re la Tempesta. 395
Stagione, & giornata d' un' anno per-
che non sono simile alle Stagioni,
& giornate de gli altri anni. 386
Statura del Soldato qual debba esse-
re. 104
Stella, che cosa sia, & quant' alta. 19
Stelle non hanno virtù, ne dominio,
ne gli atti liberi dell' huomo. 97
Stella Tramontana, in quanti modi
si dica. 264
Stella tramontana quanto si scosta
dal Polo, & come si sappia. 274
Stiuar la Galea, che cosa sia, & come
si faccia. 107
Stiua della Galea in quanti modi si
conosca. 112
Strumento da pigliare il luogo del Po-
lo in vn tratto. 274

T

Tauola riformata per trouare le
Feste Mobili perpetuamente
conforme all' uso della S. Romana
Chiesa. 340
Tauola per sapere in che giorno, hora,
& minuto, è la Luna in congiun-
tione. 349
Tauola dell' hora del leuar del Sole.
pag.

Errori principali incorsi nella Stampa.

Pag. 109. lin. 12. Discente, deue dire Discen-
dente.
137. lin. 6. stretto, stesso.
144. lin. 17. Il Padrone, la Patrona.
147. lin. 17. Rimedendosi, Ritrouandosi.
149. lin. 12. La Prima, la Patrona.
156. lin. 4. Corrette, Cirresse.
163. lin. 2. vn miglio, vn grado.
176. lin. 4. Carte corse, Carte per le corse.
187. li. 27. tirar per le Coste, Tirar poi.
192. Per cio essendo, perciò Scio essendo
193. Proprio de due, Proprio de' Dei.
210. l. 4. Femina vogliamo, non vogliamo.
213. lin. 5. Riceue dalle Meridionali,
Riceue dalle parti Settentrionali, che
dalle Meridionali.
214. lin. 18. perfettione, professione
215. lin. 12. & in terra, ò in terra.
233. guardi verso, guardi à punti G. F
238. lin. 1. da vn Meridiano, da vn qua-
drante.
244. lin. 18. Figura descritto, Figura del
foglio 129. descritto.
250. lin. 3. sono più. sono pure.
254. lin. 17. Cynosum, Cynofura. iui, lin. 7

federe, sidere.
268. lin. 11. di Decembre, di Settembre.
294. lin. 28. da lui percette, percosse.
296. lin. 19. vn solo, non solo.
309. lin. 4. discosto, disteso.
328. manca questa Figura.



372. lin. 2. da quella del Zodiaco, di
quella nel Zodiaco,
Iui. lin. 7. non quella, non con quella.

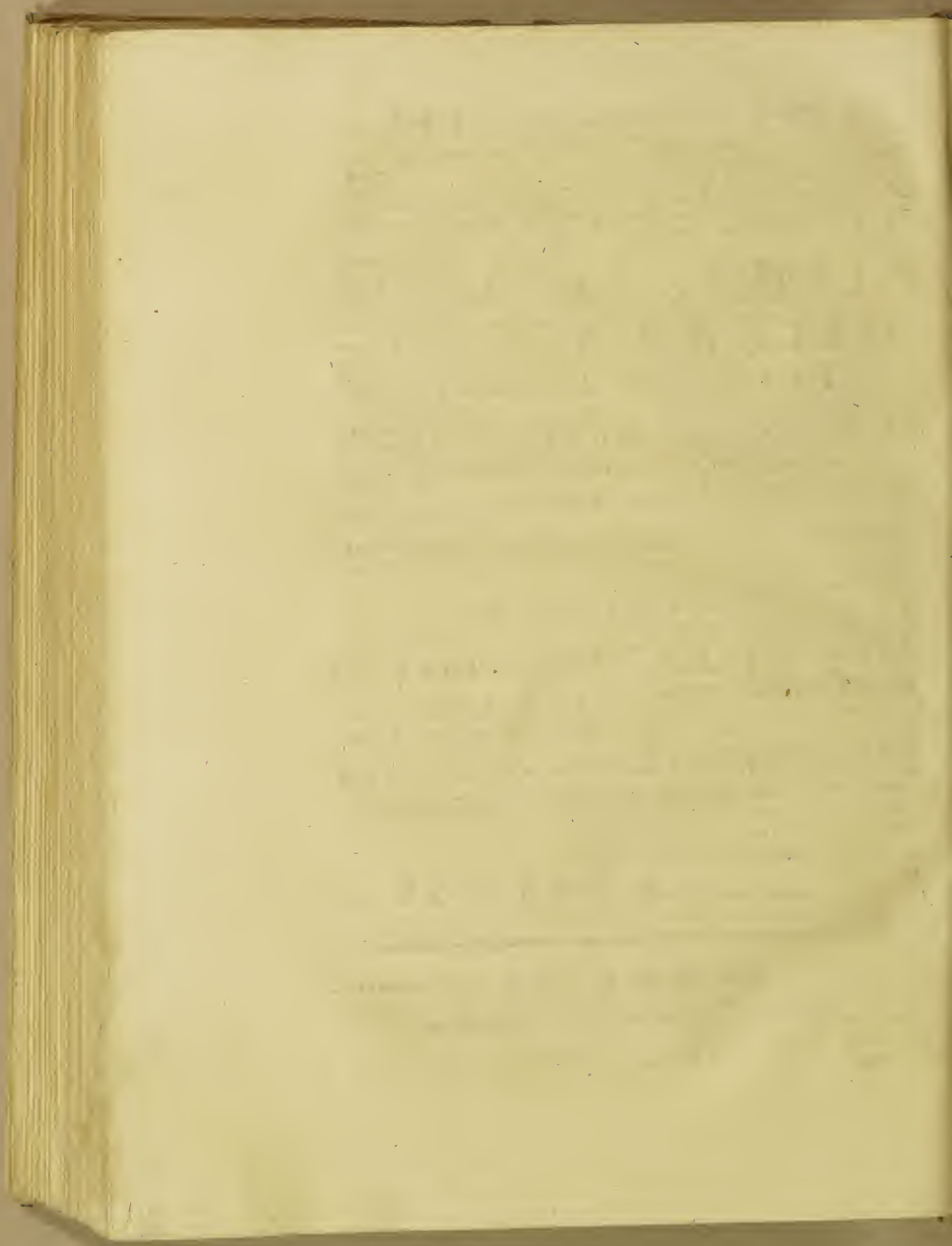
R E G I S T R O

† † † A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X Y Z.
Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq
Rr Ss Tt Vu Xx Yy Zz
Aaa Bbb Ccc Ddd Eee Fff Ggg Hhh Iii Kkk Lll Mmm Nnn
Ooo Ppp Qqq Rrr Sss Ttt Vvv Xxx Yyy Zzz. Aaaa Bbbb.

Portolano

A B C D E F G H.

I N R O M A,
Appresso Bartholomeo Bonfadino.
M. D C I I.





PORTOLANO

DELLA MAGGIOR

PARTE DE' LVOGHI

DA STANTIAR NAVI, ET GALEE

in tutto il Mare Mediterraneo, con le sue tra-
uerfie, & luoghi pericolosi.



Itrouandosi in Genoua, & volendo far partenza
verso Spagna, da detto loco fino all' Isole d'Eres,
in Prouenza, si corre la Costa Greco, & Libeccio,
che sono miglia 200. & seguirà poi appresso si-
no à capo di Gatta; & da detto loco fino al mon-
te di Gibilterra te porta la quarta di Ponente
verso Libeccio; & da detto Monte fino à Calis,
Ponente, & Leuante.

7 Partendo da Genoua à miglia sette, si troua Piggio, & sopradetto lo-
co largo vn' Archibuggiata da terra, vi è vno scoglio detto Prea Polla, &
fà vna secca fuori largo vn' osto, per il che è di bisogno slargarsi; mag-
giormente che già ce ne sono iui incagliate alcune Galere.

23 A miglia 23. se ne troua Sauona città nobile con Adarsena per Ga-
lere, però bisogna entrarui di giorno, perche di notte non si troua facil-
mente la bocca; vi era prima nobilissimo Porto di Naui, & Galere, ma
poscia fù riempito dalla Signoria di Genoua per tirar il trafico nella lo-
ro Città.

5 A miglia cinque, si troua il Golfo di Vai, ò Veè, come dicono i Geno-
uesi; vi è riparo per Naui, & Galee; ha per trauersia Sirocco Leuante.

40 A miglia quaranta, vi è l'Isola d'Arbenga mezo miglio in Mare, oue
è, bon sorgitor di Naui.

3 A miglia 1. Arasi, nondimeno, che è spiaggia è bonissimo tenitor di
Nauì; la sua trauersia Leuante Scirocco; vi è sotto il Capo delle Mel-
le, oue hauete bonissimo riparo per Galee per Ponente Libeccio; è d

2 Arasi discosto due miglia.

10 A miglia dieci le Foce di Diano, doue è sortitor di Naue; & la traue-

A

sia

P O R T O L A N O

- sia Levante, & Scirocco.
- 40 A miglia quaranta, vi è Monacho, infelicissimo dominio, perche essendo sottoposto a vn de' Signori di casa Grimaldi, esio Signor per paura, che non gli sia tolto il dominio, non esce mai fuori, & non si fida ne de' suoi, ne di quelli della stessa terra cupidi di mutare ogni hora vn Padrone, vi è riparo di Galee; trauersia Levante, & Scirocco.
- 19 A miglia dieci Villafranca; stantia per Naui, & Galee; trauersia Mezodi, & Libeccio.
- 20 A miglia venti, il Capo della Garobba, oue se dice le Vignette: riparo per Naui, & Galee; trauersia Maestrale.
- 3 A miglia tre l'Isola Santa Margherita, riparo per Naui, & Galee, detta Isola è diuisa in due parti; & tra l'vna, & l'altra vi è la stanza delle Galee; però bisogna essere auuertito che intorno detta Isola vi sono Scogli, & bassi, & fondi larghi vn miglio in Mare; & volendosi passar da terra in essa, bisogna esser pratico per detti bassi fondi.
- 4 A miglia quattro da detta Isola in terra ferma, vi è il Porto di Tenoles bonissimo per Naui, & Galee; perche detta Isola gli fa riparo a tutti i Venti: iui si fa acqua, & legna.
- 10 A miglia dieci, sono i Capirossi, quai durano miglia 18. & dentro da detti Capi da Levante andando più a Tramontana circa vn miglio, vi è vna calla, chiamata Spenacchio, altri Spinati, o il Sonchetto; iui si troua bonissima stanza per Galee: andando più verso il Capo, vi è riparo per Naui: Trauersia Scirocco: sopra il capo verso Ponente, si troua Aguen, altri Agier, doue è riparo di Galee: Trauersia Levante Scirocco: appresso detto loco a miglia cinque il Golfo di Santo Rafaele, doue è riparo per Naui, & per Galee per Levante, & Scirocco: sopra detto loco sono due Isolette, chiamate i Leoni, riparo per Naui, & Galee: Trauersia Mezodi, & Libeccio; appresso a miglia dua si troua il golfo di Fregia, quale è spiaggia, che dura miglia dieci.
- 18 Sopra la testa de' Capirossi da Ponente, oue è il fine delle 18. miglia, vi è vna Torre, & vn miglio più lontano verso Levante, sono due secche presso terra vn tiro d'Archibuggio, per ilche bisogna slargar se mezzo miglio in Mare.
- 10 A miglia dieci, il golfo di Santo Proppè, doue è la terra di detto nome, & in quella, stantia per Naui, & Galee; ma bisogna auuertire a certi scogli, che sono sopra la punta dalla banda di Ponente, larghi da terra vn hosto, quai vegliano, & non vegliano, cioè si coprono, & scoprono, conforme s'ingrossa l'onda: Trauersia Levante, & Scirocco.
- 10 A miglia dieci di Santo Proppè, si troua il Capo delle porte, & iui vn Isolotto, che se gli passa da mezzo con Galee: & di fuori di detto Isolotto vi sono due altri scogli, che vegliano, & non vegliano, per ilche bisogna esserci pratico.
- 5 A miglia cinque, si troua capo Tagliato, oue dalla parte di Levante vi è vno scoglio sopra acqua, & vn'altro sotto: & se gli passa da mezzo con Galee: voltando il detto capo per andare a Maestro, vi è vn'altra seccha sotto acqua, se gli passa da mezzo con Galee, però aprèdo l'occhio.
- A mi-

P O R T O L A N O

3

- 7 A miglia cinque, Capo Larde, & dritto a detto Capo, vi è vna secca sotto acqua larga dalla punta vn libano (libano è vn capo con che si rimorchiano le Barche come quelle che se tirano per la Fiumara di Roma) vsando diligenza, si può passare da mezo, perche se vi sono già iui fondate più Galee.
- 12 A miglia dodici Berganzon, doue è riparo di Galee, con bon tempo.
- 8 A miglia otto, i piani di Eres, doue sorgono delle Naui, largo da terra miglia dieci, vi sono l'Isola d'Eres, oue da Leuante, vi è Porto Croce, con stanza per Naui, & Galee: Trauersia Maestro Tramontana.
- 10 A miglia dieci, la Porcherolla, doue è stanza come sopra.
- 3 A miglia tre, le bocche di Rubaldino, iui stanza come sopra.
- Partendo dalle bocche di Rubaldino con il Capo Creo, si guarda alla quarta del Libeccio verso Ponente, che si guarda con la quarta del Greco verso Leuante, & vi sono miglia 200. & con detta corsa se vā nel golfo de Rosas. Dette bocche, con il detto capo, guarda fra Ponente, & Libeccio, fra Greco Leuante, & vi sono miglia 170.
- 20 A miglia venti, da dette bocche si troua Tolonè, doue è grandissimo Porto, & bonissimo per Naui, & Galee: Trauersia Maestrale.
- 15 A miglia quindici, le Chiumazze doue è riparo per Naui, & Galee: Trauersia Maestrale.
- 3 A miglia tre, l'Isolotto di Bendormi, con riparo di Galee: Trauersia Mezodì, & Scirocco.
- 12 A miglia dodici, la Città, dritto a detto loco vn tiro d'Archibuggiò, vi è vn'Isola doue le Naui, & anco le Galee sogliono fare stanza.
- 7 A miglia sette, si troua Pormino con riparo per Galee: Trauersia Maestrale.
- 10 A miglia dieci, le Giarre, & la Crocetta, stanza per Naui, & Galee.
- 5 A miglia cinque, le Pomeghe di Marsiglia, con stanza per Naui, & Galee: pero la stanza è in quel loco, che si chiama Cagastraccia incontro al Castello, & dritto al Castello verso terra ferma, vi è vna secca, che veglia, & non veglia, chiamata Pendù: Trauersia in detto loco Grecoleuante.
- 5 A miglia cinque verso Greco, stā la città di Marsilia con nobilissimo Porto di Catena, & sicurissimo a Naui, & Galee.
- Le indette Pomeghe con capo di Creo, si guardano Greco libeccio, & vi sono miglia 140. in circa.
- 30 A miglia trenta dalle sudette Pomeghe in terra ferma, si troua Bucari: & a mezo camino si troua il Capo detto delle Colonne, qual fā secche fuori, però bisogna passar largo: & dentro di detto Capo da Leuante, vi è vna cala, nominata cala di Pietra. In detto loco di Buccheri da Maestro, ci è la stanza delle Galee, & all'entrata di detto loco a banda sinistra, si troua vna secca: si che bisogna accostarsi a bāda dritta verso la Torre: Trauersia Mezodì, & Libeccio.
- Detto loco cō Capo di Creo, si guarda quarta di libeccio verso Mezo giorno, & con la quarta di Greco verso Tramontana, vi sono miglia 140.
- 30 A miglia trenta, tirando per Libeccio da detto loco di Bucari, si troua

P O R T O L A N O

ua le Tigne, quali fanno gran freo. (gran Freo vocabolo Marinareſco vuol dire baſſi fondi à ghia di banchi, anchor che impropriamente ſe piglia per il canale del Mare, che è tra l'Iſole, & terra ferma: cioè Freo, quaſi Freto) & di notte con tempo cattiuo ſono pericolofe, però biſogna ſlargarſi.

Deſſe Tigne con le Pomeghe di Marſilia ſi guardano Ponente, & Levante, & vi ſono miglia 40. & deſſe con il Capo di Creo Mezogiorno, Libeccio, & Greco tramontana, & ſono miglia cento dieci.

Da Boccheri ſino à Prouenere, qual reſta miglia due, à Mezodì, da Gollibre non vi è tutto il camino ſtanza alcuna, & è per tutto ſpiaggia di longhezza miglia cento trenta, in detto loco di Prouenere, vi è boniſſima ſtanza per Galee: Trauerſia Greco, & Levante, detto loco con le Tigne ſi guarda Greco Libeccio, & vi è miglia 100.

25 A miglia venticinque, andando da Mezogiorno ſi troua vn loco nominato la Lena della lanſa, doue ſono certi magazzemi con vna Torre con ſtanza per Galee: Trauerſia Greco Levante, & Levante Scirocco.

30 A miglia cinque, ſi troua il Capo di Creo da Ponente, miglia due da detto Capo, vi è Porto legato con ſtanza per poche Galee, & entrando la bocca di detto Porto, vi è vna ſecca, che reſta ſopra la pōta da Mezogiorno, & biſogna paſſarla da terra ferma: Trauerſia Levante Scirocco.

35 Sopradetto Capo di Creo à miglia dieci in Mare, vi è vn'Iſolotto, doue ſi paſſa da mezo con le Galee, & vn'altro ne reſta largo da terra vn libano.

3 A miglia tre da Porto legato, ſi troua Catachè con riparo per Galee, ma poco loco; Trauerſia Mezogiorno, & Scirocco; & volendo entrare in detto loco, tu laſciarai vn'Iſolotto à banda dritta, & appreſſo poi andando verſo Roſes, dal Capo del golfo mezo miglio, ſi troua vna punta dritta della quale ſtā vna ſecca, che veglia, & non veglia, larga da terra due oſti: ſi può paſſar da mezo con Galee.

6 Da Catachè à Roſes, vi è miglia ſei, & in detto Golfo, vi è ſtanza per Naui, & Galee: Trauerſia Mezogiorno, & Libeccio; ma guardiſi ogn'vno del Maeſtrale di Roſes.

15 A miglia quindici, ſi troua le Mele largo da terra mezo miglio con riparo di Naui, & Galee: Trauerſia Greco, & Levante.

7 A miglia ſette, ſi troua il Capo d'acque fredde, doue vno Scoglio in terra Iſolato: appreſſo, & ſopra detto Capo largo da terra vn libano, vi è vna ſecca, che veglia, & non veglia, però biſogna eſſer auuertito andando verſo Palamòs.

5 A miglia cinque ſi trouano certi Scogli, chiamati le Formiche longie da terra vn tiro d'Archibugio, & ſe gli paſſa da terra con Galee. In detto camino, vi è anco vna ſecca ſopra acqua, che ſe gli paſſa da terra ma con diligenza.

3 A miglia tre, da dette Formiche, ſi troua Palamòs con riparo per Naui, & Galee, & è poca ſtanza; Trauerſia Mezodì & Libeccio, & Ponente & Libeccio. Entrando in detto loco biſogna dalla punta del Mollo ſino all'Iſolotto ſlargarſi da terra due libani per diuerſi Scogli, che iui ſono, quali:

P O R T O L A N O 5

quali non vegliano.

Partendo da detto loco lontano vn miglio & mezo, verso Mezogiorno, vi è vna fecca larga due miglia da terra, & è molto pericolosa non vi essendo più di quindici palmi d'acqua.

Sopradetta fecca andando verso Santo Filio, si troua vn'altra fecca, lontana da terra due Osti, veglia, & non veglia, & se gli passa da terra con galee.

3 A miglia tre da detta fecca, si troua Santo Filio, con riparo di Naui, & galee, però bisogna guardarsi dalla Trauersia, qual è Mezodi, & Scirocco, & sopra la punta da Ponente lontano vn libano da terra, vi è vna fecca, quale non veglia, & vi sono palmi quattro d'acqua sopra, si passa da terra con galee.

20 A miglia venti, si troua Blandes, vna terra alla marina, & è spiaggia; però vi fa vna lena, che con Ponente, & Libeccio si riparano le galee, sopra detta lena bisogna passargli lontano mezo miglio in Mare, perche vi è Scoglio.

35 A miglia trentacinque, si troua Barcellona, quale è spiaggia, & iui sorgono delle Naui, & è buon tenitore, però bisogna dar fondo largo per potersi leuare s'afferrasse il mal tempo, essendo la sua pericolosissima trauersia Mezogiorno, & Scirocco, corre detta costa greco, & Libeccio, acciò, che ogn'vno possa ammirare, & laudare il Signor D I O, che hà tanta cura à noi, che in loco doue gli elementi ci possono causare manifesto danno, pare che esso gli sforza, & piega à beneficio nostro, narraremo la mirabil natura di questa spiaggia in questo loco, laquale correndo tante miglia, senza trouarsi Porto alcuno, là onde ogn' hora i Venti di Mezo di, & Scirocco potrebbino mandar le Naui, & galee à trauerso; hà prouisto la somma bontà sua talmente, che mai trenta miglia lontano da terra, simili Venti in tutta quella si veggano, anzi da' Venti di Ponente, & Leuante, ò da mezo terra, che iui la maggior parte dell' Anno regnano, si veggono ribalzare, & tornare in dietro.

Aredosso sotto Mongonio, vi è bonissimo riparo per le galee da Ponente, & Libeccio, ma hoggidi sotto al nouo mollo di Barcellona, vi stanno, essendo ben ormeggiate, & le prime che iui hanno dato fondo, & detto la prima messa, sono state le galee Ponteficie.

20 A miglia venti, voltando detta lena, si troua Castell di Ferro, doue per Leuante hauete stanza bonissima, ma guardate la Trauersia.

40 A miglia quaranta, si troua Salò, che è stanza per Naui, & galee, con bonissima acqua: Trauersia Mezogiorno, & Libeccio.

25 A miglia venticinque, si troua l'Ampolla bona stanza per Naui, & galee: Trauersia Leuante Scirocco.

15 A miglia quindici, si troua la Lena delle Faches di Tortosa, quale dura miglia quindici, & si troua poi dentro il Porto delle Faches bonissimo per Naui, & galee: & dalla parte da Maestro, doue se dice la Rabbitta, si fa l'acqua; volendo entrara in detto Porto, bisogna accostarsi più tosto à detta Rabbitta, che alla Lena, massime con Naui.

Detto Faches con Capa Marina, si guarda con la quarta di Mezo giorno.

giorno verso Libeccio, con la quarta di Tramontana verso il greco, vi sono miglia 150.

30 A miglia trenta, si troua Paniscola doi, doue si suole fare partenza con galee, per passare il golfo di Valenza, & si guarda con Denia mettendosi sopra detto loco quarta di Mezogiorno verso Libeccio, che guarda con quarta della Tramontana verso greco, & vi è miglia 120.

Se passando detto golfo si mettano i Venti di fuori, che non si possa afferrare Denia, trouerai riparo à capo di Cuglèra, quale resta miglia trenta da Ponente de Valenza: la Trauersia Leuante Scirocco.

30 Partendo dal sudetto loco di Paniscola tirando alla quarta del Scirocco verso Mezogiorno à miglia trenta, si troua Moncolombrè, quale è Isola con diuersi Scoglietti Isolati intorno, sotto acqua, & sopra acqua & in detta Isola fanno i Corsari stanza.

Con li Faches di Tortosa si guarda Mezogiorno, & Tramontana, & vi è miglia trenta. Con capo Martino se guarda quarta di Mezogiorno verso Libeccio: & passerai largo in Mare miglia dieci, & vi sono miglia cento da Panniscola à Denia, v'è in detto loco vn seccagno doue s'entra per canale con le galee, & dentro poi è bonissima stanza, però all'entrare s'auuertisca à detto seccagno: Trauersia greco Leuante.

5 A miglia cinque, andando verso il Capo si troua Sabia, oue sotto la punta da Mezogiorno sotto capo Martino vi è riparo per Naui, & Galee per Mezogiorno, & Libeccio.

14 A miglia quattordici, si troua il monte di Capore, doue da Ponente, da & Leuante, vi è bonissimo riparo per Naui, & galee, cioè da Ponente per Leuante, & da Leuante & Scirocco per Libeccio.

6 A miglia sei, si troua il fiume d'Altea, doue si fa acqua; & ci stà vn Castello.

8 A miglia otto, si troua il Castello di Bendormi, doue è riparo di galee per Leuante, & Scirocco: & in dritto detto Castello largo mezo miglio, vi è vn'Isolotto, tra quale, & terra ferma è sorgitore di Naui: Trauersia Mezogiorno, & Libeccio.

25 A miglia venticinquè, si troua Alicante.

5 A miglia cinque à Leuante, c'è vn capo, che dicono Capo de gli orti, oue è riparo di galee per Ponente, & Libeccio.

Detto Alicante è spiaggia, però sorgitore di Naui, & galee bonissimo: Trauersia Leuante, & Scirocco: lontano da detto loco vn tiro di Sagro à Ponente, c'è vn seccagno, oue dentro vi è stanza per sei galee in ogni tempo, & volendogli entrare dentro, è necessario mettersi largo in Mare vn tiro di Sagro, & poi pigliare la punta del capo del cippo, con detto canale, corre il seccagno Mezogiorno, & Tramontana, & v'entra dentro, però bisogna entrarui con bon tempo.

10 A miglia 10. d'Alicante si troua il Capo del cippo, & dalla parte di Ponente, vi è vna Fortezza, & dritto della Fortezza bonissima stanza per Naui, & galee: Trauersia Mezogiorno, & Libeccio.

Sopra detto Capo vn miglio in mare, v'è l'Isola di S. Paolo, qual volge miglia cinque in circa, hà riparo à Naui, & galee: dalla parte di Scirocco

P O R T O L A N O 7

rocco due miglia in mare, vi è vn basso, fondo con Scoglio, & bisogna passarlo con bon tempo, massime la notte, largo di fuori.

50 - Detta Isola con Capo di Palo, se guarda quarta di mezzogiorno verso Libeccio, che si guarda quarta della Tramontana verso greco: vi è miglia cinquanta per dritto camino.

40 - A miglia quaranta, si troua l'Isola grossa doue è riparo per Naui, & galee: lontano mezo miglio in mare poco più, vi stà vna secca, che si guarda con la punta dell'Isola da Tramontana, Ponente, & Levante, veglia, & non veglia, & già si sono iui incagliate alcune galee, se gli passa di fuori con Naui, & galee, però se gli può passar di terra con dette.

La Fortezza del Capo del gippo, con il Capo del Guarda mai, si guarda quarta del Mezzogiorno verso Libeccio, con quarta della Tramontana verso il greco, & vi sono miglia venti, & così si guarda con l'Isola grossa: & con Albufesa si guarda greco, è Libeccio, & sono miglia quindici.

10 - Dall'Isola grossa, & al Capo di Palo, vi sono miglia dieci, & in detto Capo vi è riparo per Naui, & Galee per Libeccio, & per Ponente Libeccio. In dritto à detto Capo largo in mare miglia quattro, vi sono due Isolotti, quali si chiamano le Formiche di Capo di Palo, sono pericolose di notte: & si guardano con detto Capo quarta di Scirocco verso Levante, che si guarda con la quarta di maestro verso Ponente.

20 - A miglia venti, si troua Cartagena, bonissimo Porto per Naui, & galee: à mezo camino si troua vna cala detta Pormian, doue per Ponente & Libeccio si fa vn poco di riparo per galee.

Sopra la bocca del Porto di Cartagena largo vn'osso, vi è vn Isolotto, che volge mezo miglio, & sopra il corno di Ponente largo vn'osso, vi è vna secca, doue non è più di palmi dodici d'acqua sopra, & perciò pericolosa per Naui: & da Levante si può passare da terra con Naui, & galee. In fronte à detto Isolotto verso greco, ci stà vna cala detta Sombrera con stanza per Naui, & galee. Volendo andare dentro detto Porto da Levante largo vn libano da terra, bisogna pigliar la via per certi Scoglietti, che vi sono, & poi dentro in mezo al Porto vna secca, che veglia, & non veglia, à che tutto bisogna auuertire, & passar, ò dall'vna ò dall'altra banda.

Partendosi da detto Porto verso Capo di Gatta, si guarda quarta di Libeccio verso Mezzogiorno, con quarta di greco verso Tramontana, & sono miglia cento.

3 - In detto camino à miglia tre, si troua vn'Isolotto, chiamato l'Isola de' Colombi, & se gli passa da terra con galee.

7 - A miglia sette, si troua le Zoies doue è riparo per galee per Levante, & Scirocco.

5 - A miglia cinque, si troua il Massarone con riparo di Naui, & galee: Trauerfia Levante Scirocco.

20 - A miglia venti, si troua il Capo, doue è riparo à galee per Ponente, & Levante.

3 - A miglia tre, si troua l'Aquila, & i due Fratelli, cò riparo come sopra.

5 - A miglia cinque, si troua Capo Bianco, oue alquanto se riparano le galee

8 P O R T O L A N O .

- Galee per Leuante, & Scirocco: & dritto à detto Capo largo vn'osto, vi è vn'Isolotto, che se gli può passare da terra con Galee.
- 18 A miglia dieciotto, si troua la Piaglia de Velis
- 4 A miglia quattro, si troua Muxaca, & è per tutta spiaggia, & si fa dell'acqua.
- 10 A miglia dieci, si troua vn'Isolotta chiamata la Carbonera, & è appresso terra.
- 10 A miglia due, la mensa di Rodano, con riparo di Galee per Leuante Scirocco.
- 3 A miglia tre, si trouano i Ponzi de gli occhiali, riparo per Galee, per Leuante, & bonissima acqua. Dritto al Capo vi è vn'Isolotto largo vn libano, & se gli passa da terra con Galee.
- 3 A miglia tre, si troua gli Aromi Vecchi, altri il chiamano il Castel di Grimaldo, ini è riparo di Galee per mezzogiorno Libeccio: & sopra la punta del Capo, vi è vn Scoglio Isolato in terra doue per segno da Leuante, & da Ponente quando si scopre pare vna Vela latina.
- 4 A miglia quattro, sono i due Fratelli, questi sono due monti presso alla marina, hanno vn poco di riparo à Galee con Libeccio.
- 5 A miglia cinque, Porto Genouese con poco riparo à Galee per mezzogiorno, & Libeccio.
- 6 A miglia sei, trouate Capo di Gatta, che fa riparo à Galee per Leuante Scirocco, & venendo di fuori dalla parte di mare il segno, in che si conosce esso capo è vna montagna bianca, che chiamano la Vela bianca, altri Isola bianca. Dritto al Capo largo mezo miglio in mare, vi è vna piena di bassofondo, che bisogna schiuar con Naue, & Galee per essere pericolosa. Più fuori due miglia si troua vn'altra pericolosa per Naui.
- Da detto Capo à malega sono miglia 150.
- 20 A miglia venti, si troua Alneria, quale è spiaggia, & v'è sorgitore di Naui: Trauersa mezzogiorno, & Scirocco, il Capo di detto loco si guarda maestro, & Scirocco.
- 10 A miglia dieci, vi è la Lena doue dicono la Rocchetta, & vi è riparo di Galee per mezzogiorno, & Libeccio.
- 10 A miglia dieci, si troua la Torre vecchia con riparo di Galee per Leuante.
- 8 A miglia otto, la Torre di marasse spiaggia.
- 8 A miglia otto, la spiaggia d'Adra.
- 4 A miglia quattro, la Torre longa.
- 4 A miglia quattro, la Torre d'Arrabita.
- 4 A miglia quattro, la Torre della guardia vecchia.
- 3 A miglia tre, la torre Noua.
- 5 A miglia cinque, il Castello di Ferro con riparo di Galee per Libeccio.
- 8 A miglia otto, Capo di Motril.
- 4 A miglia quattro, Salabregna, doue è vn'Isolotto largo da terra vn libano, & fa vn poco di riparo per Leuante.

- 6 A miglia sei, la moglieca.
- 1 A miglia vno, le Belingere con stanza di Galee per Libeccio.
- 2 A miglia due, la Ferradora con riparo di Galee per Leuante, & Scirocco: la sua trauerfia mezzogiorno Libeccio.
- 4 A miglia quattro, il Rio di lame, & iui bonissima acqua.
- 10 A miglia dieci, Castel de torres con bonissima acqua.
- 10 A miglia dieci, la spiaggia di Vismalega.
- 10 A miglia dieci, maliga bonissima terra, però spiaggia pericolosa bisogna guardarfi della sua trauerfia mezzogiorno, & Scirocco.
- 75 A miglia settantacinque, si troua Gibilterra, che si guarda con detta maliga Greco, & Libeccio.
- 6 A miglia sei, si troua il Capo delle moline con bonissima acqua.
- 14 A miglia quattordici, la Torre della Finocchierolla.
- 10 A miglia dieci, la spiaggia di marauiglia.
- 10 A miglia dieci, Stoppina.
- 15 A miglia quindici, il Castel della Duchessa.
- 10 A miglia dieci, il monte di Gibilterra, & vi sono miglia cinque fino alla terra, doue è bonissima stanza per Naui, & Galee.
- 60 Da Gibilterra fino à Calis sono miglia sessanta.
- 5 A miglia cinque si troua la punta del Carnero, che fa secche fuori, & sono sotto acqua, però bisogna passar largo.
- 22 A miglia dodici si troua Tariffa doue è vno Isolotto largo vno libano da terra, & si guarda con il monte di Gibilterra, quarta del Ponente verso Libeccio, & si guarda con quarta di Leuante verso Greco, & non vi è stanza.
- 4 A miglia quattro la Torre del Seruo, ò del Serio.
- 2 A miglia due, il Capo Vacchero, ò vero Vacaro.
- 4 A miglia quattro il Capo Santo, ilquale fa le seccagne attorno largo vn'osto.
- 4 A miglia quattro Capo Bologna.
- 3 A miglia tre, Capo della Prata: & dritto detto Capo largo due miglia, vi è vna secca molto pericolosa, che si guarda con l'Isola di Tariffa Ponente Leuante: con Naui bisogna passarla di fuori.
- 10 A miglia dieci, si troua Capo di trafegara: & dritto à detto loco miglia tre in mare, ci stà vna secca, che veglia, & nou veglia, grande, & assai di periglio: questo Capo durà per fino à Calis, & bisogna in detto viaggio passar largo poscia che vi sono Scogli assai larghi da terra, & sopra San Pietro vn miglio in mare si trouano Bassi fondi per Naui, però con Galee si può passar da terra.
- 4 Da Trafigara à Conil sono miglia quattro, & è spiaggia.
- 10 Da Conil à santo Pietro miglia dieci.
- 10 A miglia dieci, si troua san Bastiano.
- 6 A miglia sei, la città di Calis, oue è vn grandissimo Porto per Naui, & Galee, bisogna auuertire bene sopra san Bastiano nell'entrar detto Porto, perche ci sono grandissimi Scogli, quali chiamano i Dadi, & le secche di Santo Bastiano: con Naui bisogna passargli tre miglia in mare,

re, & esser pratico per quelle marine: bisogna anco auuertire nell'entrar detto Porto per due Scogli à banda dritta verso l'Isola, che si chiamano i Porci, larghi dall'Isola mezo miglio, & di notte sono assai di periglio. pure nell'entrar dentro à banda sinistra, si troua vn'altra secca detta il Diamante, doue non vi è più di dodeci palmi d'acqua sopra, in che si sono perse più Naui: questa si guarda con le Forche de' Francesi mezzogiorno, & tramontana, dentro poi

5. A miglia cinque di Calis verso tramontana, vi è porto Santa maria che fa Fiume, & con l'acque piene si può entrare con Galee, & entrando accostati al secco da Leuante vn corpo di Galea, & poi potrai entrare à tua posta in detto luoco sino à Santo Luca, doue s'entra nel fiume di Seuiglia, vi è miglia trenta, & costeggiando detto camino trouerai vna secca à vn miglio in mare appresso S. Luca à miglia sei, & si domanda medina, & resta in fronte à vna torre dishabitata, che chiamano Scipiona, & da terra resta vn'altra, che si può passare con Vascelli da Remo da terra; però è più sicuro passargli di fuori, in detto luoco di San Luca vi è vn Porto per Naui, & Galee; perche s'entra nel fiume, & si può andare sino alla Città di Seuiglia con Naue di quattro milla Salme, & vi sono miglia sessanta.

P A R T E N Z A

Da Genoua à Napoli.



Artendo da Genoua, & volendo andare verso Napoli, si corre la costa Maestro, & Scirocco, sino à Piombino: da Piombino à monte Argentauro, quarta di Scirocco verso mezzogiorno: da detto monte, sino à monte Cercelli quarta di Scirocco verso Leuante, da detto monte con Ischia quarta di Leuante verso Scirocco, & anderai verso le bocche di Napoli.

20 A miglia venti, si troua Porto fino, con porto per nauì, & Galee: trauersia Greco Leuante.

15 A miglia quindici, si troua Leuantò, quale è spiaggia, & sopradetto loco al dritto di monterosso mezo miglio in mare, vi è vna secca, che veglia, & non veglia, & si chiama la Peuerata; bisogna schiuarla ò da terra ò da fuori.

25 A miglia venticinque, si troua il golfo della Spezza con bonissima stanza per nauì, & Galee: in bocca di detto golfo, vi sono due Isole, che chiamano il Tino di Porto Venere, & resta largo dalla terra di detto Porto Venere vn libano: per detta bocca si passa con Galee, & da mezo l'Isola grande, & piccola si passa con nauì: trauersia di detto loco, & golfo, sono Scirocchi.

60 A miglia sessanta, si troua Ligorno, che tutto è spiaggia, che dicono di roioreggio, (roioreggio in mezo questa spiaggia è vna torre, oue si

và sbarcare le Sete, che dalla fiera di messina si portano à Luca, & iui se pigliano i Remi per le Galee) in detto loco di Ligorno, vi è spiaggia però bonissimo tenitor de nauì, & le Galee in mal tempo se tirano tra quelle torri, che chiamano Marzocco: dentro delle mura vi è Adarsena di catena. Dritto à detto loco à miglia sei, si vede vna secca detta la Mall' hora, & si guardà con la terra doue è il Fanale di detto loco Greco, & Libeccio: trauersia di detta spiaggia, mezzogiorno Libeccio.

5 A miglia cinque, andando per costa si troua Montenegro, doue non vi è riparo alcuno: & sopra il Capo di Montenegro vi è vna torre da Ponente con vn poco di cala, che dicono Calafuria, ma non ci è stanza.

10 A miglia dieci, si troua vna punta bassa con vna torre, che dicono Castiglione, & non vi è stanza.

5 A miglia cinque, si troua la torre di Vada, & sopra di quella largo da terra miglia cinque, sono certe seccagne, che fanno Freo: & sapendogli entrare dentro hanno stanza di Galee.

5 A miglia cinque, si troua Capo Cavallo senza stanza.

25 A miglia venticinque, Capo Campana, doue è Piombino, & dentro à detto Capo prima d'arriuar à Piombino miglia tre, vi è vna calla detta Porto Barallo con riparo per Galee: trauersia Ponente Maestro.

Largo miglia tre da Piombino da Ponente, vi è Capo Falconi, doue vn tiro di Sagro largo in mare, vi è vno Scoglio.

5 A miglia cinque, vi è vn loco detto Ferresi, che resta dietro Piombino da Leuante, con riparo di Naui, & Galee per Leuante, & Scirocco: dritto ad esso à Leuante due miglia dicono il Capo di troia: dritto del Capo à vn miglio in mare haucte vn' isola piccola detta pur la troia, & altri Scogli che chiamano i Porcelli; se gli può passare da mezzo con Galee. Partendo da detta punta verso Monte Argentauro à miglia quindici, si trouano le Formiche di Grossetto, quali sono larghe da terra miglia dieci, & si guardano con quel monte Maestro, & Scirocco, cioè dal sudetto Capo della troia.

20 A miglia venti, si troua Cala di Forno, con riparo di Galee per Leuante Scirocco: trauersia Ponente Maestro.

8 A miglia otto, si troua Talamone, doue è riparo per Galee: trauersia Mezzogiorno, & Scirocco.

10 A miglia dieci, si troua Porto Santo Stefano bonissimo riparo per nauì, & Galee: trauersia Ponente Maestro: & passando il Monte Argentauro sino a Porto Ercole, vi è miglia dieci, in detto camino dritto di Calafighera haucte l'Argentino largo vn tiro di Sagro in mare, & si passa da terra con Galee: à Porto Ercole vi è riparo di nauì, & Galee: all'entrata di detto loco, ci è vn' Isoletta larga da terra due libani, che se gli passa da mezzo con Galee: ma bisogna più tosto accostarsi all'Isola, che alla terra ferma.

5 Partendo da detto loco tirando per Leuante à miglia cinque, si trouano le Formiche di Lacedonia, quali vegnano la notte con vegliano: & di notte sono pericolose.

- 20 Da Porto Ercole à miglia venti, si troua la Fiumara di Montalto, & inanti ad essa da Leuante vi sono certe secche chiamate le Murelle, sono larghe da terra mezo miglio, se gli può passare da terra con Galee: ouero
- 10 A miglia dieci, si troua la Fiumara del Mignone, & da Leuante à detta Fiumara à miglia tre, si trouano certi Scogli chiamati Val de Argay, doue si può stare con quattro Galee à tutti i tempi.
- 5 A miglia cinque, si troua Ciuitauecchia, doue è stanza per nauì, & galee, & vna bellissima Adarsena: & un detto loco non se gli può entrar con mal tempo perche in bocca del Porto Vecchio, vi frange il mare: trauersa Mezogiorno, & Libeccio.
- 4 A miglia quattro, si troua Capo linaro, & bisogna passare largo miglia due per i bassi fondi: nel voltare del Capo vi è Santa Marinella, oue è vn poco di stanza ad vn bisogno.
- 5 A miglia cinque, si troua Santa Seuera ad vn bisogno si riparano quattro Galere per Ponente Libeccio, come in Santa Marinella.
- 6 A miglia sei, si troua vn Castello qual si chiama Bani, & qui fanno stanza i turchi.
- 25 A miglia venticinque, si troua la Fiumara di Roma; cioè il Venete, doue con tempo entrano le Barche cariche: però perche è poco fondo le torri, quando si può entrare arborano vna bandiera, & quando non le leuano, & bisogna aspettare l'acque piene: Si va per detta Fiumara fino à Roma, che sono miglia venti per il fiume, & per terra dodici; & per il fiume in giù è venuta la Capitana galera, che fu fatta à Roma da Papa Sisto Quinto l'anno 1587.
- 40 A miglia quaranta, si troua Capo d'Anza, con stanze per Barche: in quel loco farebbe di grandissimo giouamento reedificare il Porto, che anchora si vede rouinato, per essere in mezzo spiaggia Romana.
- 8 A miglia otto, si troua la torre di Asture con stanza per barche.
- 31 A miglia trentadue, si troua monte Circelli senza stanza; à piedi del monte vi è vna torre chiamata Santa Felice, & sopra vna terra noua di detto nome.
- 10 A miglia dieci, si troua Terracina senza stanza.
- 20 A miglia venti, si troua Gaeta con stanza per nauì, & Galee: trauersa greco Leuante, & si guarda con monte Cercelli quarta di Leuante verso Scirocco, con quarta di Ponente verso Maestro.
- 40 A miglia quaranta, si troua le bocche di Procita, doue è bonissima stanza per nauì, & Galee: trauersa Greco Leuante.
- Gaeta con le dette bocche, si guarda Maestro Scirocco.
- 5 A miglia cinque, si troua Baia bonissima stanza per nauì, & Galee: trauersa Greco Leuante.
- 4 A miglia quattro, si troua Pozzoli bonissima stanza come sopra.
- 3 A miglia tre, si troua Nisita qual è Isolotto con riparo di nauì, & Galee: trauersa Ponente Libeccio: passando detta bocca di Nisita verso terra ferma vi sono diuersi Scogli, che bisogna passare con diligenza: più innanzi vn miglio si troua vno Scoglio con diligenza se gli può passare da mezo: dritto detto Scoglio largo mezo miglio in mare è la
- lecca

secca di Posilipo, che altri dicono la Gaiola, bisogna auuertire, & passargli largo, nè sono molti mesi, che inuèstita vna Galea.

5 Da Nisita à miglia cinque, si troua la Città di Napoli, già delitie di Lucullo, & hora giardino dell'Italia: ha Porto per nauì, & Galee: trauersia Ponente Libeccio.

P A R T E N Z A D I N A P O L I
sino al Capo di Santa Maria.

21 **P**artendo da Napoli à miglia vent'vno trouate Castel amare doue caricano le nauì, & è stanza per Galee: trauersia Ponente Libeccio.

4 A miglia quattro, si troua le bocche di Capre, & nelle medesime bocche vi è il capo della Campanella senza stanza.

5 A miglia cinque, si troua l'Isola de' Galli largo vn miglio in mare, doue alcuna volta gli vi surge delle nauì per necessità.

25 A miglia venticinque, si troua Salerno, che fa golfo, & vi è vn loco, che dicono Concha, con sorgitore di nauì: trauersia Mezogiorno, & Scirocco.

44 A miglia quarantaquattro, si troua Castel dell'abbate; doue è riparo di Galee: trauersia Ponente Libeccio: detto Castello resta con il Capo della Licola.

25 A miglia venticinque, si troua il Capo di Palinuro con stanza di nauì, & Galee per Leuante Scirocco.

4 A miglia quattro, si troua Camerotta doue è vn'Isolotto, che piglia il nome della terra.

6 A miglia sei, le Linfresche con riparo di galee, trauersia Leuante Scirocco.

9 A miglia noue, Policastro doue dicono l'orma, doue è stanza per Galee, & qualche volta per nauì: trauersia Greco Leuante.

20 A miglia venti, si troua l'Isola d'Odino doue è riparo per Galee: trauersia Ponente, & Libeccio.

20 A miglia venti in circa, si troua l'Isolotto di Chiarella, oue qualche volta si riparano Galee, però bisogna starui con bon tempo.

18 A miglia dodici, Belvedere senza stanza.

4 A miglia diciotto, Capo Citraro senza stanza.

4 A miglia quattro, Paula.

8 A miglia otto, Fiume freddo.

18 A miglia diciotto, la Mantia.

6 A miglia sei, Capo Cirene.

12 A miglia dodici, Santa Eufemia.

18 A miglia diciotto, le Bibone con riparo di nauì, & galee: trauersia Ponente Libeccio.

- 6 A miglia sei, Tropic con vn poco di riparo per Galee: trauefia Ponente Maestro.
- 6 A miglia sei, Capo Vaticano senza stanza, anzi fa secche fuori, & bisogna allargaruifegli.
- 7 A miglia sette, si troua nicotra senza stanza.
- 8 A miglia otto, Gioia come sopra.
- 6 A miglia sei, Palma.
- 6 A miglia sei, la Bagnara.
- 6 A miglia sei, il Sciglio (anticamente il pericolo di Scilla)
- 2 A miglia dua, la Coda della Volpe, doue ad vn bisogno sorgono nauui.
- 5 A miglia cinque, Reggio con forgitor di nauui.
- 5 A miglia cinque, la Foce di Santo Giouanni, con stanza per nauui, & Galee dando i Prodeggi in terra, facendo fossi discosto del mare, si troua bonissima acqua alla marina.
- 5 A miglia cinque, si troua il Capo dell'arme, & doue dicono li Dordenarij, vi è forgitore di nauui; mà bisogna dar i Prodeggi in terra, & il simile bisogna ne' lochi del Faro per conto della corrente.
- 5 A miglia cinque, si troua il Capo della Saetta, & dritto à detto Capo vi è vna montagnella piccoletta dall'altra banda chiamata pedetaro: & questo se piglia per segno quando se viene da Leuante per entrar dentro al Faro, & non vi è stanza.
- 10 A miglia dieci, si troua il Capo di Spartiuento, doue sorgono delle nauui, & Galee, però bisogna starui sù il leuare. In tutti questi loghi facendo fossi alla marina se vi troua dell'acqua.
- 10 A miglia dieci, si troua Brancaleone.
- 2 A miglia due, la Motta di Brancaleone.
- 3 A miglia due Brossano, & tra la Motta, & Brancaleone, cioè tra le due Torri discosto due vste da terra, vi sono alcuni Scogli sette palmi sotto-acqua se gli può passare da mezo con Galee.
- 20 A miglia venti, si troua il Bianco senza riparo.
- 30 A miglia trenta, Capo di Stillo, come di sopra.
- 30 A miglia trenta, il golfo di Schilaci, come sopra.
- 30 A miglia trenta, le Castella di Cotrone, & al lor dritto molti secchi pericolosi, che stanno mezo miglio in mare: dalla banda di terra à detti secchi, se vi può passare con nauui piccole, & Galee.
- 10 A miglia dieci, si troua Capo Bianco, oue comincia il Capo delle Colonne, & dritto à detto Capo largo in mare vn tiro d'archibugio, vi è vna secca, bisogna passarla di fuori, & non v'è stanza.
- 5 A miglia cinque, trouate vna Fontana, oue i Vascelli di Remo fanno acqua.
- 5 A miglia cinque, si troua il Capo delle Colonne, doue alcuna volta sorgono delle nauui.
- 5 A miglia cinque, si troua Cotrone con riparo di nauui, & Galee; però bisogna, che le nauui s'ormeggino in quarto, & è pericolosa la entrata: trauefia Leuante Scirocco.

- 20 A miglia venti, si troua il Capo della Secchia senza stanza ad vn bisogno con Libecci si può forger con Galee.
- 30 A miglia trenta, si troua il golfo di Rossano senza stanza.
- 40 A miglia quaranta, si troua la Salandrella, Caricator de nauì: trauefia Mezogiorno Scirocco.
- 20 A miglia venti, Torre di Mare, come sopra.
- 30 A miglia trenta, è taranto con Porto di nauì, & Galee, dritto à detto loco largo miglia tre in mare, vi sono due Isole con bonissimo riparo per nauì, & Galee: volendogli entrare lascierai tutte l'Isole à banda sinistra; & ti accosterai à loro.
- 20 A miglia venti, vi è la Caladetta Santa Cesarea, loco di Corsari con riparo per Galee: trauefia Mezogiorno Scirocco.
- 20 A miglia venti, sono altre due Isole, dette l'Isole di Gallipari larghe da terra vn tiro d'archibugio, che se gli può passare con nauì, & Galee: dritto à dette Isole da Greco, vi è Gallipari con riparo di Galee: trauefia Mezogiorno Scirocco.
- 30 A miglia trenta, haüete il Capo di Santa Maria, & in mezo al camino largo due miglia da terra, ce ne sono certe secche, che fanno gran Freo, & si chiamano i Conti: bisogna auuertirgli bene, che fanno miglia quattro di Lena: da terra se gli può passare con Galee, & bisognando dar fondo con vn tempo cattiuo: conuien mettersi à ridosso di detta Lena, & come ci sarai, non puoi temere, perche ce si stà con ogni tempo con nauì, & Galee, detto secco si guarda con il Capo di fuori, Ponente, Leuante: & per detto Vento gli vai ad inuestire: Dij auertite.

PARTENZA DA CAPO SPORTELLI

Che resta sopra la testa dello Stretto di Gibilterra dalla parte di Barbaria verso Mezodì.



Olendo correr la costa verso Leuante in detto Capo, trouate sorgitor di nauì, oue per segno della stanza haüete vna torre antica, seguendo poi la Costa.

A miglia quindecì, si troua Tangere terra forte, & habitata da Portoghesi nella medesima parte della terra, vi è vna Foce da Leuante con sorgitor di nauì.

- 8 A miglia otto, si troua il Capo della Malabotta, con sorgitor di nauì, il suo segno è vna torre.
- 12 A miglia dodici, si troua vn Castello detto Casano con sorgitor de nauì.
- 8 A miglia otto, il Capo di Faraone con riparo di Galee da vna parte dall'altra trauefia tramontana.
- 8 A miglia vno, trouate vna Isoletta sotto la montagna delle Scimie, che

che da terra se gli può passare con Galee.

- 2 A miglia due, si troua Seuta la Vecchia con riparo per Galee, & bonissima acqua: trauersia Greco tramontana.
- 1 A miglia vno, il Capo della moschetta, & sopra d'esso vna torre con certi Scogli in mare vn tiro di Ballestra: con diligenza se vi potrebbe passare da mezo.
- 5 A miglia cinque, trouate Seuta habitata da Portoghesi con riparo di Galee per Scirocchi da Ponente maestro: & dall'altra parte, di Scirocco per Ponente maestro.
- 3 A miglia tre, Capo negro con riparo per Galee per Ponenti, & maestri.
- 3 A miglia tre, la Fiumara di rituan, qual rituan è largo della marina: miglia otto in circa.
- 6 A miglia sei, il Capo di rituanò.
- 30 A miglia trêta, vna torre detta Fareglia, & è alla marina, che è spiaggia.
- 30 A miglia trenta, il Castello del Pescatore pure spiaggia.
- 20 A miglia venti, trouate vn'Isolotto, del cui nome hor nõ mi ricordo, con Scogli attorno, & à vn bisogno vi può saluare Galee à tutti i tempi.
- 6 A miglia sei, seguita vn Castello dishabitato detto Castello de Portoghesi, & è spiaggia.
- 4 A miglia quattro, si troua il Pignone, con riparo à vn bisogno per quattro Galee.
- 30 A miglia trenta il Capo dell'Algoz zeme con golfo di detto nome, nel qual vi è stanza per galee: perche volgendo il Vento, volge il golfo, & però si può ormeggiar dall'vna, & l'altra banda.
- 70 A miglia settanta, viene il Capo delle rreforche, inui da Ponete è vna cala, che ad vn bisogno si saluerebbono sei Galee: trauersia Ponente maestro: in questa Cala detta de gli Occhiali hauete bonissima acqua, & per segno del loco, vi è vn Fanone, al modo di quel di Ciuitauecchia, che si chiama Mincia di Rè, sopra testa di detto Capo, ci è vn'Isolotto, che se gli passa da mezo con galee.
- 15 A miglia quindecim, si troua Meliglia con vn poco di riparo: però guarda da Greco, & tramontana.
- 8 A miglia otto, trouate vn Porto detto Ragona, detto d'altri Portonuò, à detto Porto se gli entra per Canale: bisogna esser auuertito, perche vi è cattiuo entrare, anzi è necessario andar scandagliando con vna Picca à rastone, Il segno di detta bocca è vna schiena di seccagno, che corre Maestro Scirocco: nella testa di detto seccagno da Scirocco, vi sono certi Scogli sopra acqua: & l'entrata di detto Porto, è da detti Scogli da Leuante, i quali passati tirarai à Ponente, & come entri dentro hauerai vn Porto grandissimo.
- 30 A miglia trenta, si trouano le tre Isole, larghe da terra miglia tre, in che si saluerebbono tre, ò quattro galee.
- 5 A miglia cinque, si troua vno Scoglio alto in terra, fatto à ghisa di vn pane,

pane, & hà detto nome, cioè lo scoglio del Pane: iui è vna Cala dishabitata, che se gli può forger per Leuante, ma l'è cattiuissima stanza.

20 A miglia venti, si troua la Fiumara di Tremezen, all'incontro di quella è vna Isoletta larga da terra vn miglio, doue per necessità se vi potrebbe forgere.

40 A miglia quaranta, si troua le Zebibbe con molte seccagne attorno, che sono di gran pericolo, & vi stanno larghe da terra due miglia: da Ponente, & Maestro vi è vn poco di calla, & i Corsari il chiamano lo Spalmatore, per la stanza che ha per Galee: trauersia Ponente, & Maestro: volteggiando i Venti volta l'Isola: & dalla parte di Scirocco vi è vna calla oue i Corsari fanno stanza.

In terra ferma all'incontro di dette Zebibbe si troua vna Cala, oue si può forgere con Galee, & chiamano la Calabianca, all'entrata della quale à banda dritta vi è vna montagna: in mezo la bocca della Cala vi è vna Isoletta, che resta più tosto dalla parte di Ponente oue si può rimaner: Trauersia Maestro tramontana, & da Leuante in detta Cala, si trouano certi Scogli detti le Cannelle', doue facendo Fossi si troua acqua.

20 A miglia venti, trouate Capofalcone, con riparo per Ponente maestro: verso Ponente in mare à miglia tre, vi è vn'Isoletta con certi Scogli dette le Formiche.

10 A miglia dieci, si troua Massachibì, con vna Fortezza di Christiani, & Porto per Naui, & Galee: Trauersia Scirocco: bisogna anco sicurarfi da Libeccio.

5 A miglia cinque, la Città di Orano de Christiani, sotto quella vi è spiaggia.

15 A miglia quindici, c'è vn'Isoletta, che dicono la Greggia d'Oran larga da terra vn corpo di Galee, doue in vn poco di Cala, si può riparar le galee con Greco Leuante.

5 A miglia cinque, si troua il Capo d'Arseo, che piglia il nome da vn loco, che è dentro così chiamato, nel quale è riparo per galee: trauersia Greco Tramontana.

In testa del Capo verso il golfo c'è vn'Isoletta, che per mezo se gli può passar con Galee.

30 A miglia trenta, si troua la terra di Malagri, spiaggia dishabitata.

6 A miglia sei, la terra di Mastagam spiaggia.

8 A miglia otto, la Fiumara di detto nome.

40 A miglia quaranta, l'Isola de' Colombi, larga da terra due miglia, è senza stanza: in fronte dell'Isola, vi è vn capo, che fa vn poco di riparo per Ponente Maestro.

30 A miglia trenta, si troua la terra di tenesi, che è spiaggia, hà vna Isoletta larga da terra vn tiro di pietra.

20 A miglia venti, si troua Capo di tenesi, doue à vn tiro d'archibugio vi è vna secca, che non veglia molto pericolosa, se gli può accostar da terra; però accostandosi quanto più si possa: in detto Capo verso Leuante, c'è riparo per Ponentemaestro.

30 A miglia trenta, trouate la terra di Scercelli, con riparo per quattro,

ò sei Galee.

10. A miglia dieci, Capo Scercelli con vna Isoletta larga da terra vn miglio, che se gli passa da terra: detto Capo fa vn poco di riparo per Ponente Maestro.

10. A miglia dieci, si troua vna montagna detta Malamoglie.

20. A miglia venti, c'è la Torre della Cassine d'Algieri con stanza per sette, ò otto Galee, Trauersia Ponente Maestro.

Quiui si può fare vn Porto da stare vna grand' Armata, con affondare Vascelli pieni di sassi, & terreno, tra vna secca, & l'altra, che vanno distese intorno à terra ferma, il cui fondo è tre piedi, due piedi, & quattro al più, & andandoui Armata in vn attimo si può far l'effetto, portando i detti Vascelli d'affondare, restando fatto il Porto sicuro, con vna fiumara appresso di bonissima acqua, & tanto appresso di marciar l'essercito in Algieri, quanto da Montefuso, oue l'Imperator Carlo Quinto, sbarcò la gente: Et io hò fatto il disegno chorografico da Montefuso fino in Algier, & dopò fino alle Cassine, mostrando la nobiltà di questo Porto, qual disegno M. Lodouico Giugno Romano presentò alla Santità di Sisto Quinto, essendo egli all' hora venuto d'Algier con il ricatto, che fece de gli Schiaui la veneranda Compagnia del Confalone, oue era andato per interprete.

15. A miglia quindici, trouate due Isolette larghe da terra vn tiro d'Archibugio, dette i due Germani, se gli può passar da terra con Galee.

3. A miglia tre, si troua Algier con Porto, infamissimo albergo di Corsari, & grauissimo danno, & onta di Christiani.

12. A miglia dodici, il Capo di Mettufuso, altri Montefuso, oue l'Imperatore in quella infelice giornata, sbarcò le genti dell' Armata, iui è riparo di Galee per Greco leuante, & in fronte à detto Capo largo vn tiro di Archibugio, vi sono due Scogli, che è il segno della stanza, & se gli può passare da mezzo con galee.

4. A miglia quattro, si troua vn' Isoletta larga mezzo miglio in mare, in che se saluarebbono due Galee per ogni tempo.

15. A miglia quindici, si troua Porto Gallina, doue sono certi Scogli, anzi seccagne, & da terra à detti si saluarebbono quattro, ò sei Galee.

8. A miglia otto, si troua il Capo di Tedelis, qual fa riparo per Grecoleuante, mà bisogna guardar à Tramontana.

3. A miglia tre, si troua la terra del medesimo nome, con riparo per sei Galee per Ponente Maestro, & à vn tiro di Ballestra, vi è vna Fiumara.

70. A miglia settanta, si troua Bugia terra con Porto, & verso Ponente restano due Isolette larghe da terra mezzo miglio: & dall'vna all'altra vn corpo di Galea. Il primo è, à Ponente miglia cinque, & l'altro miglia sette: nel primo vi si saluarebbono tre Galee.

30. A miglia trenta, si troua Capo Gigeri con vna Isoletta, nella quale è stanza per sei, ò sette Galee.

3. A miglia tre, si troua la terra di Gigeri con certe seccagne, in che se saluarebbono quattro Galee.

60. A miglia sessanta, trouate vna terra detta il Collo, oue la Trauersia Greco.

Greco Leuante.

- 30 A miglia trenta, si troua l'Isola, con vna Isoletta da Ponente, larga da terra vn miglio.
- 19 A miglia dieci, Capo di Ferro, con due Isolette mezzo miglio in mare, & se gli passa da terra.
- 15 A miglia quindici, Porto Genouese. Trauersia greco Leuante, verso Ponente miglia due, vi è vna Isoletta mezzo miglio in mare.
- 5 A miglia cinque, si troua vn Capo con vna secca in fronte larga due miglia in mare, veglia, & non veglia molto pericolosa, & se gli passa da terra.
- 25 A miglia venticinque, Capo di Buona, con vna Torre, che fa ridosso per Ponente Maestro.
- 4 A miglia quattro, Bona doue è vna Fiumara verso Leuante.
- 20 A miglia venti, si troua il Bastione de' Francesi senza stanza.
- 12 A miglia dodici, l'altro Bastione, doue stà il Barchareggio de' Francesi, che pescano il Corallo: vi è vn poco di Cala, che fa riparo per Greco Leuante.
- 10 A miglia dieci, la Cala di Massacarece con vn Bastion di Christiani soggetto a' Signori Lomelini di Genoua, che hanno lì il Barchareggio da pescare i Coralli; & per Greco Leuante, se gli saluarebbono quattro Galee: ma non se gli può entrare con tempo cattiuo; essendo cattiuissima la bocca, & bisogna guardarsi dalla Trauersia che è Ponente, & maestro.
- 15 A miglia quindici, si troua Capo rosso, nel qual loco stà vna guardia per l'impresa di quei che pescano il Corallo.
- 10 A miglia dieci, l'Isola di Tabarca, che è pure di detti Signori di Lomelino, oue tengono l'impresa del Corallo, con vn Forte, & vn poco di riparo dall'vna, & l'altra parte: però guarda da Greco Tramontana. All'incontro di Tabarca, vi è vn'altra Isola detta la Galita, qual si guarda con Tabarca, quarta di Tramontana verso Greco, & quarta di Mezo giorno, verso Libeccio, & dall'vna all'altra vi sono miglia quaranta, ci è vn'altra Isoletta, chiamata il Galitone con riparo da Mezogiorno per Naui, & acqua alla marina, & dalla medesima banda di detta Isola, volge miglia dieci.
- 20 A miglia venti, si troua Capo nero, con vn poco di riparo per Leuante.
- 10 A miglia dieci, si trouano due Isolette, che da ló tano somigliano due Naui: sono dette i due Fratelli, larghe da terra miglia tre.
- 40 A miglia quaranta, viene il Capo di Biserta doue è riparo bonissimo dall'vna, & l'altra parte: bisogna guardare la trauersia greco & Tramontana, poco più à Leuante, sopra detto Capo à miglia sei, in mare c'è vna Isola detta l'Isola de' Capi, volge miglia due: & si ripara iui con bonissimo tempo, dal Capo di Biserta, sino alla Fiumara di detto loco sono due miglia, & si può stare con venticinque Vascelli.
- 10 A miglia dieci, viene vn'altro Capo con riparo per Ponente, & Maestro à Ponente vn miglio da detto Capo, sono certe caue in che si fa

acqua.

70. A miglia settanta, si troua Porto Farina bonissimo Porto per Naui, & galee, in ogni tempo & Vento, vi è vna Torre vecchia, & pozzi d'acqua, dal detto Capo, al detto Porto largo miglia due in mare c'è vn'Isola, che dicono le Formiche; volgendogli vn miglio attorno, hauete riparo per Maestro Tramontana, & Greco Tramontana.
40. A miglia quaranta, si troua il Zembaro, che volge miglia dodici, con riparo per Maestro Tramontana, largo da terra miglia dieci, in fronte di detta Isola in terra ferma verso Scirocco c'è vna Cala, chiamata la Grotta doue si fa acqua.
2. A miglia due più à leuante vi è il Zembalotto, è vno Scoglio piccollo, che volge vn miglio senza riparo.
20. A miglia venti, dal Grembalo si troua Capo buono con riparo dall'vna, & l'altra banda, però bisogna guardarsi dalla Tramontana.
20. A miglia venti, si troua la Calibbia terra di Mori, doue con Ponente maestro si saluano otto Galee.
40. A miglia quaranta, il golfo della Maccometta terra pure habitata da Mori, ma senza stanza.
30. A miglia trenta, Sufa che è Porto per dodici galee per ogni tempo.
12. A miglia dodici, Monasterio, hà due Isolette piccole larghe da terra vn tiro di pietra, per Ponente Libeccio, vi è anco riparo per Maestro.
2. A miglia due, più à leuante vi sono le seccagne di detto loco, doue è bonissima stanza per quaranta Galee in ogni tempo.
12. A miglia dodici, si trouano le Conigliere larghe miglia sei, queste sono vna piana di seccagne diuise in due parti, & tra mezzo è bonissima stanza di Galee per ogni tempo.
5. A miglia cinque, viene Scherlatta, oue le Galee fanno acqua.
4. A miglia quattro, la Capolla, con vna terra, & certe seccagne, che se gli può star per ogni tempo.
6. A miglia sei, si troua la testa del Trauo: volendo andare dalla predetta Capolla, alla testa del Trauo bisogna tirar tra Greco, & Tramontana, & arriuato alla testa per entrare nel Canale delle Faches tirarai per Libeccio miglia venti, & anderai fino alla terra: bisogna entrar detto canale di giorno, & è bonissima stanza per ogni tempo.

Volendo montare dalla testa del Trauo la testa del Biato, che è sopra la testa dell'Isola delle Cherchene; o Carcane, come altri dicono, dalla parte di Tramontana pigliarai tra Greco, & leuante. Dette Carcane volgono miglia venti, & vi è bonissima stanza per Naui, & Galee, & dalla testa del Biato fino à Gerbi sono miglia cinquanta. Detto Canale con la testa di Malaguarner si guarda Mezogiorno Scirocco: & Maestro Tramontana.

Volendo partir dalla testa del Trauo verso la testa del Biato per montarlo, tira per Greco miglia settanta, fatte queste settanta miglia volendo andare all'Isola de' Gerbi alla Rocchetta, tira alla quarta di Mezogiorno verso Libeccio, & vi trouarete sopra detta Rocchetta, doue poi à leuante vi sono le secche, & sorgitor.

Da detta Rocchetta tirando per Scirocco miglia venti s'entra nelle secche di Palo, doue è bonissima stanza per Naui per ogni tempo, & per Galee: trauerfa Maestro Tramontana, qual non è da temere trouando ui bene ormeggiati.

Volendo andare in terra verso Grappo d'Alis per fare acqua, potrai accostarti in terra à vn tiro d'archibugio.

Andando in terra à Rais Babis facendo fossi troui acqua: il segno in che si conofce grappi d'Alis è vna schiena come quella del Camello, à cui s'affomiglia.

N O T A D I T U T T E L E
Isole, & Stanze, dallo stretto di Gibilterra
sino al capo di Spartiuento.

100. **P**artendo dallo Stretto di Gibilterra venēdo verso le uante à miglia cento, si troua l'Isola dell'Herborano, che si guarda con detto Stretto Ponente Lenante, è Isola piccola, & piana senza stanza alcuna, eccetto con bon tempo, & Vascelli da Remo, volge miglia venti.

Detta Isola con il Capo della guardia vecchia, là doue dicono la Piana d'Erminia, si guarda Mezogiorno, & Tramontana, & vi sono miglia settanta.

Con il Capo di treforche in Barbaria vi sono miglia quaranta.

Con il Capo di Gatta quarta del greco verso tramontana, che guarda con quarta di Libeccio verso Mezogiorno, & vi sono miglia ottanta.

Con Capo di Palo, Greco, Libeccio, & sono miglia ducento venti.

380. Con Euifa si volge le porte, & sono miglia trecento ottanta.

60. L'Isola d'Euifa volge miglia sessanta, nelle dette Porte fra le Formentiere, & Euifa, sono due Isolette con bassi fondi pericolosi à passare non hauendo prattica, maggiormente entrando di notte: ma dentro è bonissima stanza per Naui, & Galee, & facendo Fossi nell'arena trouasi bonissima acqua. Da Lenante alle sudette Porte si troua vna Isoletta larga dalle Formentiere miglia due, chiamasi la Spartera, fa secche larghe vno osto, & si guarda Maestro Scirocco con dette Formentiere: tra dette Formentiere, & essa Isoletta è bonissima stanza per Naui, & Galee.

Volgono le Formentiere miglia sessanta senza altra stanza saluo quella sopra.

15. Tirando in dette Porte andando verso Tramontana à miglia quindici si troua il Vedrano, quale si guarda con dette Porte Ponente Lenante, & dal maestro al detto Vedrano con la punta dell'isola, vi è vna secche, che può essere larga da terra due miglia in circa; & si scopre alquanto sopr'acqua, ma pure è d'affai pericolo.

8 A miglia otto, verso Greco volgendo l'Isola si trouano certe Isolette, & vna loro si chiama le Conigliere, & da Scirocco in quella è vna Cala, con bonissima stanza per galee. In fronte alla detta Isola verso l'Isola d'Euiza (gli Spagnuoli scriuono Euiça) c'è vna Cala, che si guarda Ponente Leuante, detta Cala di Promagno, & altri Cala di Santo Antonio, è bonissima stanza de Naui, & galee, & si possono dare i Prodeggi in terra: Trauersa di detta Cala Maestro tramontana, & anco tocca del greco.

25 A miglia venticinque, andando à greco si troua vn'Isola chiamata racomago larga da terra mezo miglio, che si può passare da mezo con Naui.

tra l'Isola d'Euiza, & dette Isolette c'è vna Cala, nella quale si può riposar con Galee, per Mezogiorno Libeccio, & Ponente Libeccio.

Volendo voltar l'altra parte dell'Isola, & andare verso la terra d'Euiza à miglia cinque, si trouano due Isolette appresso terra vn libano, & per contra c'è vna Cala chiamata Santo Ilario, & iui si fa acqua.

Fuori da dette Isolette vn miglio in mare, vi è vna secca detta, la secca di Santo Ilario, che veglia, & non veglia, è grande, & molto pericolosa, & da terra se gli può passare con Naui, ci è anco d'auertire, che da mezo l'Isola d'Euiza alla Isoletta di racomago vi è vna secca, che veglia, & non veglia pericolosa, & resta à mezo camino.

10 A miglia dieci, si troua la Città d'Euiza con Porto per Naui, & galee, & in bocca di detto Porto ce ne sono certe Isolette, doue le Naui danno i Prodeggi in terra.

Il Vedrano con Capo Martino, si guarda Ponente, & Leuante, & sono miglia cinquanta.

La punta d'Euiza da leuante con i Faches si guarda maestro tramontana, & Mezogiorno Scirocco, & sono miglia cento trenta, & con detta corsa se viene in mezo la Lena de' Faches.

Detta punta con Salò, si guarda quarta di tramontana verso Maestro, che guarda con quarta di Mezogiorno verso Scirocco, & sono miglia cento sessanta.

Essa punta con Capo d'acque fredde, si guarda Greco tramontana, & mezogiorno Libeccio, & sono miglia ducento sessanta.

Partendo da racomago verso le Dragoniere di Maiorica, si guarda quarta di Tramontana verso Greco, che si guarda con quarta di Mezo giorno verso Libeccio, & sono miglia sessanta, queste Dragoniere sono larghe da terra mezo miglio.

Esse Dragoniere con la Lena de Faches si guardano Maestro Scirocco, & sono miglia nouanta.

Dette Dragoniere con Barcellona, si guardano Mezogiorno, & Tramontana, & sono miglia cento cinquanta.

Con Capo d'Acque fredde, si guardano Greco tramontana, & Mezogiorno Libeccio, & sono miglia ducento.

Volendo andare dalle Dragoniere alla Città di Maiorica per costa, si troua all'incòtro vn'altra Isoletta larga dalle Dragoniere miglia due, & hà

& hà bonissima stanza per galee.

Andando da detta Isoletta verso la stessa Città, si troua à miglia tre, vn Porto detto Andara con bonissima stanza per galee. Trauersia mezo giorno Libeccio.

10. A miglia dieci, si troua Capo fighera, & in detto Capo da Ponente vi sono due Isolette, & altri Scogli sopra acqua mezo miglio lontano da terra, & si chiamano il Padeaglione: da mezo se gli può passare con galee.

5. A miglia cinque, si troua vn'Isoletta appresso terra, che dicono la Poratte, oue è stanza per galee, & fortitor di Naui: Trauersia Mezogiorno Scirocco.

5. A miglia cinque, si troua Porto Pino con stanza per Naui, & Galee: trauersia Leuante Scirocco.

2. A miglia due, si troua la Città di Maiorica senza stanza, saluo con bon tempo, partendo da detta Città verso Scirocco.

20. A miglia venti, si troua Capo Bianco, dritto del quale, vi è vna secca larga vn miglio da terra pericolosa à Naui, & con galee se gli passa da mezo.

La Città con il Capo si guarda maestro Scirocco, dritto à detto Capo verso mezo giorno à miglia sei, v'è l'Isola della Caprera, che gira miglia quindecim, & da Maestro c'è vn Porto, che piglia il nome dall'Isola, & in esso vna Fortezza con guardia.

Partendo di questo loco verso Tramontana, trouate due Isolette per il cui mezo, si può passare con Naui, & Galee, & sono situate tra Maiorica, & la Cabrera.

La Cabrera con Cala di Martire, si guarda greco Libeccio, & sono miglia cento.

La stessa Cabrera, con Capo Tora di Sardegna, Ponente, & Leuante, & sono miglia quaranta.

6. In fronte alle sudette due Isolette da Tramontana à miglia sei, si troua il Capo delle Saline, che resta otto miglia largo dal sudetto Capo Bianco, & non vi è stanza.

10. A miglia dieci, andando verso Tramontana, si troua Porto Pietro bonissimo per Naui, & Galee: Trauersia Leuante Scirocco.

10. A miglia dieci, Costeggiando si troua Porto Colombo, la cui bocca è difficoltosa à trouare, atteso che non la dimostra, saluo che per segno di quella vi è vn monte di pietre iui adunate, & in quel loco, ci è la montagna che dicono Apico. per entrare detto Porto bisogna andare verso qu elle Pietre, & arriuando alla bocca, bisogna subito dare il Timone à banda dritta, che così vi trouate dentro al Porto con bonissima stanza per Galee, & acqua.

20. A miglia venti, si troua Capo di Pietra, con vna Torre piccola, & alquanto di stanza per Galea per Ponente.

20. A miglia venti, voltando il Capo, trouate Capo di Pino senza stanza.

10. A miglia dieci, il golfo di Lercudia con bonissima stanza per Naui, & galee, & si fa acqua: trauersia Greco Leuante.

14 P O R T O L A N O

9 A miglia cinque, il Capo di Prementore senza stanza: appresso voltando l'Isola, trouate là Costa di Soggiari, che dura miglia sessanta, detta Costa è senza stanza, & cattiuissima.

35 A miglia trentacinque, in detto camino trouate vn luogo, che hà il nome della Costa, cioè Soggiari, hà vn poco di riparo, mà bisogna guardarle da Greco Tramontana, corre detta Costa Greco Libeccio.

Da Soggiari sino alle Dragoniere sono miglia venticinque, Guardasi con il Capo di Prementore, & d'acque fredde, Mezogiorno Tramontana, sono miglia cento cinquanta.

Detto Capo con Tarragona Maestro Scirocco miglia cento venti, & con le bocche di Robadini, quarta di Greco verso Tramontana, che si guarda con quarta di Libeccio verso mezogiorno, & sono miglia trecento, & vi trouarete vn poco più à Leuante.

La sopradetta Isola di Maiorica volge miglia ducento.

L'Isola di Minorica miglia cento venti.

50 Partendo da Lercudia verso Minorica alla Cittadella, si guarda Ponente Leuante, & sono miglia cinquanta.

Nella Cittadella, c'è vna Cala stretta con bonissima stanza per Naui, & Galee; mà con le Naui bisogna entrare con buon tempo: trauesia maestrale.

40 Andando verso Scirocco à miglia quaranta, è Costa senza stanza, & 30 à miglia trenta in detto camino trouate vno Scoglio piccolo, che da mezzo se gli può passare con galee: detta Isola fa bonissimo riparo à Naui, & Galee.

5 A miglia cinque, verso Greco, si troua Porto Maone bonissimo per Naui, & Galee; però la bocca del Porto è piccola, & hà nell'entrata vna secca à banda dritta, si che volendogli entrare bisogna accostarsi à banda sinistra verso la Fortezza. poi dentro in mezzo al Porto, sono due Isolette, & da vna, & l'altra parte se gli pon dare Prodeggi, & iui è dell'acqua: Trauesia per l'entrata Mezogiorno Scirocco.

3 A miglia tre, si troua Capo della Guardia senza stanza.

30 A miglia trenta, si troua Porto Fornelli bonissimo per Naui, & Galee, trauesia Ponente Maestro.

25 A miglia venticinque, si troua il Capo della Cittadella, nè in detto camino v'è stanza.

Partendo dal detto Capo verso Barcellona, si guarda Maestro Scirocco, & vai alla Lena: sono miglia cento quaranta, & con le Pomeghe di Marsiglia quarta di Tramontana verso Greco, che guarda con quarta di Mezogiorno verso Libeccio, & sono miglia trecento.

Partendo dal capo della Guardia di Maon con l'Isole d'Eres, si guarda quarta di Greco Tramontana, che si guarda con quarta di Mezogiorno Libeccio, & sono miglia trecento, & esce à Porto Croce.

Partendo da Porto Fornelli verso la Rileuata di Calui, si guarda Greco Libeccio, & sono miglia trecento sessanta.

Partendo dal Capo di Maona, tirando alla quarta di greco verso Leuante, che si guarda con quarta di Libeccio verso Ponente, à miglia 50. si tro-

P O R T O L A N O 25

Si troua vna seccha grande, che veglia, & non veglia: & essendo assai pericolosa per Naui bisogna allargarfi.

Partendo dal sudetto Capo di Maon, verso il Capo della Cassia in Sardegna, si guarda quarta di Leuante verso Greco, che guarda con quarta di Ponente verso Libeccio, & vi sono miglia duceto cinquanta,

Detto Capo con il golfo d'Arrestano, si guarda Ponente Leuante, & sono miglia ducento settanta, & anderai al Capo San Marco.

Detto Capo di Maon con l'Isola di S. Pietro quarta di Leuante verso Scirocco, che guarda con quarta di Ponente verso maestro, & sono miglia ducento cinquanta.

L'Isola di Sardegna volge miglia cinquecento cinquanta.

L'Isola dell'Asinara volge miglia trenta.

In bocca di detta Asinara vi è stanza per Naui, & Galee, & per esser la bocca stretta, vi è malissimo entrare: Trauersia Ponente Libeccio: In dritto di detta Isola doue si forge si fa dell'acqua.

Dall'Isola di Sardegna all'Asinara vi è vn miglio, & tra l'vna, & l'altra Isola, vi è vna Isoletta, che dicono l'Isola piana, & da mezzo d'essa, & la Sardegna si può passare con Galee, però con diligenza.

Partendo dall'Asinara per Tramontana, ci è la Cala, che dicono dell'Olmo, con vn poco di stanza per Vascelli di Remo, maggiormente per Corsari, nè in detta Isola vi è altra stanza.

20 A miglia venti, si troua il golfo dell'Olmetto, chiamato monte Girardo, doue non è stanza.

10 A miglia dieci, trouate le Penne dell'Arghier, & il Capo della Casan. Inanzi che entri dentro vi è vna Isoletta detta la Fraluda larga da terra vn tiro d'Archibugio, che se gli può passare da terra, con Galee, ma bisogna guardarfi da maestrali.

5 A miglia cinque, si troua Capo di galera con sortitor di nauì, & Galee; trauersia mezzogiorno Scirocco.

5 A miglia cinque, si troua vn'Isoletta larga vn miglio da terra, che dicono la Madalena con stanza di nauì, & Galee: massimamente quando vogliono caricare all'Arghier: trauersia Ponente Libeccio.

5 A miglia cinque, si troua la terra dell'Arghier, & sotto à desso certi Scogli, ò vero secche, tra lequali vi è stanze per Galee, però bisogna orneggiarsi bene per causa della trauersia, che è Ponente.

10 A miglia dieci, si troua torre di Lirio senza stanza.

5 A miglia cinque, il Capo di Margaro, come sopra.

11 A miglia vndeci, Bossa doue è vna Isoletta, che fa vn poco di stanza per nauì.

20 A miglia venti, il Capo delle Saline, doue sono molte secche attorno, perliche bisogna allargarfi due miglia da terra, quiui si fa acqua.

10 In detto loco delle Saline al sudetto Capo à miglia dieci, andādo alla quarta di Ponente verso Libeccio, che guarda alla quarta di Leuante verso Greco, si troua mal di Ventre, & mal di Donna, quali si guardano Ponente Leuante con il Capo di San Marco, & con l'Isole di San Pietro mezzogiorno Tramontana, & sono miglia cinquanta.

10 Volgendo il Capo di S. Marco à miglia dieci , si troua il Capo della Fiesca, dentro esso Capo andando à Leuante à miglia dieci ci è bonissimo Porto per Galee: perche si entra in certe secche, però con vna picca à tastone, lasciando i segni per poi poterne uscire fuori.

Partendo dal detto golfo verso l'Isola di S. Pietro vi sono miglia quattro, nè in detto camino hauete stanza alcuna: dette Isole volgono miglia cinquanta, & nel Canale delle dette Isole, fra l'Isola di Sardegna vi è vna Isoletta con certi altri Scogli sopra acqua, che bisogna auuertirgli.

Passando in fronte de' sudetti Scogli fa vn poco di spiaggia la Sardegna, oue si può far acqua, & il medesimo, facendo fosso nell'Isola di San Pietro dalla parte di mezzogiorno.

15 Partendo dall'Isole di S. Pietro à miglia quindici, trouate l'Isola di S. Antiocho, che si guarda con dette Isole Ponente Leuante, & volge miglia trenta, di mezzo l'vna, & l'altra Isola trouate poco fondo per nauis, ma buona stanza per Galee.

15 A miglia quindici, della sudetta Isola tirando per Leuante, trouate l'Isole del Toro, & della Vacca, due Isole picciole larghe in mare miglia dieci, larghe tra loro miglia cinque, non hanno riparo.

Dritto dette Isole, & la Sardegna, si fa vn golfetto, che guarda Mezzogiorno Tramontana, doue è Porto, & altre Cale, & sortitor di nauis: tra uersa Mezzogiorno Sirocco.

30 A miglia trenta, trouate Capo toro, da Leuante fa golfo, & ha vn'Isola Rossa, oue da tramontana le nauis gli mettono i Prodeggi: c'è vna grotta in che si fa dell'acqua, dentro al Capo vi è vn riparo per Galee, maggiormente di Corsari.

Largo da detta Isola miglia dua verso Ponente vi è vna secca, che veglia & non veglia, & si guarda con detta Isola Greco Libeccio, & fa Freco mezzo corpo di Galee.

5 A miglia cinque, verso Leuante, si troua vna Cala nominata Malfantana con bonissimo Porto per Galee.

2 A miglia due, si trouano certe Isolette, & altri Scogli presso terra, & che le Fregate passano per mezzo.

16 A miglia sedici, si troua il Capo di Spartiuento, & in detto camino diuersi Scogli però presso terra: & in qualche loco, per necessità se gli potrebbe passare da mezzo con Galee.

8 A miglia otto, si troua Capo di Polla, che volendogli andar per costa si trouano bassi fondi con Scogli, si che bisogna vegliargli.

Sopra detto Capo, c'è vna Isoletta larga vn tiro di Ballestra, & verso Tramontana se gli può sorgere con galee.

Fuor di detta Isoletta larga miglia due in mare, c'è vna piana, che si guarda con detta Isoletta per Maestro, & Scirocco, laquale veglia, & vi è bonissimo sortitor di nauis.

All'incontro di detta Isoletta hauete la Fiumara di Polla, in che fanno acqua.

3 A miglia tre, andando per costa c'è vna secca larga vn tiro d'archibu.

chibugio da terra, & è al dritto d'vna punta, veglia, & non veglia, si che è bonissimo schiuarla.

- 10 A miglia dieci, si vede la Città di Cagliari con Porto per Naui, & Galee; trauesia mezzogiorno Scirocco.
- 3 A miglia tre, andando verso Capo di Carbonera trouate il Capo di S. Elena con riparo per Galee per Leuante Scirocco.
- 20 A miglia venti, si troua il Capo di Carbonera, in detto camino presso terra, si trouano diuersi Scogli, & secche; de chi bisogna slargarsi: ce ne sono ancora diuersi cale senza stanza saluo con buon tempo.
- Dritto al detto Capo vi sono due Isolette chiamate i Cortelazzi, larghe da terra mezo miglio, che se gli può passare da mezo con nauì, & Galee.
- 3 A miglia tre, verso Leuante trouate due Isole, larghe da detto Capo miglia quattro, dette le Serpentiere, che se gli può passare da mezo con Naui, quali alle volte sorgono in detto Canale.
- 20 De qui all'Isola di Sardegna verso tramontana à miglia venti, si troua vna Fiumara di Chiro, & in fronte à vn tiro d'Archibugio c'è vn'Isoletta senza stanza.
- 40 A miglia quaranta, si troua Capo Barbatasso, che resta verso tramontana senza stanza alcuna dal detto Capo all'Isoletta dell'Agogliastro vi sono miglia tre: in quella s'ormeggiano Naui, & danno i Prodeggi in terra, & se ne fa acqua: detta Isoletta è larga da terra miglia due.
- 6 A miglia sei, verso Tramontana trouate il Capo di monte Santo senza stanza.
- 3 A miglia tre, il Golfo di Crescia cattiuo, & senza stanza.
- 15 A miglia quindici, Capo Comi con molte secche attorno appresso terra: dalla parte di mezzogiorno se possono riparar Galee: sono anco sopradetto Capo, larghe mezo miglio altre secche, da chi bisogna slargarsene.
- 60 A miglia sessanta, verso tramontana, si troua vn'Isola, che dicono rauolara larga due miglia in mare: & da mezzogiorno à miglia sei, sono due Isolette con due Scogli chiamate le morrere.
- In detta Isola, ci è sorgitore de nauì, & Galee, & se fa acqua, & essa volge miglia venticinque.
- Dritto alla stessa Isola viene il Golfo di Terranoua, il cui Castello stà situato alla montagna miglia dieci, iui è vn loco detto Figaro, che fa stanza per nauì, trauesia Leuante Scirocco.
- 20 A miglia venti, si trouano le Bocche delle Businare con bonissima stanza per nauì, & Galee: ma ce ne sono molte Isolette con molti bassi fondi dentro, per ilche bisogna essergli pratico: ma con le Galee aprendo l'occhio, se ne può andare per tutto, & passar tra l'vna, & l'altra Isola: l'entrata verso Leuante alla vista di Ponente vi sono miglia trenta, & all'entrata di Ponente miglia trenta, & in questa vltima entrata resta vna Fiumara in Sardegna, oue si fa acqua.
- 5 A miglia cinque, verso Maestro, si troua Portopasso stanza per Galee.

3 A miglia tre, Capo d'Orso senza stanza.

Dritto à detto Capo verso Mezogiorno, vi è vna secca, che veglia, & non veglia, oue con vigilanza si può passare da mezo con Galee.

10 A miglia dieci, verso Libeccio, si troua vna Cala detta Longo Sardo, con riparo per Galee: & vna torre, in che si fa acqua.

20 A miglia venti, largo da terra vn miglio, si troua l'Isola Rossa senza stanza.

30 A miglia trenta, le Bocche dell'Asinara, nel principio scorgete le stanze che ci sono, cioè subito, che verso Mezogiorno da dette bocche, cominciate à volgere detta Isola.

Le Bocche dell'Asinara con quelle di Bonifatio, si guardano Greco Libeccio, & vi sono miglia sessanta.

Le Bocche di Bonifatio con quelle di Rubaldino, si guardano quarta di Maestro, verso Ponente, che si guarda con quarta di Scirocco, verso Levante, & sono miglia dugento ottanta.

Dette bocche da Libeccio con le Sanguinare dell'Aiaccio Maestro, tramontana, & mezogiorno. Scirocco, & sono miglia ottanta.

Dette Bocche con il Canal delle Sanguinare da terra, doue è la Torre, si guardano Mezogiorno. Tramontana, & sono miglia ottanta.

Dritto à detto Canale vi è l'Aiaccio, che si guarda con detto Ponente Levante, & sono miglia dieci.

20 Dalla testa della Sardegna in Corsica, sono miglia dieci.

L'Isola della Corsica volge miglia trecento cinquanta.

Mettendosi in Bonifatio per voltare detta Isola: dico che iui è bonissimo Porto per nauì, & Galee, però la bocca è stretta.

Andando verso Levante s'entra nelle bocche di Bonifatio, oue si trouano diuerse Isole, & Isolette, & secche sotto acqua & sopra, doue bisogna esser pratico, & passar con diligenza.

3 A mezo Canale largo da Bonifatio miglia cinque, più vn poco verso Corsica, sono l'Isola, che dicono le Caldere, & i Calderoni, con bonissime stanze per nauì, & Galee.

Volendo passar dette bocche con nauì, bisogna passare di giorno, & con diligenza, accostandosi più tosto alla Sardegna, che alla Corsica: tenendo da Levante per Ponente lascerai à banda dritta tutte le Isole.

3 Dal detto loco di Bonifatio à miglia tre, si troua Capo bianco, & è pertufato, & con riparo di Galee.

Dritto al Capo, lontano mezo miglio in mare, ce ne sono certe sotto acqua pericolose: si che bisogna accostarsi in terra, ò passarle largo di fuori.

3 A miglia cinque, si troua il Golfetto, che dicono di S. Mansa, con Porto per nauì, & Galee, trauesia Greco Levante.

3 A miglia cinque, si troua vna cala detta la rondinara con riparo per Galee: però bisogna auuertire l'entrata, perche vi è vna secca, che veglia, & non veglia, & resta verso Libeccio.

3 A miglia otto, da dette bocche di Bonifatio tirando per Scirocco, si

P O R T O L A N O 19

trouano due Isole, che restano larghe dal Golfo di S. mansa miglia tre, & intorno ad esse è tutto secco.

10 A miglia venti, si troua Porto vecchio doue all'entrata di detto Golfo verso tramontana à banda dritta vi è vno Scoglio sopra acqua, lontano dalla punta dell'entrata mezo miglio : nell'entrar detto Porto, si vâ per Libeccio, & si vâ dentro circa miglia sei, è bonissimo Porto per nauai, & Galee: trauersia Greco Leuante: in detto Golfo alla parte di Mezzogiorno, si fâ acqua, & similmente dalla parte di tramontana.

Dritto à detto Porto, tirando per Leuante, à miglia quattro, sono tre Isole, che fanno gran Freo: & in quelle vi è stanza per Vascelli da Remo, & si chiamano le Pecorelle.

Nell'entrar detto Porto, farai che dette Isole ti restino da Poppa fra Leuante, & Scirocco. Da tramontana, fra Mezzogiorno Scirocco, ti accosterai alle sudette Isole à miglia due.

3 A miglia cinque, andando verso Tramontana, si troua la cala detta S. Cipriano senza stanza.

5 A miglia cinque, presso terra, si troua l'Isoletta che dicono delli Crofi.

1 A miglia vno, la torre de Selinera senza stanza, ma si fâ dell'acqua.

70 A miglia settanta, trouate la bastia, tutto il camino senza stanza, anzi tristissima spiaggia, quale dicono dell'Ira, in detta bastia ci è vn poco di riparo, la cui trauersia è Greco Leuante.

25 A miglia venticinque, ci è vn loco detto il Massanaggio dritto, alquale sono due Isolette dette le Finocchiarole larghe da terra mezo miglio, & inui ci è riparo per Galee.

5 A miglia cinque, si troua Capo Corso, doue per Ponente Libeccio, ci è riparo, & fondo netto.

In detto camino verso Tramontana, si scopre vn'Isoletta detta la Serlaggia senza stanza larga da terra miglia due.

Partendo da detto Capo verso Genoua, si guarda quarta di Tramontana verso Maestro, con quarta di Mezzogiorno verso Scirocco, & sono miglia centocinquanta.

Le Finocchiarole con il Tin di Porto Venere, si guarda quarta di tramontana verso Greco, che guarda quarta con quarta di Mezzogiorno verso Libeccio sono miglia centocinquanta.

3 A miglia cinque, da Capo Corso, si troua Capo di Sentù, c'è vn'Isola larga da terra vn tiro d'Archibugio con secche attorno, & in quelle vi è vn poco di stanza per Galee.

Venendo da greco, & Tramontana ti accosterai alla Corsica per sino alla torre di Centre, poscia tirarai la volta dell'Isola. Vscendo fuori si farà il medesimo.

Venendo da Maestro ti slargherai vn miglio, & mezo in mare, poi si volta da Leuante verso l'Isola.

25 A miglia venticinque, si troua S. Fiorenzo, che fâ golfo, & bonissima stanza per nauai, & Galee.

Dalla banda della terra per libeccio à mezo miglio ci è il loco, che dicono

dicono le Fornacci con stanza per nauì, & Galee.

- 5 A miglia cinque, verso Libeccio, si troua il Capo della Mortella con stanza come sopra: trauersia Maestro Tramontana.
- 10 A miglia dieci, si troua Mal torchio, con riparo p Vascelli da Remo.
- 5 A miglia cinque, Capo Lacciola cò qualche riparo Ponente Libeccio.
- 10 A miglia dieci, Isola Rossa, venendo da Maestro bisogna slargarfi vn oste per causa d'vna secca, che non veglia, & in quella vi è vn poco di riparo per galee, per Ponente Maestro.
- 6 A miglia sette, si troua l'Argogliola, & è spiaggia.
- 3 A miglia tre, Capo d'Isipano, in mezo l'vno, & l'altro verso Tramontana, à miglia tre in mare, sono tre secche con solo due palmi d'acqua sopra.
- Largo in mare due miglia, ci è vn'altra secca: che si guarda con l'Argogliola, quarra di Tramontana verso Maestro, con quarta di mezogior no, verso scirocco, che veglia, & non veglia, se gli può passare da terra con Galee.
- 5 A miglia cinque, ci è Calui, con bonissima stanza per nauì, & Galee:
- 15 A miglia quindici, si trouano i Capi Rossi doue vi è vn'Isoletta larga mezo miglio, se gli può passare da terra con Galee.
- 4 Da Calui alla Rileuata sono miglia quattro, & da greco nel Golfo, si sono riparate Galee con Greco tramontana.
- 8 A miglia otto, viene il golfo di galeria senza stanza, & hà vna Fiumara grande.
- 4 A miglia quattro, largo da terra miglia due, si trouano tre secche, che dicono gli Scogli di Galeria.
- 6 A miglia sei, si trouano i monti di Sagra con riparo di nauì, per Libeccio, in terra vi è vna cala, che dicono Focale, doue à piedi di detti monti à mezo corpo di Galea, si troua vn'Isoletta, che se gli può passare da mezo, ma è più sicuro passargli di fuori: in detta Isoletta, si fa riparo à Vascelli piccoli.
- 10 A miglia dieci, il Capo del Gargano con Isolette presso terra senza stanza: con Fregate se gli passa da mezo.
- 10 A miglia dieci Giralate, nell'entrar dentro dritto alla torre c'è vn Scoglio, in che da terra se gli ormeggiano le Galee, vi è bona stanza, & si fa acqua: trauersia Ponente Libeccio.
- 10 A miglia dieci, si troua Capo Rosso senza stanza, hà sopra certi Scogli, che si possono passare da mezo con Galee.
- 3 Partendo da Goralate à miglia tre, si troua il Capo della Scopa con stanza per nauì, & in terra fondo assai dalla parte di Scirocco.
- 20 A miglia venti, Capo di Gaon stanza per nauì, & Galee.
- 11 Verso il Porto à miglia vndeci, il capo delle Sangonere: tra quelle, & la Corsica, si passa con galee, essendo vigilanti.
- 10 A miglia dieci, andando dentro del Golfo, c'è l'Aggiaccio, nell'entrare conuiene slargarfi dall'Isola tirando verso la terra di detto Aggiaccio, oue è stanza per nauì, & galee.
- 10 A miglia dieci, Capo di Fene senza riparo.

- 5 A miglia cinque, Porto Posso con riparo per galee, & vna Fiumara detta Tarago.
- 30 A miglia cinque, Porto Cresso, Porto per nauì, & Galee: nell'entrare bisogna accostarsi à tramontana, essendo cattiuà entrata: trauersia Ponente maestro.
- 12 A miglia dodici, Figari con stanza per Galee, nel cui camino ce ne sono assai delli Scogli, però bisogna passare largo, accostandosi à Mezzogiorno, perche quelli restano à Scirocco Leuante, & non si scoprono: trauersia mezzogiorno Libeccio.
- 10 Partendo da Figari verso Senitosa à miglia dieci, sono due Isole piccole, che da terra si passa con galee.
- 5 A miglia cinque, da Figari, ci è Capo di Fee senza stanza.
- 3 A miglia tre, si troua Bonifatio con bonissima stanza come sopra s'è detto nel cominciar à girar l'Isola.
- Mettendosi nell'Isola della Gorgona per voler andare verso il Capo di Piombino si guarda quarta di Scirocco verso Mezzogiorno, con quarta di Maestro, verso Tramontana, & sono miglia sessanta.
- 60 Detta Gorgona volge miglia venticinque.
- Dalla parte di Mezzogiorno à Libeccio, si può, sorgere con nauì, à passi . . . oue è bon tenitore.
- 30 Andando poi verso Leuante à miglia trenta, si troua l'Isola della Caprara.
- Gorgona con Caprara si guarda quarta di Libeccio verso Mezzogiorno, con quarta di Greco verso Tramontana.
- La Gorgona con il Tin di Porto Venere, quarta di Tramontana verso Maestro, con quarta di Mezzogiorno verso Scirocco, & sono miglia sessanta.
- La Caprara con l'Elba fino al Capo di S. Andrea, si guarda mezzogiorno Scirocco, & Maestro Tramontana, sono miglia trenta.
- 30 L'Isola dell'Elba volge miglia sessanta.
- Essendo nel Capo di S. Andrea per voltar l'Isola verso Leuante, venendo di fuori à miglia cinque si troua Capo Carpi, senza stanza.
- 15 A miglia quindici, il Capo della Calamita, nel cui camino si comprende il golfo di Proensa con riparo di Galee per Vento dell'Isola: trauersia Mezzogiorno Scirocco.
- 10 A miglia dieci, Portolongone, con stanza per nauì, & Galee: trauersia Grecoleuante.
- 5 A miglia cinque, si troua la spiaggia di Rio, con vna Isoletta larga da terra vn libano, & stanza pe i barche.
- 5 A miglia cinque, la spiaggia di S. Miniato con riparo per Galee: trauersia maestro Tramontana.
- 3 A miglia tre, si troua Capo della Via, & nel camino l'Isoletta della Seruiola, doue si passa da terra con Galee: sopra la punta del Capo ci è vn'altra Isoletta larga vn'osto, che pur si passa da terra, in esso Capo ci è riparo di Nauì, & Galee: trauersia Ponente maestro.
- 6 A miglia sei, Ferrara, Porto per Nauì, & Galee: trauersia Maestro tra-
- men-

montana: alla bocca del Porto c'è vn'Isolotto largo della punta mezzo miglio, in fronte del quale verso la terra ce ne sono certi Scogli sotto, & sopra acqua, che bisogna guardarfene.

- 2 A miglia due, si troua Capo bianco con vna piana di secche, che veglia, & non veglia, & è mezzo miglio in mare, passategli di fuori.
- 4 A miglia quattro, ci è vn Capo, che hà vno Scoglio in terra, detto lo Scoglio di Scirocco, non vi è stanza, ma si passa da mezzo con Galee.
- 6 A miglia sei, viene Marceano, con stanza per barche.
- 10 A miglia dieci, si torna à trouar detto Capo di S. Andrea, senza stanza.

Detto Capo con Pianosa si guarda Mezogiorno Scirocco, maestro tra
10 montana sono miglia dieci.

Detta Pianosa volge miglia venti, doue con cattiuo tempo non vi è stanza, però con Vascelli di Remo, si volge l'Isola, & si può dar fondo per tutto.

Pianosa con monte Christo, si guarda quarta di Scirocco verso Me-
25 zogiorno, con quarta di Maestro verso Tramontana: & sono miglia venticinque.

Da Leuante Scirocco largo vn'vsto dall'Isola, vi è vna secca, che veglia, & non veglia, molto pericolosa.

Pianosa con le Formiche di Grossetto, si guarda Ponente Leuante: esse Formiche restano in dritto di Castel marino, ouero Cala di Forno,
50 & sono miglia cinquanta, & larghe da terra miglia dieci.

A monte Christo non vi è stanza, & da Ponente miglia dieci, vi sono certi Scogli, & secche, che si gnardano con detto monte Ponente Leuante, & si chiamano le Formiche di monte Christo, vegliano, & non vegliano, & in quelle si perse la Capitana del Gran Duca.

Pianosa con monte Argentauro si guarda quarta di Leuante verso
65 Scirocco, con quarta di Ponente verso maestro, & sono miglia 65.

60 Così si guarda ancor con giglio, & gianutti, & sono miglia sessanta.

10 Giglio è largo da terra miglia dieci, & il simile gianutti, Giglio con monte Argentauro, si guarda Ponente Leuante.

10 Da Giglio à Gianutti sono miglia dieci, quale volge miglia dieci, & hà vna cala da Leuante con riparo di Galee: trauesia Leuante Scirocco.

In mezo al canale di Piombino in mare miglia cinque, si troua vna Isoletta, che dicono Chierbolli, & volge vn miglio, altri la chiamano la Serriola larga dall'Elba miglia due, & dal Capo della via miglia quattro, & da Piombino miglia otto.

200 A miglia dugento tirando alla quarta di Scirocco verso Leuante, si troua Ponza, oue verso Ponente miglia dieci, v'è l'Isoletta detta la Palmarolla, che da terra ferma resta larga miglia venticinque, & non vi è stanza, & è partita con altra Isoletta, tra lequali si passa da mezo con auuertenza, essendoui vna secca in mezo, Nel medesimo canale verso Greco vi sono ancora certe secche sopra acqua presso l'Isola, che bisogna esserui pratico.

30 Ponza è larga da terra miglia trenta, & volge miglia venticinque in circa & hà vna cala da Greco, nel cui dritto è vna piana larga da terra, & lontana dalla bocca mezzo miglio, che veglia, & non veglia, perciò assai pericolosa, in detta cala vi è stanza per Galee, & Naui, la sua trauersia Greco Leuante, & l'Anno del 90. si persero con detti tempi la Speranza, & la Fama delle Galee di Napoli, & altre due si scasciorno. Quiui in certe grotte antiche, che dicono di Pilato, si fa dell'acqua.

30 A miglia trenta, andando verso Leuante, si troua il Lanone, & Bentitiene, che si guarda cò detta cala quarta di Greco verso Tramontana, che guarda con quarta di Libeccio verso Mezogiorno, & sono miglia venti.

Dalla punta di detta Cala tirando Maestro Scirocco à miglia dieci, si troua vno Scoglio à modo d'vna Botte, detto per la somiglianza dello stesso nome.

In Bentitiene dalla parte di terra Ferma, vi è sortitor di Galee.

10 A miglia venti, tirando Ponente Leuante, si troua Ischia, che volge miglia venti in circa.

Dalla parte di Tramontana sopra la testa ci è la Fortezza, & si forge con Naui, & Galee.

mezzo miglio verso Tramontana, ci è vn'altro Isolotto detto Girona, & da detta bocca accostandosi alla Girona ci è vna secca, che veglia, & non veglia, da tramontana in testa ad Ischia.

Seguita Procita diuise l'vna dall'altra con solo vn canaletto, che à mala pena vi passa vna Fregatta: in Procita da Tramontana si forge con Naui, & Galee.

Le Bocche di Procita cò Capri, si guardano quarta di Scirocco verso Leuante, che guarda cò quarta di maestro verso Ponente, & sono miglia 30. detta Isola è larga da terra miglia tre, volge miglia 15. ne vi hà stanza.

Partendo da Capri verso Lustrica si guarda mezogiorno Libeccio, & Greco Tramontana, & sono miglia cento sessanta.

Con l'Isola di Lipari mezogiorno Scirocco, & maestro Tramontana, sono miglia cento settanta.

Con Ischia Ponente Leuante, & sono miglia trenta.

Con Palermo quarta di mezogiorno verso Libeccio, che si guarda quarta di Tramontana verso Greco, & sono miglia ducento trenta.

Capri con Filicudi quarta di mezogiorno verso Scirocco, con quarta di tramontana verso Maestro, & sono miglia cento sessanta.

In detta Filicudi dalla punta verso Scirocco ci è vna secca che non veglia, bisogna slargarfi vn libano dalla punta. Quest'Isola fa vn poco di riparo per Mezogiorno Libeccio, & Ponente Libeccio, ma bisogna dar i Proeggi in terra.

40 Detta Isola è discosta dalla Sicilia miglia quaranta.

25 Da Filicudi à Alicudi sono miglia venticinque, senza stanza, & si guardano Ponente Leuante: il simile si guarda con le Saline di Lipari.

20 Dalle Saline à Filicudi sono miglia venti, nelle Saline da Greco si può forgere con Galee.

5 Dalle Saline à Lipari sono miglia cinque, volge l'Isola di Lipari miglia

30 glia trenta, & tanto è discosta dalla Sicilia. Da Greco Leuante, ha fortitor di Naui, & Galee, qual loco dicono la Pignata.

Girando il Capo della Pignata verso tramontana, vi è il fortitor del Canetto.

25 Il Capo di Pignatta con Stromboli, si guarda Greco Libeccio, & sono miglia venticinque.

In questa via si troua l'Isola detta Panarea cò sorgitore da Greco per Galee, auuertendogli bene per causa di molti Scogli; che ci sono sopra & sotto acqua.

2. A miglia due, si troua vn'altra Isoletta dett a Panarea piccola.

Stromboli volge miglia quindici in circa, & da Greco largo vn miglio in mare ci è vno Scoglio detto Stromboletto, con vna piana, fra l'vno, & l'altro, in che per Ponente Libeccio, se gli può sorgere con galee.

Detto Stromboletto con il Faro di messina si guarda quarta di Scirocco verso mezzogiorno, & quarta di maestro verso Tramontana, & sono miglia cinquanta.

30 Con Vulcano Mezzogiorno Libeccio, & Greco Tramontana, & sono miglia trenta.

Esso Vulcano gira miglia venti, dalla parte di Ponente Maestro, ci è stanza per Naui, & galee: trauersia Ponente Maestro.

40 Vulcano con il Faro di messina Ponente Leuante, & sono miglia quaranta.

Fra Vulcano, & Lipari ci sono molti Scogli, & Isolette, sotto, & sopra acqua degni d'auertirgli.

La Sicilia volge miglia seicento cinquanta, & dentro & fuori le coste corrono Ponente Leuante, uscendo dalla Torre del Faro di messina per girare verso Ponente.

30 A miglia trenta, si troua melazzo con buona stanza per Naui, & galee, tenendo i Prodeggi in terra: trauersia Greco leuante.

10 A miglia dieci, si troua il Golfo di Patti, senza stanza.

10 A miglia dieci, il Capo di Gariano, & da Ponente in detto Capo sta Bodo, che fa vn poco di riparo, oue si può sorgere con galee: trauersia Greco tramontana.

20 A miglia venti, si troua Capo d'Orlando, con vn poco di riparo per Galee da leuante.

Da Ponte Giunto a terra sono certi Scogli, passategli largo.

50 A miglia cinquanta, viene Cefalù terra habitata, in tutto questo cammino non ci è stanza, però in Cefalù verso Ponente, si troua alquanto di riparo per Nauigli, girando verso Libeccio, & entrando nel Golfo di Termini.

10 A miglia dieci, la Rocchiella caricator di Grani: trauersia Maestro Tramontana.

10 A miglia dieci, si troua Termini sorgitor di Naui, & caricator di grano: iui si dà fondo largo, guardandoui della trauersia maestro Tramontana.

10 A miglia dieci, Solanto con stanza a Naui, & Galee: trauersia greco le-

Leuante, & Greco Tramontana.

Incontro à Solanto largo da terra miglia trenta, vi è vna secca, che veglia, & non veglia assai grande, guardasi con il Porto di Solanto, Maestro Tramontana, Mezogiorno Scirocco, se gli passa da mezo con Galee, & Naui, ma di notte aprite gl'occhi,

- 5 A miglia cinque, si troua Capo di Mongerbino con vn'Isoletta in terra, per il cui mezo possono passare galere à vna à vna, & con diligenza.
- 10 A miglia dieci, ci è la Città di Palermo con Porto per Naui, & galee: Trauersia Greco Tramontana.
- 5 A miglia cinque, si troua Mondello senza stanza, & resta sotto monte Pelegriano.
- 5 A miglia cinque, Capo di Gallo, & l'Isola delle Penzelle larghe da terra vn libano, girano mezo miglio da Leuante, ci è vn poco di riparo à Galee per Ponente.
- 10 A miglia dieci, il Capo della Rama, oue da Ponente ci è il golfo di Castelmare, che se gli può forger con galee: trauersia maestro Tramontana.
- 16 A miglia sedici, Castelmare caricatore di grani, però cattiuissimo, & non bisogna dormire acciò non ci assalti la trauersia, che è greco Tramontana.
- 8 A miglia otto, si troua Capo di S. Vito, doue è vna Chiesa, & sù si fa acqua: vi è vn poco di riparo per Galee per Ponente Libeccio.
- 5 Nel camino à miglia cinque, si troua Coffano, nella cui punta vi è vn Scoglio detto il Colante, largo da terra vn libano.
- Et nello stesso camino in mezo à Castelmare al Capo di S. Vito due Isolette dette Scopelli, doue à vn bisogno, nel loro ridosso si saluarebbono sei galee.
- 6 A miglia sei, si trouano le secche di Bennaggia larghe da terra mezo miglio, sono queste sotto acqua & grandi. In mezo di dette secche, & dell'Isola si può forgere con Naui, & galee, & è bon tenitore, ma bisogna auuertirui, & aprire l'occhio alle secche.
- 5 A miglia cinque, si trouano le Secche di S. Antonio larghe da terra mezo miglio, & perche elle sono sotto acqua, oue nel passare per mezo di quelle, & la terra bisogna andare accorto, laudiamo il passar di fuori anchor che sia con Galee.
- 10 A miglia dieci, viene la Colombrera di Trapani con la terra del medesimo nome, & vi è bona stanza per Naui, & Galee.
- 4 ¶ La Colóbrera cò i Porci si guarda maestro Scirocco, & sono circa quattro miglia, accadendo volteggiare i detti luochi con Naui bisogna essere auuertito, perche vi sono lochi pericolosi con bassi fondi, & secche.
- Detta Colombrera con le Formicole si guarda Ponente Libeccio, & greco Leuante, & vi sono miglia cinque, sono dette Formicole sopra, & sotto acqua.
- 5 Dalle Formicole alla Faueglia vi sono miglia cinque.
- Gira la Faueglia miglia venti, & è larga da terra miglia dieci, hà dalla parte di Mezogiorno due Isolette, doue in buon tempo si forger

con Galee.

· Voltando l'Isola verso Greco tramontana, vi è vna stanza detta Cala dell'acqua: andando à Scirocco, vi è vn pòco di cala con riparo di Galee, & buon fortitore, & tenitore, la cui trauerfia è Greco tramontana. Ne vi è altra stanza in tutta l'Isola fuor che in Parago doue sorgono le Naui, & essendo mal tempo si volta l'Isola.

3 All'incontro della Fauagliana à miglia tre da Tramontana, vi è l'Isola di Leuantò, che volge miglia dodici, & dalla parte di Libeccio vi è vna caletta stanza di Corfari.

20 Da Leuantò al Maretimo sono miglia venti, guardansi Ponente Libeccio, & Greco Leuante.

· Circa il Maretimo miglia venti, nè in tutto il suo contorno vi è stanza. Dalla parte di Greco si fa acqua, & iui con buon tempo si coprono i Corfari.

18 Ritornando à Trapani, costeggiando la Sicilia si troua Marzàra à miglia dieciotto. In detto camino verso Leuante à miglia quattro, vi sono certi bassi fondi, che fanno Porto per ogni tempo, ma bisogna esser pratico, & entrar da Libeccio.

In detto loco vi è vn Bastione detto Sant'Antonio, & iui è vna cala doue si possono saluare quattro galee d'ogni tempo.

10 A miglia dieci, verso Scirocco per detto camino si troua vn capo cò bassi fondi, bisogna slargarfi.

10 A miglia dieci, si troua il Capo delle Tre fontane, & in detto camino vi sono pure bassi fondi.

5 A miglia cinque, si troua capo di San Marco senza stanza.

10 A miglia dieci, vi è Sciacca caricatore di grano: bisogna dar fondo largo, & in leuata per non si lasciare pigliare dalla trauerfia, che iui è mezzogiorno Libeccio molto pericolosa.

30 A miglia trenta, si troua Giorgenti caricatore di Naui, doue la trauerfia è la stessa che di sopra, mà peggio.

20 A miglia venti, è Capo della ligata con la terra, ma senza stanza, in detto capo sono alcuni Scogli, che vegliano.

30 A miglia trenta, è la spiaggia di Terranoua caricatore di Naui, è malissima spiaggia, bisogna stare in leuata da poter correre.

10 A miglia dieci, si troua la Costa di Rais galambra senza stanza.

10 Alla Torre del Possallo, che desta miglia dieci, & al detto Possallo, vi è stanza per Galee, la trauerfia è Leuante Scirocco.

3 Et à Ponenti à miglia tre, si può far'acqua.

2 A miglia due, si troua l'Isola de' Porri piccola, & larga da terra vn miglio.

5 A miglia cinque, vi è l'Isola de' Correnti, & Possallo, & da Greco presso terra vi è stanza per galee, & alle volte vi sorgono delle Naui.

5 A miglia cinque, si troua Porto di Paillo, con stanza per Galee, trauerfia Mezzogiorno Scirocco.

5 A miglia cinque, è Capo Passaro con vn'Isoletta appresso terra, che dicono Passarino.

- Volgendo detto Capo verso tramontana, vi è ridosso di Galee, & forgitore di Naui, trauersia Greco Leuante.
- 5^{to} Andando verso Tramontana à miglia cinque, si troua vn loco detto Bell'orecchia con stanza per Galee, & si fa acqua. Et vi è anchora vn' Isola che fa riparo alle Barche.
- 30^{to} A miglia trenta, si troua Capo di Morro di Porco, & in detto capo verso Ponente, nella gobba del Golfo vi è vna piccola Isola senza stanza.
- 10^{to} A miglia dieci, è Saragusa con Porto per Naui, & Galee, nella cui entrata ci bisogna slargare dal Castello perche vi sono secche, la sua trauersia sono Grecali.
- Andando verso Tramontana à vn tiro di Cannone, vi è vna secca sopr'acqua, si può passare da terra con galee, ma con auuertenza, perche vi sono delle secche attorno.
- 20^{to} A miglia venti, si troua l'Isola de' Magnetti larga da terra vn miglio, quale gira miglia cinque, & nella parte di quella verso terra vi è stanza per galee.
- 5^{to} A miglia cinque, si troua Augusta con Porto per Naui, & galee, però le Naui, al voltare dentro bisogna, che s'accostino all'Isola, perche vi è poco fondo: là trauersia è Mezogiorno Scirocco,
- 5^{to} A miglia cinque, si troua Capo S. Croce, & nel volgere detto Capo, andando verso Maestro, si troua vn capo detto la Bruga, iui è caricatore di Naui, & vn canale, che va dentro miglia due, doue possono entrar Galee, però con la Poppa inanti, poscia che essendo il canale stretto non si potrebbero girare dentro. la trauersia sono Grecali.
- Fuor di questa Cala verso Scirocco è fortitor di Naui, & Galee, & hà per trauersia Greco Tramontana.
- 5^{to} A miglia cinque, si troua vn loco, che dicono S. Calogiaro, & iui è vna caletta forgitor di Galee.
- 5^{to} A miglia cinque, Longione caricator di Nauigli.
- 10^{to} A miglia dieci, si troua Catania, e spiaggia senza riparo.
- 5^{to} A miglia cinque, vi è vn loco detto Aggiuio, & dalla parte di Tramontana vi sono i Molini, & iui si fa acqua.
- Nel Capo de' Molini vi sono certi Scogli sopr'acqua, de mezzo a' quali si può passare con Galee, ma con diligenza per le correnti, che vi sono.
- 2^{to} A miglia due, si troua vn loco detto la Collia.
- 10^{to} A miglia dieci, sono i Trapetti, oue è vn' poco di stanza per Nauilij.
- Al dritto di detto loco largo da terra vn tiro di Ballestra, vi sono certi Scogli, & secche da chi bisogna slargarsi.
- 5^{to} A miglia cinque, si troua Taccormina, iui sono Galee, & venendo verso Tramontana, vi sono certi Scogli in terra Isolati, vn miglio inanti vi è vna punta, dietro alla quale largo da terra vna gumena, vi è vna secca che veglia, & non veglia, però bisogna auertirle.
- 25^{to} A miglia venticinque, si troua Meslina, & all'entrar dentro alla punta del Fanale, è necessario slargarsi vn poco, perche ci sono bassi fondi, è bonissimo Porto per Naui, & Galee.

Verso

Verfo la punta della Torre del Faro à miglio vno, vi è il fepolchro, & iui s'ormeggiano le Naui.

4 A miglia quattro, vi è la madonna di pie di Grotta, oue sono baffi fondi.

2 Più inanti due miglia, vi è vn'altro loco detto Santa Agata, doue pur vi sono baffi fondi, & fecche in terra, passando con Galee bisogna slargare.

4 A miglia quattro, vi è vna piana, oue sorgono le Naui quando non poffono entrare nel Faro, ò fia per il Vento, ò vero per la corrente.

Tornando alla Fauegliana, volendo far partenza verfo pantalarea, 70 fi guardano tra di loro Mezogiorno Tramontana, & sono miglia fettanta.

Gira la Pantalarea miglia venticinque, non vi è stanza, faluo sotto Tramontana, oue è vna cala con alcune fecche, che fanno riparo per Galee.

120 La Fauegliana con l'Ifola del Gozo in Malta, fi guarda Maestro Scirocco, & sono miglia cento venti.

70 La Pantalarea con la Linofa, fi guarda Maestro Scirocco, & sono miglia fettanta.

Gira la Linofa miglia venti, & non hà stanza, anzi è brutta attorno.

La Linofa con la Lampedofa, fi guarda quarta di Libeccio verfo Mezogiorno, con quarta di greco verfo Tramontana, & sono miglia trenta.

Dalla parte di Mezogiorno Libeccio, ci sono alcune stanze per Vascelli da Remo, & in neceffità per Naui.

tra quefte ci è la Cala, che dicono di S. Maria, oue le Galee poffono forgere, & ftantiare; facendoui foffi fi troua acqua.

Verfo Scirocco à miglia due, ci è il Porto con vna torre antica, oue fi può forger con Naui, & con poche Galee; trauerfia Mezogiorno Libeccio.

100 Lampedofa con Malta fi guarda Greco Leuante, & Ponente Libeccio, & sono miglia cento, Detta Corfa ci porta alla Corfa di Mezogiorno, nella tefta di Lampedofa.

Largo dalle Bocche tre miglia vi è vn'Ifola, che dicono delle Scoppe, con altri Scogli attorno, che fi guarda con la tefta Libeccio, greco Libeccio.

60 Malta gira miglia fettanta. & fopra la tefta di Maestro, vi è Gozo, 20 quale gira miglia venti, largo da terra miglia fei, vi è stanza per Naui, & Galee: & fi può far acqua da Scirocco.

tra l'vna, & l'altra Ifola, vi è vn'Ifoletta detta Cumeri, & per tutto fi può forger con Naui, & galee.

40 Dal Canale ò Freo, che fanno il Gozo, & Malta fino à Scirocco sono miglia quaranta fenza stanza, però poco inanzi ci è vn'Ifoletta larga da terra vn miglio, che da Scirocco fa Porto per Naui, & Galee: trauerfia Greco Leuante.

10 A miglia dieci, fi troua Malta con boniffimi Porti da Ponente Leuante per Naui, & Galee.

- 20 Largo dal Porto verso morfieto, & da Malta miglia venti, ci è la Cala di S. Giorgio con stanza per galee.
- 5 A miglia cinque, ci è la Cala di S. Paolo con entrata, & stanza per Navi, & galee.
- Da detta Cala à quella del Comino vi sono miglia cinque séza stāza.
- 240 Il Canale di Comino con Tripoli si guarda Mezogiorno Tramontana, & sono miglia ducento quaranta.
- 450 Il Porto di Malta con le Stafiere, ò vero Stanfali, si guarda Greco Leuante, & Ponente Libeccio, & sono miglia quattrocento cinquanta.
- 680 Con i gozi di Cādia Ponente Leuante, & sono miglia seicēto otrāta
- 300 Con Capo di Notturca in Barberia, mezogiorno Scirocco, Maestro tramontana, & sono miglia trecento.
- 60 Con Capo Passaro Greco tramontana, & mezogiorno Libeccio, & sono miglia sessanta.
- 200 Con il Capo di Spartiuento quarta di Greco verso Tramontana, con quarta di Libeccio, verso Mezogiorno, & sono miglia ducento.

P A R T E N Z A D I V E N E T I A
verso Leuante.



Artendosi dal Porto di VENETIA, per andare in Leuante, & facendo la via tra Greco, & Leuante, esci dentro del golfo sopra la punta di Capo Muglia, & sono miglia cento.

Partendo dal detto Porto di Venetia, però facendo la via di Leuante, si tronera à Castaguedo, che sono miglia cento, & s'egli farà la via tra Leuante, & Scirocco, viene à S. Giouanni in Pelago pure miglia cento.

100. All'incontro di S. Giouanni in Pelago in terra ferma, si troua Città noua.
6. Da Città Noua à Parenzo per staria sono miglia sei.
- Parenzo è terra picciola, & hà Scogli tre, l'entrata del Porto di Parenzo, andando per staria, viene ad esser per Ostro, lasciando detti Scogli dalla banda di Libeccio, ma nel Capo della terra ci accostaremo allo Scoglio, che resta incontro, percioche nella bocca vi è vna secca di piedi quattro d'acqua: il Porto dentro hà da cinque, in otto passa d'acqua, nondimeno che egli hà vna secca di piedi dodici d'acqua, dalla quale si scostano le Navi grosse, che per assicurarsi lasciano lo Scoglio grande dalla banda di Maestro.
6. Più oltre per staria circa miglia sei, si troua vno Scoglio grande con stanza di tutti Vascelli minori, essendo il suo fondo da passa tre, in cinque.
3. A miglia tre, si troua Orsara con stanza per Nauigli, & fondo di passa tre in quattro, hà l'entrata per Ostro.

Fuor.

3 Fuor di detto Scoglio dalla banda di Ponente resta vn'altro Scoglio detto Santa Fragilitade con vna secca di piedi cinque d'acqua larga dallo Scoglio miglia tre, si può passare per mezo slargandosi circa due Prodeggi dello Scoglio.

1 A miglia vno, per staria si troua vn Golfo detto Ziem nella cui bocca vi è vna secca: per ischifarla bisogna accostarsi à banda dritta: entra detto Golfo in terra miglia dodici.

1 A miglia vno, per staria, si troua vno Scoglio detto Figarola, dentro del quale è luogo per ogni sorte di Naue, hauendo da cinque in sei passa d'acqua, si danno i Prodeggi allo Scoglio, quali resta tra Ponente, & Maestro:

4 A miglia quattro, trouiamo sopra vn monte vna terra piccola detta Rouigno inanti alla quale vi è vno Scoglio grande detto S. Caterina, ilquale fa porto alla terra da cinque, in sei passa d'acqua.

Più oltre ci è vn'altro Scoglio grande detto S. Andrea, di sera con vn'altro Scoglio piccolo da Tramontana, & vn'altro da Garbino, tra i quali si può passare per cannale, detto Scoglio di fuori, che resta per Garbino, si chiama S. Giouanni in Pelago, corre questa staria Ostro, & Tramontana.

Da S. Andrea di Sera fino à Pola andando per staria, si trouano Scogli piccoli con due secche, fuor delle quali circa mezo miglio, vi è vn'altra secca, che si guarda da Greco per Libeccio, con piedi cinque d'acqua, & à gli Scogli per staria vi è bon forgitore.

Vi sono anchora alcune Isole basse habitate, dette Brioni, quali restano per Libeccio, & hanno in mezo dalla parte di Tramontana, vn loco detto il Campo di Pola oue è bon forgitore ad ogni Naue.

Passate dette Isole basse, si passa tra due Scogli grandi lasciando vno da Greco, & l'altro da Libeccio, ilquale si chiama Marcodena.

A mezo miglio, si troua vn Capo con vna Chiesa, sopraddetta S. Pelegrino.

Voltando il Capo si troua vn colfetto, che entra dentro da due in tre miglia con terra nel fine, che dicono Pola.

Da S. pelegino à Pola, si vā per Cannale lasciando li Scogli da banda sinistra da Tramontana.

Fuor di detto Golfo, seguita vn Capo grosso Rocato, nel voltarlo viene detto Brancorso.

3 Più oltre à miglia tre, si troua vn'Porto detto Veruda, la cui conoscenza è vn poco di capo, che vi è sopra, che resta nell'entrar da Ponente, & l'entrata del Porto da Greco, con bon fondo da passa quattro in cinque, parche vi siano dentro due Scogli, & nella bocca alcune secche con solamente due piedi d'acqua,

2 A miglia due per staria, si troua Olmo Porto con l'entrata per Greco. Conoscesi questo Porto per vn capo erto, & peloso, che resta sopra.

3 A miglia vno e mezo, vi è Olmicello pur Porto. ma per Nauigli piccoli.

5 A miglia cinque, trouate vn Capo con due Scogli detti i Polmontori.

P O R T O L A N O 41

tori, ò Primantori, il capo, & lo Scoglio grande, non si può passare da mezzo, però tra lo Scoglio grande, & il piccolo (resta il grande discosto da terra quanto due terzi d'un canape, & il piccolo, dal grande dentro in mare circa miglia due) slargandosi dal grande mezzo Prodeggio si può passare sempre con piedi dodeci d'acqua, detti Scogli si guardano con il capo da Greco per Libeccio, & per Ostro, & tramontana, circa miglia tre in mare, discosto dallo Scoglio piccolo resta vna secca di piedi cinque d'acqua: perliche volendo passare di fuori tra essa, & detto Scoglio piccolo, è necessario accostarsi allo Scoglio.

• Dette Polmontore con S. Giouani in Pelago, si guardano da Maestro per Scirocco, & vi è forgitore per tutta la staria, & da cinque in sei miglia in mare, si troua da quindici, in venti passa d'acqua, con buon ferratore.

• Dalle Polmontore per staria, si troua vn Golfo detto Medoli con alcuni Scogli nella bocca, & alcuni Casali grossi dentro. L'entrata di detto loco è vno Scoglio, & la staria dalla banda sinistra in vna Valle, che si chiama S. Maria, oue con lo Scoglio, che resta dentro greco Leuante, & fa Porto alla Valle, vi è buon forgitore stando a ferro, & Prodeggio al riparo dello Scoglio; alquale si entra per Greco, poscia che da Ostro gli resta vna secca larga quanto vn tratto di pietra, & di fuori dal detto Scoglio da Scirocco vi è vn'altro Scoglio basso, però tutto attorno vi è buon forgitore.

30 Polmontore con Nia, si guardano a Leuante Ponente, & distano miglia trenta, & con San Sego, che è miglia quarantasette, si guardano da Maestro Scirocco.

• Hà San Sego, quale è Isola habitata nel capo di Tramontana vna secca, & nel capo di Ponente vna scala con vna Chiesa con riparo di Trauersia, & coperta da Tramontana sino a Leuante, con buon ferratore, & fondo di passa dieci d'acqua.

• Nia è Isola accafata, & hà di fuori da Ponente vna punta bassa con forgitor per tutto, nondimeno è soggetta alla trauersia.

• Nel Capo di Ponente resta vno Scoglio, dentro del quale vi è vna Valle grande, & habitata, la cui entrata è per Leuante, lasciando lo Scoglio da Libeccio, & resta coperta da Libeccio sino a Tramontana.

• Da Nia per staria di Leuante, vi è Cancuoli, & due Isole vna grande, & l'altra piccola, & vna secca sopr'acqua, tra laquale, & l'Isola piccola non si può passare.

• Andando dalla bocca di Leuante, sotto la montagna d'Orfaro per Greco, lasciando vno Scoglio da Libeccio, si vede vna masseria sopra vn monte con l'entrata netta, & Porto, detto Portolongo, per tutti i Venti, & fondi, di passa cinque in sei.

• Circa miglia otto, troui vno Scoglio a ridosso di Scirocco, con buon fondo, & ferratore, oltre che si può dar prodeggi allo Scoglio.

• A miglia due, vi è vn porto detto Val d'Agolta assai spatioso.

• Vscendo da detto Porto per Libeccio, vi è vno Scoglio ilquale s'hà da lasciar da Greco, perche a vscir per la bocca della staria ci è po-

poco acqua.

Di qui si vâ alla Valle detta il Porto delle Monache, che è buon forgitore per Nauigli.

2 A miglia due, si trouano due Ponte bianche foranee, tra lequali entrando per Leuante, & non per mezo trouerai bon fondo, & ferratore nel Porto, che dentro si troua detto Cicala.

4 A miglia quattro, si veggono due Valli, vna maggiore, & l'altra minore; la Valle di Ponente si chiama Fornoli, hà fondo di passa sei, & l'entrata per Greco.

5 A miglia cinque, si troua vn Canale, che fà vno Scoglio, quale corre da Greco à Libeccio, & va verso Segna.

Passando detto Canale vi sono due Isole grandi dette Nieme: dalla parte di Ponente dell'Isola, che resta à tramontana, vi è vna Chiesa, doue si fà acqua, sono dette Isole habitate, & hanno buon forgitor, d'ogni tempo, là doue è la Chiesa, che si chiama S. Pietro di Hieme.

Da Nieme à Selua si vâ per quarta di Leuante verso Scirocco.

Selua è Isola bassa piena di bosco, & habitata, hà il Porto per Libeccio, & l'entrata per Greco.

Conoscesi questo Porto per vn diruppo bianco anchor che basso. Tiene da Ponente vna bassa, dalla quale ci slargaremo vn Prodeggio.

9 A miglia nuoue, si troua vn'altra Isola grande detta Bnda, con buon Porto, che resta per Maestro Tramontana, conoscesi il Porto per vn poco di Capo rosso, con vno Scoglio sopra, che da lontano par vna Chiesa biâca, entrasi dentro per Greco & Tramontana, & hà da quattro in cinque passa di fondo.

10 Da Buda à punta Dora, vi è miglia venti, per Leuante. Nel voltare detta punta Dora da tramontana, vi è vn Golfo grande, & dentro à miglia dodeci, vi è vna terriciola detta Nona.

Passando detta punta Dora da Tramontana, si vede vn'Isola bianca che lasciandola da Libeccio circa miglia dodeci, si troua vn'altra terra detta Pago con Saline, & buon porto, nelquale s'entra da Libeccio.

Dalla detta punta per Libeccio à miglia venti, vi è vna Valle grande detta S. Clauina con buon fondo, & forgitore.

Più oltre, si troua Zara con Porto da Catena.

18 A miglia diciotto, si trouano tre Scoglietti, che restano da Tramontana.

1 Più oltre vn miglio, vi sono d'altri Scogli bassi detti i Leprosi, dalla banda di Scirocco leuante, & sopra quelli vi sono le Saline.

5 A miglia cinque, vi è Zara Vecchia con Porto da quattro passa di fondo.

2 A miglia due, vi è vno Scoglio, con vna Chiesa sopra detta S. Clemente, bisogna lasciare detto Scoglio da tramontana, & slargarfi, perche è secco.

6 A miglia sei, per Canale verso Scirocco, troui vno Scoglioerto lauorato, detto la Vergada.

1 A miglia vno per Greco, vi è vn'Isola longa detta il Morter, accostandole-

doſegli, ſi trouano alcune Valli buone per nauigli, poi ſi troua vn capo bianco groſſo, & nella prima punta di quello vi è porto di cinque in ſei paſſa di fondo, nel quale ſ'entra per Greco.

4 Partendo dal Morter per Greco Leuante à miglia quattro, ſi troua vna bocca larga.

1 Et à miglio vno ſi troua il Prouico Ifola habitata, & in mezo vna Valle con boniſſimo ſtatio da tutti i tempi, intorno al detto Prouico, vi ſono alcuni Caſamenti, & Molini d'acqua con ſorgitor per tutto, tra i quali vi è S. Maria, che è valle da cinque, in ſei paſſa d'acqua.

Dalla Valle di S. Maria andando à Scibinico, ſi troua vno Scoglio, ma facendo la via della Solta, Ifola habitata, quale ſi fa per Leuante Scirocco, ſi vuole accoſtare all'Ifola.

Partendo dalla Solta per Greco Tramontana, ſi troua vna Chieſa in vna cala piccola, nella cui entrata, vi è vn poco di Scoglio, laſciandolo da Scirocco, ſ'entra netto in detta cala.

4 A miglia quattro, andando per Cannale, ſi trouano due Torri, vna per bāda con vna catena, & dentro vi è la terra di Scibinico, alla quale è di biſogno accoſtarſi, eſſendoui fondo di trenta paſſa.

3 Da Scibinico à miglia tre, tra Oſtro, & Scirocco, vi è Capo Fico con alcuni Scogli che fanno Porto.

2 A miglia due, ſi troua vn Porto detto S. Giouanni dalla Chianca, & nella punta di Leuante doue è vna Chieſa, vi reſta vna ſecca di fuori.

Andando innanti ſi troua Capo Seſta, che è porto, & bon ſorgitor con acqua da Ponente, di fuori della bocca, vi è vna ſecca di piedi cinque di acqua, biſogna entrar per ſtaria.

6 A miglia ſei, da tutti quei Scogli, che reſtano da tramontana vi è vna Ifola grande detta la Solta di Spalatro con porto.

18 A miglia dieciotto, vi è la terra di Traù, ouero Trangur, & all'incontro vi è l'Ifola detta la Solta di Traù.

12 A miglia dodeci, ſi troua Spalatro terra forte, con porto da tutti Vaſcelli.

10 A miglia dieci, vi è vn Caſtello Roccato con vn Fiume à piedi, doue poſſono entrar Vaſcelli da Remo.

60 A miglia ſeſſanta vi è il Golfo di Narenta, nel capo di detto Golfo, ſi troua vn fiume grande con vn Caneto, nella bocca del quale vi è vno Scoglio, ilquale all'entrare ſi laſciarà da Tramontana, & hà fondo di piedi otto.

60 Tornando dalla detta bocca per Ponente à miglia ſeſſanta, & voltando à Libeccio, ſi troua Capo humano.

30 partendofi anchora dalla Solta de Spalatro circa miglia trenta, per Ponente, ſi troua vn capo erto detto ſan pellegrino, & più da Ponente il capo di Liefina, & da Libeccio gli reſtano alcune Iſolette baſſe, doue ci ſono Saline, chiamanſi detti Iſoletti i Gozzi di Liefina.

4 partendofi dal detto Capo de ſ. pellegrino, per Canale circa miglia quattro, ſi troua vna terra guaſta habitata detta Liefina, & vn Caſtello alto, & all'entrata vno Scoglio, quale ſi hà da laſciar dalla banda di Scirocco

44 P O R T O L A N O .

rocco, dentro vi è porto, & bon forgitore.

- 18 Più oltre per staria si troua vno Scoglietto, che si lascia da Libeccio, & à miglia dieciotto, si vede vn'Isola bassa pelosa detta Torcola, lasciandola da Libeccio; in mezo al Canale si troua vn Porto grande.
- 18 Partendosi dalla Torcola per Scirocco à miglia dieciotto, si troua vn capo erto, & grosso, sotto alquale vi è Porto, la cui entrata è per Tramontana, hà fondo di passa sei, & è buono per andare in Ponente.
- Appresso si troua Capo Cumano, & dall'altra banda vna Valle, con vna arena bassa detta il Sabioncello, che è statio di tutte Naui.
- 4 Dalla detta Valle à miglia quattro, per Ostro Scirocco, si troua sù vna punta vna terriciuola guasta, ma habitata detta Curzuola, con Porto di passa quindici di fondo, la cui entrata è da Ponente, però è mal loco per trauerfare.
- 4 Dalla Curzola à miglia quattro per Leuante, si trouano alcuni Scogli con certe muraglie sopra, tra' quali vi è vno maggior de gli altri, che resta da Garbino, ilquale si deue schifare, percioche vi è vna secca attorno, chiamasi san Massimo, ma sotto gli scogli, che hanno le muraglia, vi è buon riparo da Scirocco.
- 25 Da S. Massimo per Leuante Scirocco à miglia venticinque, si troua vn capo alto Roccato, & da ponte d'esso vi è vno Scoglietto, ma netto attorno, in questo capo vi è vna habitatione detta Giuliana, & fa riparo da Scirocco.
- 25 Dal capo la Giuliana à miglia venticinque, si troua vna Valle dietro della quale vi è vna torre alta, chiamasi detto loco il Prepo.
- 25 Più oltre à miglia venticinque, si troua vna bocca da tramontana, dentro della quale vi è vno scoglio, ma dall'vna, & l'altra banda se gli passa netto. Dalla banda di tramontana, si vede vn Canale, che corre Leuante Ponente, restando da Libeccio alcune Isole grandi habitate, & la stantia della prima detta Giuliana, resta da Leuante.
- 1 A miglia vno per Leuante, vi è la seconda Isola pur grande, & habitata, detta Calafata, laquale hà pure il suo Porto.
- 2 A miglia due, vi è vn'altra Isola habitata detta Calamonta, & inanti altre Isole dentro delle quali si vede vn'altro Porto, con acqua dietro, quale resta da Ponente.
- 2 A miglia due da Calamonta in terra Ferma andando per Greco, vi è vn capo Roccato con vn Porto dentro, & terra habitata detta Malfin, con fondo di passa dodici.
- 5 A miglia cinque per staria, si troua vn'Isola laquale si lascia da Libeccio, dentro di quel Golfo si veddono due Valli grandi habitate, quella che è da Leuante, si chiama Mardongia, & quella da Libeccio gramosa.
- 4 Da Gramosa à Rhagusi per terra sono miglia quattro.
- Nell'uscir di Gramosa per andare in Ragusi, bisogna accostarsi à Leuante quanto vn Prodeggio, perche nella punta di banda sinistra vi è secco.
- Passando la punta, ci accostaremo à Libeccio, lasciando vno scoglio, che vi si troua da greco, perche vi è vna secca cõ piedi quattro d'acqua.

Voltando la detta punta si troua vna Valle detta S. Martino, doue è buon fondo, & forgitore.

Fuor di detta Valle, si troua vna secca quale si lascia da Tramontana, & si farà il viaggio per Ponente.

4 Voltando detta secca, per staria circa miglia quattro, si troua Ragusi con Porto di catena, la cui entrata e da Ponente.

Inanti à detto Porto vi è vn'Isola grande, & alta detta Croma, che si distende da Ostro Scirocco, ad Ostro Libeccio, & attorno vi è fondo di passa 30. in questa si deue metter da Greco, & i prodeggi in terra.

8 A miglia otto per Tramontana, si trouano alcuni Molini d'acqua detti i Molini di Ragusi, da' quali ci dobbiamo slargare essendoci poco fondo.

3 Da detti Molini à miglia tre, vi è vn Capo, & vno Scoglietto basso dal quale ci slargaremo quanto vn tiro d'arco.

Dentro da detto Capo da Tramontana, vi è vna Valle, oue se dice Ragusi vecchio, con buon fondo, & tenitore.

15 Voltando detto Capo per staria à miglia quindecim, si troua vn Capo foraneo dentro del quale da Ponente vi è vn luogo detto Malonto, piccolo, oue è buon forgitore.

Voltando detto Capo, si troua vna bocca piccola, & bassa, & vno Scoglio grande, & più dentro vno Scoglio piccolo, che resta da Tramontana, & lasciando il grande da Libeccio, si troua dentro il Porto, detto Malonto grande, con buon fondo, & forgitore.

6 Più oltre à miglia sei per staria, si troua vn Capo foraneo bianco, & Roccato, & s'anderà dentro per Greco, & tramontana, & poi per Levante, & à miglia dieciotto, nel fine del Golfo, si troua Cataro, con vna Fiumara da tramontana.

Vsciti da Cataro appresso la bocca accostando à banda sinistra, vi è vna selua, con vna Chiesa rotta detta S. Maria in Rosa, & è statio di Naui.

2 A miglia due, vi è vno scoglio da Libeccio, & vna Valle da Levante, & tra l'vno, & l'altro vi è buon forgitore. Chiamasi detto luogo Innāzo.

8 A miglia otto, si troua vn Porto tra due valli, vna da Levante, & l'altra da Ponente, & alla bocca ci è vna secca con piedi sei d'acqua, bisogna accostarsi à Ponente.

10 A miglia dieci, vi è vn Capo, & vn Castello murato detto Buda, con la bocca piccola, & da Libeccio vn'Isola grande, & alta, voltando il Castello, si troua stantia.

10 A miglia dieci, vi è vn diruppo con vna Chiesa sopra, che pare vn Castello, & vna spiaggia, & vna valle, con vn Fiume, con vna punta, che esci fuori per Ponente, mettendosi dentro per Greco si stà bene, & detto loco vien detto Antiuari.

8 A miglia otto, vi è vna Valle, detta Val di noce, & dentro per Levante vi possono stare nauigli piccioli.

4 A miglia quattro, vi è la terra di Dolcigno sopra vn diruppo, non hà altro, che vna cala, ma per tutto vi è forgitore, circa tre miglia, & circa die-

dieci passa di fondo.

- 2 A miglia due da Leuante, vi è vna Fiumara detta Boiana, nella cui bocca è Ludria, con vna Chiesa detta san nicolo.
- 8 A miglia otto, nel fine della spiaggia vi è vn capo coperto di macchia dentro, & in mare entra raso, voltando questo si troua il Porto nel quale s'entra per Tramontana, & se dice Lamadoa.
Nel Porto di Lamadoa entra vn fiume detto Alesio.
- 20 A miglia venti per Libeccio, si vede dentro vn capo detto Rodani.
- 6 A miglia sei, vi è Capo di Pali, che pare Isolato, dentro del quale tra Leuante, & Scirocco circa vn miglio, e largo per nauigli, & buon forgitore.
- 7 A miglia sette, si troua la terra di Durazzo per Ostro sopra vna montagna, partendosi di questa s'andarà tanto per Ostro, fin che la terra resti dentro Leuante Scirocco; poscia che vi sono secche grandi sotto acqua larghe da terra circa miglia quattro, doppo si torna tra Greco Leuante, fin che la terra resti da Maestro, alla quale si potrà poi accostare, & star sicuro.
Partendosi dal detto Capo dentro Ostro Libeccio, si vede vn Capo foraneo dal quale ci dobbiamo slargare due, ouero tre miglia, perche vi sono secche, chiamasi il detto, il Capo delle Malie.
- 60 A miglia sessanta, vi è vn Fiume con due Torri in bocca; vna da Tramontana, che vien detta il Prego, l'altra da Libeccio detta Spinarizza, chiamasi questo loco i Cauedoni.
Dentro di questi si troua vn Golfo grande tra Leuante, & Scirocco, & più dentro la Valona.
Dalla Valona per Ostro Libeccio dalla banda del Golfo, vi è il Porto, nel cui fine vi è la staria, dicesi questo Porto Ragusio, la sua conoscenza è vna montagna scapezzata, che va dentro Ponente Libeccio.
Da porto Ragusio per staria, vi è vna Casa di Caloiri detta il Colom betto.
Più oltre, vi è vna punta arsa bianca, & bassa detta la Lengua, & i Cauedoni, & iui è vn Scoglio alto habitato detto il Sasno, con vna Torre, & dalla banda di dentro vi è forgitore, si come è dalla punta d'Antiueri, infino allo Stagno, & ne' Golfi di Ludri, & Valona fino al Sasno, che per tutto si troua bon forgitore, & ferratore.
- 10 Dalla Lengua per staria à miglia dieci, è vna Valle detta dell'Orto, che è loco di nauigli che vanno in Ponente.
Fuor di detta Valle voltando la punta verso Leuante, ci è vna secca larga vn miglio & mezo, dentro della quale si può passare.
- 20 A miglia venti, vi è vn luogo detto la Gramita stanza di Galee, il quale si conosce da lontano per vna montagna, & vna Valle rasa da piedi, più d'appresso si scopre vn Capo Roccato, & vna Chiesa di Caloiri sopra.
- 30 A miglia trenta, si troua vna punta sottile, nella cui parte di Leuante vi è vn Capo rosso Roccato, il quale passato s'andarà dentro da Tramontana, & si vedrà vn'altro Capo da lontano, con vno Scoglio, che si

lasciarà dalla banda destra di *Leuante*: entra poi dentro, che iui è il loco detto *Pilormo*, ò *Palormo* con buon fondo, & sorgitore di tutti i tempi, & acqua, & buon rinfrescamento.

24 Da *Pilormo* à miglia ventiquattro dentro *Ostro Scirocco*, accostandosi all'Isola di *Corfù*, si vede vna terra distrutta, & nel girare vn *Capo*, che fa detta terra, si scorge vna Valle, che chiamano *Cassopo*, con alcune muraglie, & vna Chiesa di *Caloieri*, la cui entrata è da *Libeccio*, in questa si troua acqua, & buon sorgitore, & ferratore.

Alla banda di *Ponente* dell'Isola di *Corfù*, restano alcune Isole, tra le quali vi sono due, vna che dicono il *Fanò*, & l'altra la *Merlera*. Il *Fanò* hà buon riparo da *Tramontana*, & buon sorgitore, & acqua assai, & chi si diletta di pietra focale, qui trouarà d'ogni colore, & perfettione da caricare le *Nauì*.

Trà il *Fanò*, & la *Merlera*, vi sono alcuni *Scogli*, & secche per ilche non si può passare da mezo.

5 Voltando l'Isola di *Corfù* dalla banda di fuori à miglia cinque, si troua vn *Capo*, & vno *Scoglio*, lasciando lo *Scoglio* da *Libeccio*, troui *Porto Timone* di buon fondo, & sorgitore con la bocca da *Ponente*, però dentro si và per *Scirocco*.

Passato *Porto Timone*, si troua vna punta sabbionata, dalla quale ti slargarai, & circa vn miglio si troua vn loco detto *Formentara*, oue è buon riparo, & sorgitore, & se gli entra da *Ponente*, & in tutta questa *Costa* di *Corfù* si può sorgere. Ma s'auuertisce, che nel capo di detta Isola dalla parte di *Leuante* vi è secco circa tre miglia, per ilche bisogna slargarfi.

2 Tornando al *Cassopo*, & girando l'Isola di *Corfù* dall'altra banda, si troua à miglia due, vno *Scoglio* piccolo *Roccato* detto la *Serpe*, che lasciarai da *Tramontana*.

Più oltre per *Leuante* verso la terra *Ferma*, troui tre *Scogli*, lasciandogli da *ponente*. potrai stantiare in quelli, perche ci è buon sorgitore, & fondo.

3 Da detti à miglia tre per *Leuante*, troui vno *Stagno*, con vn paludaccio, che nasce da vn *Fiume* pescareccio, ò da vn *Capo*, ò dall'altro dello *Stagno* si può stantiare, & stare in ogni tempo, chiamasi detto loco il *Butrinto*, & è habitato.

12 Dal *Butrinto* per *Libeccio* circa miglia dodici, vi è *Corfu*, con vn'Isola innanti. È *Porto* famoso per *Nauì*, & mandraccio per *Galee*.

20 Da *Corfù* circa miglia venti, si troua vno *Scoglio* piccolo, ilquale mettendolo da *Libeccio*, si fa stantia da tutti i *Vascelli*.

10 A miglia dieci, tra *Leuante Scirocco*, si troua vn'altro *Scoglio* detto *Ciuita*.

5 Da *Ciuita* circa miglia cinque, si troua una spiaggia bianca grande, detta spiaggia di *Carbone*, iui trouarai acqua, & legna.

5 A miglia cinque troui un *Capo* foraneo, nel uoltarlo si uede per *Greco* circa miglia dieci, un'altro diruppo con una torre sopra: lasciando il diruppo da *Scirocco*, si uede una bocca picciola, nella quale s'entra

per

per Tramontana, & dentro vi e vn gran stagno con Fiumi, & boschi, & peschiere, in questo luogo, quale si chiama Velechi e buono sorgitore, & fondo.

20 Dal Velechi à miglia venti, si uede la bocca d'uno Stagno, che resta per Greco Libeccio, accostati all'entrar alla punta di Levante, & innanti si uede una Chiesa detta S. Nicolo, dentro ui e buon fondo, & sorgitore, & ui e una terra d'Albanesi che chiamano Larta.

20 Fuor della bocca circa miglia venti, si troua vno stretto, quale era vn Canale, alla cui banda destra si troua vna Terra picciola, oue già fù vn Ponte per ilquale si passaua da questa terriciola in terra Ferma, hora vi è fondo di piedi quattro, chiamasi detta terra Santa Maura, & è situata sù questa Isola, prima península, detta del Ducato.

Guardansi i Velechi co'l Ducato quarta d'Ostro verso Scirocco.

Andando da Santa Maura al capo del Ducato, si troua vno Scoglietto detto la Sessola, largo dalla detta Isola circa miglia due, tra esso, & l'Isola vi è sorgitore, & fondo di passa 28.

3 Partendosi dal Capo Ducato per staria circa miglia otto, si troua vna Valle grande habitata, oue si troua buon rinfrescamento, & acqua: chiamasi questo loco il Fico.

Da capo Ducato, si vede il Canale, che è tra la Cefalonia grande, & la piccola, che si guarda per Maestro Scirocco.

Nel capo del Canale, & punta della Cefalonia grande vi è porto Viscardo cò buon fondo, & sorgitore, è la sua entrata per Ponente Maestro.

Dentro di detto Canale fin alla Valle d'Alessandria vi sono molte calle dalla banda della Cefalonia grãde di sopra, & sotto l'Isolotto, oue è vna Chiesa, & per tutto si dà fondo.

Innanti alla Valle d'Alissandria, vi è la Valle di Galilea.

La Valle d'Alissandria e lontana da Porto Viscardo miglia dieciotto in quel loco in vn Casale vn miglio lontano, si troua rinfrescamento, & à man sinistra della Valle bon'acqua, & è buon sorgitore per andare à Ponente, si può, accostare fin presso terra, trouasi l'acqua in detta Valle d'Alessandria al piedi della Montagna sotto alla Chiesa de' Caloiri, tra quelle fundamenta, che anticamente faceuano Mollo, la cui acqua è di Fontana sorgente, che presso a' Molini due Ruscelli, che vi sono, scatoriscono da' Pantani.

All'incontro di Porto Viscardo, & la Valle d'Alessandria, vi è la Cefalonia piccola, detta anchora l'Isola del Compare, & rimpetto à detto Porto Viscardo, vi hà vn porto securissimo ad ogni vento detto porto Pogli, la cui bocca è per dritto Libeccio, con bonissimo fondo fin presso terra: in quella Valle di detto porto, appresso vna Casetta rouinata, che resta per Maestro, sono due Pozzi d'acqua sorgente, doue si fa acqua: lontano da detto Porto dentro d'essa Isola del Compare, vi sono due Casali, vno due miglia, l'altro cinque lontano, che hanno rinfrescamento di Vino, & altre cose. La conoscenza di detto Porto, è vn monte grande, & tondo, che gli resta da Levante, à man sinistra all'entrar dentro.

5 Partendosi dalla Valle d'Alessandria à miglia cinque, si vede Valgenouese

nouese con vna spiaggia, è riparo, & sorgitor da Scirocco à Tramōtana.

- 10 Partendo anchora da detta Valle d'Alessandria per staria à miglia dieci, si troua la Valle dell'Asino, la cui conofcenza è vna montagna vergata, & scapezzata, in questa spiaggia è buon sorgitor da tutti i Venti foranei, & acqua, & rinfrescamento.
- 10 Più oltre per staria à miglia dieci da Scirocco, si troua vna Ripa bianca, & rossa Roccata: largo di quella à miglia due per Scirocco, vi è vna fecca, che ha piedi quattro d'acqua, & dura quasi altre due miglia: slargati circa sei miglia: perche poco manco inuestissimo in quella l'Anno 1595. & perdessimo il Timone della Naue Berniccia Ragusea: chiamasi questa la fecca di Capra.
- Partendosi dal sopradetto Capo dell'Isola dei Compare per Greco circa miglia venti, si trouano i Zuccolari, che sono tre Scogli erti (quiui in tempo dell'Armata dell'ottanta vno, si diuideuano i Zechini dello spoglio con i Capelli) la cui entrata è dalla banda di Greco, per gli Scogli piccoli, oue è riparo da Libeccio de tutti i Venti foranei, con fondo di passa quindici.
- 30 Da detti Zuccolari à miglia trenta, per la quarta d'Ostro verso Scirocco, si vede la terra di Chiarenza in vna punta bassa à banda dritta la scierai vno Scoglio cioè da Libeccio, & verso la terra vi è buon fondo, & sorgitore.
- 3 A miglia cinque, si troua vna punta detta di Chiarenza con vno Scoglio presso terra.
- 12 Dalla detta punta à miglia dodici per Libeccio, vi è l'Isola del Zante nella cui prima punta dalla banda di Scirocco si troua vn Golfo: voltando detta punta à miglia cinque dentro si troua vno Scoglio erto, & folto, lascialo à banda sinistra da Libeccio, & andando à Leuante, se gli vede vna muraglia, in mezzo della quale si può ormeggiare à ferro, & Prouese, & il Pròde se si metterà in detta muraglia di fuori à Greco, che forgerà in fondo di passa cinque, loco bono per tutti i tempi, chiamasi il detto Scoglio Peloso. Però volendo entrare da Ponente, bisognerà lasciare detto Scoglio due miglia sin tanto, che si troui il canale da Leuante à Scirocco: percioche dal Capo di Ponente hà lo scoglio due secche largha circa miglia due, con piedi tre, & quattro d'acqua.
- 5 Dal detto scoglio à miglia cinque per Garbino, si troua vno Scoglio erto bianco, & roccato detto la Matta, ilquale dalla banda di Scirocco ha riparo, & bon sorgitore di tutti tempi.
- 40 Dalla Matta à miglia quaranta per Ostro si trouano li Strivali, ò Stanfali, quali sono due scogli bassi habitati da Caloieri: & dalla banda di Leuante, vi è vna spiaggia largo della quale vn miglio si può dar fondo, è bon sorgitore con fondo di passa sei.
- 40 A miglia quaranta, tra Leuante, & Scirocco, vi è vn'Isolotto detto il Prodano, già habitato da Caloieri: esso con la Morea fa canale di passa venti di fondo, & largo miglio vno, quiui deffimo fondo, presso doue si vede il vestigio della Chiesiola.
- La punta di Chiarenza con il Prodano si guarda dentro Ostro, & Scirocco

rocco, & è miglia ottanta.

Dalla punta di Chiarenza fin al Golfo di Lorcadiano circa miglia ventiquattro per staria, vi è sorgitore.

Dal Prodano per staria à terra Ferma, cioè alla Morea circa miglia dieci, ci è Nauarino vecchio messo in alto, al piedi del quale vi è vna bocca piccola, non atta à riceuer altri Vascelli, che Barche, & Galee: tra detta bocca, & vn'altra più giù quattro miglia, vi è vna Isola, che pare congiunta con la terra Ferma, atteso, che dalla bocca picciola, alla grande, si va per vn Canale fatto dalla terra Ferma, & l'Isola: in detta bocca grande oue è vno Scoglio grande, & altri due piccoli, che di fuori paiono Barche à vela, lasciando nell'entrare detti Scogli da Ponente, vi è bon sorgitor & fondo, & chiamasi detto loco porto Giouco, oue stette l'Armata Christiana l'Anno dell'Impresa di Nauarino: & doppo l'Alucchiali vi fece vna fortezza, in quel Castello che è alla punta detto Giouco, & d'altri Nauarino nouo. Questo Canale, che passa dall'vna all'altra bocca è la sbocatura d'vn fiume, diuiso in due rami, per tutto vi è bon fondo, & sorgitore.

8 Da detto loco à miglia otto per Leuante vi è Modone, ilquale da lontano pare, per causa delle torri, che vi sono intorno alle mura, siano più Vascelli à Vela: entrasi dentro dalla banda di Libeccio verso il Mollo, che resta da Leuante, hà di fondo passa otto, & bon ferratore.

Da Modone alla Sapienza vi sono miglia tre, & si guardano dentro Ostro, & Libeccio: tra l'vno, & l'altro vi era vna lecca, hora se gli è fatto vna Colonna sopra

In detta Isola della Sapienza dalla banda di Leuante, si vede vn dirupo rosso, mettendosi à mezo si troua bon ferratore, & fondo di passa trenta con riparo di Libeccio.

Più oltre un miglio intorno alla detta Isola, si vede vna pūta roccata, discosto dalla quale una balestrata, ui e una secca di piedi sette d'acqua.

9 Più inanti à miglia due intorno à detta Isola, ui e un Porto grande, detto Porto longo, coperto da tutti i Venti, & bon ferratore; entrasi dentro per Libeccio, & e verso il Canale di Modone nel principio dell'Isola con una Montagnuola à modo di lingua.

Dal detto Porto longo à miglia uno ui e una Isola pelosa habitata da Caloieri da detta.

A miglia uno ui e un'altra Isola grande, detta Cabrera: & dalla detta al Venetico, d'altri detto Sanuecendego, tirando per Greco ui e miglia tre.

7 Da Modone al Venetico per staria à miglia cinque, si troua una spiaggia grande habitata detta il Griso, oue si fa acquata.

5 Dal Griso al Venetico sono miglia cinque, nel Venetico ui habitauano prima Caloieri, hora ui e solo la rouina della Chiesa, & un pozzo da far acqua.

All'incontro del Venetico discosto un miglio ui e capo Ponta di gallo, tra l'uno, & l'altro ui e sorgitore per tutto, & in mezo al Canale ui e passa sei di fondo.

- 8 A miglia otto voltando detta punta, si troua Corone con vn Mollo, & bon forgitore da Ponete, & si può entrare fino alla porta della Terra. Più inanti per Maestro ui è vn Golfo grande, detto il Golfo di Corone.
- 30 Da Corone à miglia trenta, alla quarta di Leuante verso Greco, resta vna bocca dritta à Greco, dentro della quale sono due Valli à man dritta, cioè da Scirocco, con riparo di Venti di terra, iui è la terra detta Vintoli, & d'altri Lintoloni: sedia de' Greci di Braccio di Maina ribelli al Turco già dal tempo dell'armata di Nauarino.
- 15 Da detta bocca di Vintoli à miglia quindici, vi è vno Scoglio alto, quadro, lontano da terra meza Archibugiata, nella cui cima vi è vna Cisterna, segno che anticamente serui di Fortezza: tra detto Scoglio, & terra Ferma, & la punta di Capo grosso, che seguita appresso, vi è riparo per Galee: & questo loco guardai io diligentemente per certo pensiero di N.S. Papa Clemente Ottauo, che la morte della buona memoria del Commendator Pucci, fece andar in fumo.
- Detto Capo grosso dura per spatio di tre miglia, & è di Scogli rossi, & sopra piano: quiui fù già la terra di Menna, ò Maina, hora al passo delle Quaglie, è la ricchezza di quei di Braccio di Maina, quali pigliano tante, che poi caricano le Naui, salandole dentro a' Barili. Chiamossi anchora Capo Santa Maria.
- 4 Più oltre à miglia quattro, vi è vna Valletta bassa detta la Valle di Santa Maria, vi è riparo da Scirocco fino à Ponente, & bon tenitore, la sua conoscenza è vna punta bassa, bianca, quale bisogna lasciar à man sinistra.
- Il Venetico con Capo grosso, ò di Santa Maria, si guarda tra Leuante, & Scirocco, sono miglia cinquanta.
- Più inanti vi è vn'Isolotto detto il Pasqualigo, per causa d'vna Naue che già se vi perse, il cui Patrone era di casa Pasqualigo.
- 4 A miglia quattro, ui è vna punta rossa Roccata, nella cui volta è Portoquaglia, oue quei di Braccio di Maina hanno scaramucciato l'Anno del 94. con il Cicala, che veniua con l'Armata da Reggio, i cui passì, Io seguiuo per ordine di S. Sanrità. In detto Porto vi è una secca, però netta attorno.
- 30 Dal detto à trenta miglia, vi è vn Capo, nella cui volta da Tramontana, ui è stantia, & bon tenitore: eraui prima in questo loco una terra detta Castel Rampani.
- Vedesi da questo loco vn Golfo grande verso Ponente detto di Castel Rampani, con vn Fiume, che iui sbocca dentro, del quale si può andare con Vascelli da Remo, nella sua bocca ci è una Torre chiamata da' Greci Voschilipotamo.
- 8 Da Castel Rampani à miglia otto per Leuante, si truoua l'Isola de' Cerui, si può andar per Canale, con Galee, che peschino piedi quattro di acqua: con le Naui bisogna uoltar l'Isola di fuori fino à una spiaggia grande, & si vā per Greco, iui si può dar fondo restando coperto da Maestro, & Tramontana. Per mezo questa spiaggia uolgendo il Capo da Sciro

rocco, si resta coperto da Libeccio, & altri Venti foranei; la cui conoscenza e uno Scoglio picciol, & basso, che tocca l'acqua, chiamasi questo loco Lauatia.

Più inanti ui e una punta bassa foranea incontra à Libeccio detta la Ponta di Santa Maria, e buon riparo, & forgitore.

2 A miglia due viene Capomatio Sant' Angelo.

12 Da detto Capomatio tra Ostro, & Libeccio, si troua à dodeci miglia un'Isola grande habitata, quale dalla banda di Scirocco hà due Isole minori, & in quelle ui e riparo di Tramontana, & Maestro, chiamasi queste Isole le Dragonere.

Dalle dette à miglia due, ui e la Valle di S. Nicolo, nel qual loco si da fondo ormeggiandosi in quarto.

Più oltre à Scirocco sono due Isolotti detti Scogli due, se gli può andar di dentro, & di fuori, essendo netti attorno.

Più inanti uolgendo la punta del Zerigo, si troua uno Scoglio alto à foggia d'un Ouo, il quale dalla similitudine uien detto l'Ouo.

Tra l'Ouo, & il Castello, che resta in quella parte alta del Zerigo, ui e la spiaggia abbasso con la punta foranea à Libeccio, in detta spiaggia si può dar fondo, & restar coperto da Leuante, à Ponente.

30 Dal Zerigo dentro Ostro Scirocco, circa miglia trenta, si troua il Zerigotto senza riparo con uno scoglio da Ponente circa miglia tre, tra l'uno, & l'altro, ui e una secca al pare della superficie dell'acqua, uolendo passare per mezo, ci possiamo accostare all'Isola, ouero allo scoglio: chiamasi questo scoglio il Porro.

30 Dal Zorigotto à miglia trenta per Scirocco, si trouano i Garbusi, ouero Granbusie, quali sono quattro Isole, se gli può andar di dentro, & di fuori, & entrato si vede vn Golfetto nell'Isola di Candia, che con le dette Grabuse viene à far Porto: mettendosi per mezo la Chiesa, che è alla marina il suo fondo è passa dieci, iui si può stare à ferro è prodeggio. Detto loco hà vna bocca da Libeccio con vno scoglio picciolo; accostandosi à detto Scoglio si può entrare, & uscire liberamente.

7 Da detto loco à miglia sette in circa dalla banda di Greco passato vna punta foranea, vi è vn Golfo, & vna spiaggia, & in quella Castel Contarini.

Più oltre voltando l'altra punta del Golfo, seguita vn'altra spiaggia, & in mezo vno Scoglio erto peloso, largo circa due miglia dalla spiaggia, quale si chiama Turlurù, in questo vi è Porto à tutti i tempi, & buon forgitore.

Dal detto alla via di Scirocco, vi è la Canea terra grande con Porto; ma perche la sua bocca è stretta, bisogna dar fondo fuori, & poi tirarsi dentro dextramente, & mettersi à banda sinistra per coprirsi da tramontana.

10 Dal detto andando à Leuante per staria circa miglia dieci, troui vn Capo foraneo Roccato detto la Melea.

6 Dal detto Capo circa miglia sei, per Libeccio, vi è vn Golfo grande detto la Suda: andando dentro per Ponente circa miglia quattro, si veggono.

gono due Isole in bocca: se gli può entrar da Greco, & da Libeccio, & coprirsi da Leuante, essendo iui buon fondo, & sorgitore, & vn Castello detto la Bicorna con acqua, & rinfrescamento.

20 A miglia venti per staria, si troua Rétimo in mezo vna spiaggia con vn Mollo piccolo.

Più inanti, si troua per Greco vn Capo roccato in acqua, dentro vi è vna Valle con vna Chiesa di Caloeri detta la Fraschia, oue ci è acqua, & accostandosegli tanto, che se resti coperto da Tramontana è bona stàtia di questo Vento, & altri foranei, & bon ferratore, & sorgitore.

10 A miglia dieci per Scirocco, si troua la terra di Candia con Porto, & Mollo, di fuori del qual Mollo si può stare à ferro, & Prodesse: & dando il Prodesse al Mollo grande si può entrare sicuramente dentro, nondimeno che la bocca sia stretta.

40 A miglia quaranta passato vn Capo foraneo detto S. Giouanni, si troua vna spiaggia con vna Chiesa di Caloieri, iui è sorgitore di Maestro, & Tramontana.

5 A miglia cinque, si troua vn Golfo longo, stretto, oue sono Saline, nella cui bocca è vn' Isola detta Spina longa, entrando dentro al Golfo, si lascerà à man sinistra, & si trouara bonissima stantia per Galee, & riparo ad ogni forte di Naue.

3 A miglia tre tra Leuante Scirocco, si trouano tre Isole, & vn Castello detto Setia in vna spiaggia con stantia di Maestro, & Tramontana.

Dalla Setia si vede vn Capo foraneo detto San Teodoro, appresso al quale vi è vna secca sotto acqua, bisogna allargarti due miglia in Mare per andar netto.

8 A miglia otto voltando vna punta, si troua vn Porto grande detto Policastro con acqua dentro, & bon sorgitore.

Fuori dalla sudetta punta, quale si chiama Capo Salamone, ouero Sermonone, vi è vno Scoglio largo in Mare cinque miglia, tra esso, & il Capo vi è vna secca, volendo passare netto, accostati allo scoglio, lasciandolo à man sinistra, cioè da Leuante.

Tornando dietro all' Isola dalla banda di Libeccio, si troua vno Scoglio detto il Farione, puossi passar di dentro, & di fuori.

20 A miglia vèti, si troua vn'altra Isola detta la Christiana, laquale è sorgitore, & riparo di Naui, & hà bon fondo.

30 A miglia trèta, si trouano larghi circa sei miglia dalla staria due Scogli detti i Caldaroni, oue è stantia, & sorgitore di Naui, alla banda di Tramontana; dalla banda di Ponente, hanno vna secca, dalla quale bisogna slargarfi miglia tre.

60 Per staria à miglia sessanta; troui vna punta foranea ad Ostro, & dentro due Valli, oue stando largo è stantia d'ogni Naue. Di fuori vi sono tre Scogli, che fanno Porto, & riparo: chiamasi Capolimena.

20 A miglia venti, vi è vna Valle riparo da Maestro, & Tramontana, buono per andar à Leuante.

Fuor dalla detta Valle di Libeccio, vi sono due Scogli, con due secche di fuori per Ostro: puossi andar di dentro, & di fuori, allargandosi però da Ostro.

Ostro miglia tre, per causa delle secche. I detti Scogli si chiamano le Caprere, ouero i Capretti.

Di fuori per Libeccio, si vede l'Isola del Gozo con vno Scoglio da Tramontana: dentro lo Scoglio, & l'Isola vi è vna secca: accostando allo Scoglio si va nertò, & alla banda di Greco si troua Porto, & stantia.

- 40 Partendosi dal sopradetto Capo Salamone, ò Sermone à miglia quaranta, per la quarta di Greco verso Leuante si troua l'Isola detta le Casse nella quale vi sono alcuni Scoglietti bassi, mettitli tra queglii, & l'Isola, lasciandogli da Maestro, & tu puoi entrare da Greco, ò Libeccio, & metterti à ferro, & prodesse, di qui si può andare à Leuante, & Ponente.

Più oltre per Greco, si troua l'Isola dello Scarpanto, & tra l'vna, & l'altra Isola, vi è vna secca, slargati alquanto dallo Scarpanto, & dalla banda di Tramontana hà porto, & stantia.

Più inanti si troua vn'altra Isola bassa detta Librofa, che fa Canale con lo Scarpanto, & in mezzo è secco: accostati alla Librofa laquale dalla banda di Scirocco hà Porto per ogni Vascello, & acqua, & vn Castello sopra da pigliar rinfresco.

- 40 A miglia quaranta alla quarta di Tramontana verso Greco, si troua l'Isola di Rodi con Porto da catena.

- 100 Tornando à Capomaleò Sant' Angelo, à miglia cento per la quarta di Greco verso Leuante, si troua l'Isola del Millo: i cui Porti sono dalla banda di tramontana, cioè tra l'Argentera, & detto Millo entrado dentro al Canale circa miglia tre, si troua vna punta bassa, appresso laquale vi è vna Chiesola intitolata S. Giorgio, vi danno fondo le Naui, & vi è da far acqua. Però il Porto principale, oue nel ritorno del Cicalla dalla presa di Reggio stete tutta la sua Armata, hà l'entrata da Maestro, & nella punta di banda sinistra quando s'entra vno Capo roccato Scoglio alto, & eminente sopra la bocca, nella cui sommità vi è vn Castello di 200. Fuochi detto Castro, nell'altra punta vi è vna Torre rotta, se gli può metter da ogni loco, à banda sinistra è la terra del Millo, oue si troua ogni sorte di rinfresco, legna, & acqua, & ottimi Vini, & chi hauesse mal Francese, trouarà in detto Porto Stuffe secche, & d'acqua calda, bocche di fuoco, miniere di solfo, grotte di salnitro, & altre cose alte à gli pensieri, perche Io e costi, & in altri luoghi fui mandato.

- 30 A miglia trenta, per la quarta di Leuante verso Greco, vi è l'Isola di Policandro, quale è alta, & tagliata: dal capo di Maestro hà due Scogli alti, lasciandogli à man sinistra, ò Tramontana, & andado circa miglia due dentro per Greco, si troua vna Valle con vn Castello, si troua buon sorgitor con fondo di passa quattro in otto, & loco da far acqua.

- 25 Dal detto loco à miglia venticinque per Ostro, & Scirocco, si vede vna Isola grande con due minori, che tra esse fanno vn Canale, & dentro vn Capo abbruggiato, oue è statio per Naui, chiamasi quest'Isola Santorini.

5 A miglia cinque da Ponente, vi sono due Isole senza statio, & se dicono la Christiana.

- 7 Da Santorini à miglia sette, per Greco Leuante, vi è vna Isola alta detta

detta Nanfio, quale è habitata, & dalla parte d'Ostro hà due Scogli, & vn Isolotto basso, tra questi, & l'Isola verso il Castello vi è statio.

35 Da Nanfio dentro Greco Leuante circa miglia trenta cinque, si troua Stampalia, quale è vn'Isola grande, con alcuni Isolotti bassi dalla bāda di Scirocco andando tra essi, & l'Isola, si vede vn capo erto, & peloso, il quale fa Porto, & medesimamente fa altro Porto da Tramontana.

40 Da Stampalia tra Greco Leuante à miglia quaranta, troui vn'Isola grande con due Capi da Ponente vno basso, & l'altro alto roccato: pigliādo la via del Capo alto lasciādolo à man sinistra da Maestro, da esso sino alla punta di Greco, è bon sorgitore, & riparo di Maestro, & Tramontana, però nella punta di Greco vi è vna secca, dalla quale bisogna slargarsi miglia due, & volgendo la punta si vede la Terra, per mezo alla quale si può mettere non hauendo altrò Porto, & si starà bene à tutti i tempi, il suo fondo è da cinque in quindici passi, chiamasi questa Isola il Longo,, & il capo Cefalo.

5 Dal detto Capo Cefalo per leuante circa miglia cinque vi è vna Isola, & dalla bāda di Scirocco vna spiaggia, nella quale si può metter per Greco dentro vno Scoglietto, che gli resta in capo essendo buona stantia à tutti i Venti.

2 A miglia due largo dallo Scoglio vi è vna secca sopra acqua, che somiglia vna Barca, si passa netto per il canale, ch'è tra lo Scoglio, & essa Isola si chiama Celligargo.

3 Dalla detta dentro Leuante Scirocco circa miglia tre, vi è vna Isola detta Niseri, senza Porto, & gran fondo attorno dalla banda di Greco in vna spiaggiuola, vi è acqua, & riparo di Barche.

Dalla detta Isola sino à Rodi si chiama il Canale di Rodi quale corre dentro Ostro, & Scirocco circa miglia nouanta, & tutte le sudette Isole restano da Libeccio.

6 Da Niseri circa miglia sei dentro Leuante Scirocco detta la Piscopia, quale è habitata, & hà da Tramona il Porto, la cui conoscenza è venendo dal Capo di Maestro verso il capo di Scirocco: vna Valle grāde dentro della quale vi è vna Chiesola, alla quale ti puoi accostare, & far iui acqua.

6 Dalla Piscopia circa miglia sei per Scirocco troui l'Isola di S. Nicolo di Carchi, quale è habitata con Porto à Leuante, & bon fondo, & sorgitore.

Intorno alla detta Isola da Tramontana circa due ò tre miglia sono alcune Isolette dishabitate con gran fondo attorno, & ripari di Barche. Per mezo detta Isola di Carchi circa miglia due dentro Leuante Scirocco e l'Isola di Rodi con il suo Porto, & tutta attorno si può stantiare, & nel Canale vi è Porto per ogni Naue con fondo di passa quattro in quindici, & due miglia attorno all'Isola, si troua da quattordici in venti passa d'acqua,

Partendosi da Rodi dalla banda di Leuante dentro Ostro Libeccio si troua vno Scoglio mettendosi tra quello, & la terra, si vede vn Castello detto Castel Lendego.

Partendosi da Niferi dentro Greco, & Tramontana circa miglia dieciotto troui in acqua vn Capo roccato à Libeccio, voltando questo vedi vn muolo di pietra; & per mezzo del detto vi è vn'altro sotto acqua, quale arriua fino à terra, accostati al Molo, che è sopra acqua se voi entrar nel Porto, nel quale vederai le rouine d'vna Antica Città già detta il Crio il suo fondo è di passa dodeci in quattordici, bon ferratore, & loco da far legna, ma non acqua.

10 Dal Crio à miglia dieci per staria vi è à Libeccio sopra acqua vn Capo foraneo Roccato: voltato questo si vede vno Scoglio, & vna spiaggia grande con vna Valle, & alcune Case stantia di Turchi, da' quali si può comprare rinfrescamento. Nel Capo della Valle vi è vn Dattolaio, sotto alquale vi è dell'acqua. Tra lo Scoglio, & la spiaggia ti puoi mettere à ferro & Prouese; & secondo i temporali voltar lo Scoglio, che vi è buon tenitore. Chiamasi questo loco Barba Nicola.

20 A miglia venti tra Leuante, & Scirocco, si troua vn Golfo habitato da Turchi, detto il Golfo delle Scimie, seguitado detto Golfo, si trouano per Libeccio gli Scogli di S. Polo, tra i quali si può star à ferro, & prodesse perche fanno Porto con fondo di venti, in trenta passa d'acqua.

Andando per mezo a' detti Scogli circa miglia vno, si troua vna punta nella volta della quale à miglia tre verso Terra, si vede vna bocca stretta, entrando giusto per mezo, si vede vna Chiesa di Caloieri, che con la metà della bocca resta per Ostro, dentro vi è Porto per Galee, & alla Chiesa loco da far acqua: detto loco nondimeno che pare terra Ferma, è l'Isola delle Scimie, grande, & assai popolata. Da detta Isola à terra Ferma, si può andare con Galee, & altri Vascelli piccoli.

Partendo da detti Scogli di San Polo, passando detto Golfo per staria si vede terra à terra vna punta foranea alta con vno Scoglietto piccolo. Prima d'arriuar alla detta punta, si vede vn'altra dentro, sopra laquale, vi è vna muraglia di terra, nella cui volta, si troua il Porto di Malfetta, con vna spiaggia grande dentro, è ottimo per ogni sorte di Vascello, il suo fondo è da dodeci in venti passa.

Guardasi detto loco con Rodi quarta d'Ostro verso Scirocco, & sono miglia trentacinque.

10 Da Malfetta andando per riuiera à miglia dieci verso Leuante, si vede vno Scoglio alto, & tondo, che fa canale alla staria, tra esso, & la staria, accostandosi però allo Scoglio, vi è riparo da Maestro. Sopra detto Scoglio, vi sono Cisterne d'acqua, da doue vien detto lo Scoglio delle Cisterne. Guardasi con Rodi, Ostro, & Tramontana, & sono miglia dieciotto.

6 Dalle Cisterne per staria à miglia sei, si volge vn Capo foraneo scoprendo vn Golfetto dentro, quale si chiama il Fresco, ò Fisto, il cui seno è vna spiaggia con Fiumi, & Casali di Turchi, hà bon fondo, & ferratore, & comodo per andare à Leuante.

12 Dal Fresco ò Fisto à miglia dodeci, vi è vn'altro simile Golfo detto Prepia con Fiumi, & Casali pur di Turchi, & loco per ogni sorte di Vascello.

Da Prepia per riuiera si troua vn capo à Libeccio, voltando detto capo,

po si troua vna lunga spiaggia, nel cui capo di Ponente vi è vno Scoglio, & la cima à simiglianza d'vn Cāpanile piccolo. detta spiaggia hà in mezo vn Fiume grāde, & è popolata da Turchi: appresso al detto Scoglio, quale vien detto l'Aguglia, vi è la stantia.

Più inanti per staria si troua l'Isola di S. Giorgio con più Porti, & cale da stantiar Galee, & tra l'altre dalla banda di Libeccio, vi è vna cala, che vā ad vn Castello habitato da Turchi, iui è vna spiaggia con commodità d'acqua, & legna dalla parte di Leuante vi sono le Saline.

2 Voltando detto capo di Leuante à miglia due per Greco, si vede Costita con la terra Ferma, l'Isola di S. Nicolo delle Vise con acqua, & legna se gli può star in mezo, hà da Ponente sopra vn monte vna Torre, che è la conofcenza dell'Isola.

Dal detto luogo per staria verso Leuante, vi è vna spiaggia grāde con vna rippa Roccata detto sette Capi, voltando detto capo dalla bāda di Terra, vi è vna spiaggia grāde, nella quale alla punta di Ponente, è riparo di Maestro, & è Fiume: & in tutta la spiaggia, quale si chiama S. Nicolo della Patura, vi è bon forgitore.

2 A miglia due per staria vedrai dentro vna Valle, che tira per Tramontana, nella cui bocca sono alcuni Scogli à man dritta, voltando da Maestro, sarai coperto da Leuante sin'à Oltro con bon fondo, & forgitore.

Più inanti si trouano due Isole, vna graude, & l'altra piccola: nella grāde è vna terra detta Castel Rosso, la cui entrata si fā da Tramontana, l'Isola piccola se dice la Poncella, intorno all'vna, & l'altra vi è forgitore, & riparo di Venti di fuori.

100 Castel Rosso, ò Ruzio con Rodi, si guarda quarta di Leuante verso Scirocco, & sono miglia cento.

60 Sette capi con Rodi, si guarda Leuante, & Ponente, & sono miglia 60.

4 Acra, ouero Magra con Rodi, quarta di Greco verso Leuante, & sono miglia quattro.

1 Partendosi da Castel Ruzio per andare à Leuante à miglia vno per Scirocco, vi è vno Scoglio alto, & tondo detto l'Isola de' Correnti, ilquale hà gran fondo attorno.

Più oltre per staria sono alcuni Scoglietti, & in terra Ferma vna Valle con bon forgitore, & riparo di Maestro.

10 A miglia 10. per staria vi è vn Capo, & doppo che l'harai volto verso Terra, si veggono due Isole, & ti accostarai alla di Leuante, che è la più grande, atteso, che nella bocca verso l'Isola piccola vi è vna secca di piedi quattro d'acqua.

Tra l'Isola grande, & terra Ferma, è vna Valle con vna Terra detta il Cacamo; accostandoti all'Isola puoi stare, & entrare con tutte le Naui, & vscir fuori da Lenante, & iui far acqua, & legna.

5 Dalla detta Isola per staria circa miglia cinque, si troua vna spiaggia di rena biāca, & in quella vna Rocca cō vna terra sopra detta S. Nicolo della Mira, in detta spiaggia vi è acqua, forgitore, & riparo di Maestro.

10 Più oltre per staria seguirà il Lido alto miglia dieci, & poi troui vna spiaggia longa, & grande con vn Fiume: & nella punta di Ponente certe muraglie alle quali si può stare à ferro, & à Prodeggio, & è bon riparo da

Maestro, & bon fondo, trà il Capo di questa spiaggia, quale chiamano la Finica, & il Fiume, vi è loco da far legna.

Dalla detta spiaggia per staria alla via d'Ostro, vi è vn capo foraneo, fuor del quale sono alcune Isole dette le Chelidonie, & le Góbrusie, può si passar con Vascelli di Ramo per Canale, tra l'Isole, & il capo, & dalla bāda di tramōtana star intorno all'Isole, nelle quali si troua dell'acqua.

160 Dalle Chelidonie all'Isole di Cipro sono miglia cento sessanta.

160 Le Chelidonie con S. Bifanio, Scirocco, & Maestro miglia 160.

10 Partendosi dal Capo di S. Bifanio per staria dalla banda d'Ostro circa miglia dieci, troui vno Scoglio secco attorno, il quale cō la staria fà riparo da Greco sino à Maestro, & è bon sorgitore: chiamasi detto Scoglio il Trapano.

15 Dal detto per staria à miglia quindici, troui vna punta bassa, nel voltar della quale vi è il Porto di Baffo con fondo di vno in due passi.

25 Il Capo di S. Copia con Baffo si guarda dentro Ostro Scirocco, & sono miglia venticinque.

200 Baffo con Castel Rucio, si guarda dentro Leuante Scirocco, & ponente, & Maestro, & sono miglia dugento.

320 Rodi con Baffo alla quarta di Leuante verso Scirocco, & la quarta di Ponente verso Maestro, & sono miglia trecento venti.

2 Partendosi da Baffo per staria dell'Isole, circa miglia due, troui due Scogli bassi piccioli, andando à Leuante ti strignerai tanto in terra, che possi passar per il Canale tra gli Scogli, & l'Isole, & ti metterai à riparo di detti Scogli, mettendogli per libeccio.

Fuor di detti Scogli vn miglio sino à due vi è secco slargati quel che pare à te.

20 Da detti Scogli per staria circa miglia venti troui Capobianco, alto, & Roccato, dal quale ti slargarai circa miglia vno, & voltādolo entra dentro sin, che resti coperto da Libeccio. mettiti poi sotto al capo, che è bon ferratore, & fondo di passa quattro.

20 Detto Capobianco, & il Baffo si guardano quarta di Leuante verso Greco, & sono miglia venti.

4 Dal detto Capobianco circa miglia quattro vi è vna spiaggia grande nella cui punta di Ponēte vi è la Chiesa di S. Gorgio, & circa miglia due dentro terra vn Castello detto la Piscopia.

25 Capobianco si guarda con Capogauata Scirocco Maestro, & sono miglia quindici.

5 Partendosi dalla Piscopia circa miglia cinque, si troua Capo Gauata, quale è basso, & guardasi ad Ostro, & Tramontana Detto capo della bāda di Ponente ha due Scogli piccioli, dentro de' quali, & il Capo, si può passare con Vascelli di remo, & di fuori lontano vn prodeggio con ogni sorte di Naue, & esso capo hà riparo da Maestro, & Libeccio.

10 Dal detto Capo per staria circa miglia dieci, vi è vn Castello guasto detto Limisò, & iui vn Fiume, & largo dalla sua sboccatura vn miglio vi è ferratore con fondo di passa dieci, pigliando la volta di Ponente resti coperto da Ostro sino à Leuante.

Dal detto loco per staria di Leuante circa miglia trenta, troui vna pū.

ta bassa dalla quale ti slargarai circa miglia due, & volgendola sempre largo da terra andarai per vna spiaggia grāde con alcuni Figari fin tanto, che troui vna Chiesa detta S. Lazaro, alla quale ti appressarai quel tanto, che à te parrà essendoui bon ferratore, detti loghi sono habitati, & hanno nome le Saline.

8 A miglia otto staria di Leuante troui il Capo della Grea, ouero Greca, è degli alto, & Roccato, & par da lontano vn Castello. Detto capo da Tramontana, & Libeccio ha riparo, & sorgitore di Venti foranei, & Tramontana. Nella punta di Leuante di detto capo vi è vna secca rafa con l'acqua però bisogna slargarti vn miglio, & accostandosi poi in terra, si può stare à ferro, & prodeggio.

40 Limisò con il Capo della Grea si guarda quarta di Leuante verso Greco, & sono miglia quaranta.

10 Più oltre per staria di Leuante circa miglia diece vi è vn capo peloso dentro, del quale mettendolo da Ponente à statio, & riparo di Tramontana, & Maestro, & vi è acqua, & vna Chiesa di Caloieri detta S. Giorgio.

18 Dal detto Capo della Grea circa miglia diciotto per staria si vede Famagosta con alcuni Scogli, & secche fuori di Tramontana: & dentro dette secche vi sono alcune bocche per doue possano entrare Galee, & andando verso la torre del Castello sotto ad essa vi è la bocca del Porto di catena grande, & capace di molte Naui. Andando con Naue entrarai dentro per Maestro, & fuori delle secche, & accostadoti alla torre. Chiamansi questi Scogli Santa Caterina.

18 Guarda la Grea con Famagosta quarta di Tramontana verso Maestro miglia diciotto.

60 Famagosta col capo di S. Andrea greco, & Libeccio, & sono miglia 60

120 Partendo dal Capo di S. Andrea per la parte di terra Ferma à miglia cento venti, si vede il Castello detto Serines ò vero Sirena, quale hà Porto, fuori del quale sono due Scogli, deuesi passare per mezo tirādo la via della Torre grande.

Guardasi il capo di S. Andrea con Sirena Ponente, Libeccio, con Greco Leuante

100 Più oltre per staria circa miglia cento, si troua il sopradetto capo di S. Bifanio con alcuni Scoglietti bassi in acqua.

500 Volge tutta l'Isola di Cipro miglia cinquecento, laquale tutta attorno è sorgitore.

240 Capo Gauata con Baruto, si guarda dentro Leuante Scirocco, & sono miglia ducento quaranta.

160 Capo della grea con Barutto, Scirocco, & Maestro, sono miglia 160.

300 Baffo con il Zaffo Scirocco, & Maestro, sono miglia trecento.

220 Capo di Gauata con Tripoli Leuante Ponente, sono miglia 220.

Baruto è terra habitata, spiaggia senza Porto: voltando vna punta dentro Ponente, & Maestro, vi è sorgitore per mezo à vna Moschea faccia fronte alle Fenestre di quella.

20 Da Capo Barutto à miglia 20. per staria d'Ostro si vede vna terra habitata detta Saitò con alcuni Scogli, quali lasciarai da Libeccio, & andadogli dentro per staria, starai à ferro, & Prodeggio intorno ad essi.

- 30 Da Saltò à miglia venti per staria di Libeccio, trouarai vna terra dif-
fatta detta il Suro, ò Sorfen, quale hà il Porto da Tramontana con alcu-
ni Scogli fuori, lasciandogli à mano destra, tira verso la Torre largo vèti
prodeggi dalla catena, che farai coperto da tutti i Venti eccetto, che da
Tramontana.
- 20 Più oltre per staria di Libeccio à miglia venti in circa vederai vn Ca-
po bianco roccato con vna Chiesiola bianca sopra, dicefi Capo bianco,
quale due miglia in mare per staria hà molte secche, così andarai sin, che
trouï vna terra dishabitata detta Acre, alla quale ti accostarai circa
vna balustrata lasciandola à man sinistra & doue è vno Scoglio piccolo
vedrai vn muolo sott'acqua: & mettendolo à man dritta, entra dentro il
muolo, perciocche esso fà Porto, & vi è vn Fiume da poter far acqua.
- 10 A miglia dieci, vi è vn capo alto alla via di Libeccio con vn Castello
sopra detto Santa Maria del Carmine. (le carte mettono Carnia) habi-
tato da Saraceni, al piedi di detto Capo comincia vna punta bassa, den-
tro della quale da Tramontana vedrai vna Terra distrutta, per mezzo
della quale è bon loco, & sorgitore fuor che per Tramontana: Chiamasi
questo loco Scaffazzo, le Charte Caifas.
- 10 Dal detto Capo circa miglia dieci ad Ostro vi è vn Castello con vna
Torre dishabitata detto Castel Pellegrino (le Charte Casal Pellegrino)
ilquale non hà stanzia.
- 10 Per staria à miglia dieci à marina, vi è l'antica Cesarea edificata da
Herode con il superbissimo Porto, che descriue Ioseffo, hora destrutta
senza Porto ne spiaggia.
- 20 A miglia venti, vi è Arzuffo sopra vn poco di riuu. rossa distrutto, &
senza stanza.
- 10 Dal detto à miglia dieci, vi è vn capo alto peloso, ma basso da Ostro,
& Tramontana con vn Castello sopra distrutto detto il Zaffo, hà alcuni
Scogli, che fan Porto per Vascelli, che pescano poco fondo, entrasi dètro
da due bocche vna da Tramontana, & l'altra da Ponente, però la stanza
di Nani è discosta da detti Scogli miglia due, la conoscenza del Zaffo è
i lidi bassi da Ostro, & da Tramontana alti pelosi con vna ripa rossa roc-
cata.
- 40 Dal detto ad Ostro circa miglia quarãra, vi è vna terra grãde destrut-
ta senza Porto detta Scalona (altri Scannola.)
Tornando à Capo Baruto per fare il viaggio di soria, cioè verso Tra-
20 montana circa miglia quaranta, trouerai vn capo alto, & roccato, nel
quale vi è sorgitore, & riparo da tutti tempi eccetto, che da Maestro sin
à Greco, chiamasi detto loco Santa Maria del Porto.
- 5 Dal detto loco circa miglia cinque, vi è vn Casal grande habitato det-
to Nafin, sonouï Christiani, & Saraceni, vi è bon rinfrescamento di Vino.
- 15 A miglia quindici per staria à Tramontana, vi sono alcuni Scogli in
Mare dentro, de' quali vi è stanza, chiamansi questi Scogli bassi, ma vi è
vn solo detto S. Giorgio, lasciando questo solo dalla banda destra, & gli
altri dalla banda sinistra, entrarai dentro sicuramente.
- Fuori da detti Scogli sono due Isolotti grandi, se gli può andar dètro
& fuori, con Naui grãdi, & far la via di terra, oue alla marina, vi è vn Pò-
te

te di pietra, con vn poco di Castello: ti puoi ormeggiar doue ti parrà.

- 3 Guardando verso Terra circa tre miglia, vi è Tripoli di Soria.
- 20 A miglia venti per staria, trouarai vno Scoglio grande con due bocche con vna terra guasta sopra detta tortosa: lo Scoglio è Porto, & riparo d'ogni Naue.
- 30 Per staria à miglia cinquanta, vi è vn capo foraneo roccato non troppo alto. Dalla banda d'Ostro dal detto Capo à miglia sette, vi è vn Castello detto Castel Zibele.
- 2 Di là dal detto Capo circa miglia due, à Marina vedrai due torri: accostati alla torre di Tramontana; percioche la torre d'Ostro hà vno Scoglio sotto acqua. Entrando tra l'vna, & l'altra torre, sarai dentro del Porto della Lizza, quale è di catena.
- 5 A miglia cinque, vedrai vna punta bassa con alcune torri, & muri sopra detti la Gloriata.

La Lizza con il capo di S. Andrea si guarda quarta di Ponēte verso Maestro con quarta di Leuante verso Scirocco, & sono miglia settanta.

La Lizza con il capo della Grea Ponente Libeccio dentro Greco, & Leuante.

La Soria tutta quanta hà sorgitore, & spiaggia.

Per andar da Capo Malio S. Angelo, à Constantinopoli con Galee, à terra à terra.

- 12 Miglia dodeci si troua S. Martino.
- 18 Et più auanti per staria à miglia diciotto vi è Maluasia, la risalta in mare à foggia d'vna punta sotto à vn diruppo: non vi è bon Porto, ne manco riparo da tramontana à Greco.
- 6 Da Maluasia à miglia sei, vi è la Valle di S. Polo con buona stanza.
- 6 A miglia sei da detto loco, troui le porte delle Botte, quale è vn Portostretto, la cui entrata è da tramontana dalla parte del Capo.
- 15 Dal Capo delle Botte, à Sette pozzi sono miglia quindecim, oue è Portodi passa cinque in sei di fondo, & acqua, & legna attorno.
- 30 Da Sette pozzi nauigando per Maestro à miglia trenta, andarai à Napoli di Romania.

Da Settepozzi volendo andare à Negroponte nauiga per Greco tramontana, & poi per tramontana, & vederai l'Isola, che sono nel Golfo di Setines sopra Coranto, & lì farà la Sidra, che è buona Isola, & bon Porto di verso Ponente, & Maestro.

Passando questa Isola, & l'altre à man sinistra si va à Setines, oue è Porto, vna di queste Isole vien detta la Stila.

Ingolfando queste Isole, & nauigando à Greco troui l'Isola S. Giorgia d'Albora; la quale non hà Porto, ma si bene sorgitore coperto da tramontana, & da Greco, & larga dalle Colonne miglia diciotto.

Le Colomie hanno Porto.

Per

Per mezzo le Colonne da leuante, è vn'Isola detta Macronisto.

Di fori è l'Isola di Zia, laquale à bon Porto dalla parte di maestro.

Dalle Colone verso tramontana è la Valle di Ruzene, & è buò Porto.

Passando la Valle è la Macina, che hà bon Porto largo dalla Città miglia sessanta.

Passando la Macina, troui la Valle di loreo con sorgitore di passa otto in dieci d'acqua, & è stanza per tramontana.

Passando questa Valle, nauigado dentro Ponente, & Maestro, s'entra il Golfo di Negroponte, & si veggono le Patalene, & le Cauallene, & altri Scogli netti attorno.

Dentro al golfo troui li Scogli delle Cauallene con il Castello, che hà nome il Primo, & li vi è vna fiumana.

7 trouansi poi gli Scogli delle Rizze larghi da Negroponto miglia sette, & ha lo sorgitore di Spredo.

Passando le Colonne, troui Delilanto, che è vna secca, cioè basso fondo sabioniccio, è l'entrata dal lato di sotto: & il basso delle Barche vna Chiesa, che hà nome S. Marco: & appresso vi è vno Scoglio detto Millemoggia. All'entrar la bocca dello stretto slargarti dalla punta dell'Isola di Negroponto detta Lilanto, & accostati a man sinistra, & cosi verrai fin che tu volgi la punta à mã dritta, doue vedrai la città di negropoto.

Da Negroponto seguitado pur la via di Constantinopoli, passarai il Ponte d'onde corre l'acqua, & la prima punta, & poi l'altra, che troui à man sinistra, è necessario schiuare, perche vi è vna secca.

Accostati poi all'Isola di Negroponto, & trouerai la Chiesa di S. Giouanni, oue è dell'acqua, discosto da Negroponto miglia dodeci.

Passando S. Giouani doue se piglia l'acqua, troui la Montagna.

Passando la montagna di Spartiuento, oue sono molti flussi, & reflussi volendo forgere, à piedi d'essa montagna accostati bene à terra, perche è gran fondo, che fa arar i ferri.

Oltre detta montagna trouerai i Bagni oue si può metter con le poppe in terra, & è largo dalla Città di Negroponto miglia quaranta.

troua poi la punta de' Caualli, & per mezzo il Golfo di là Miro, oue è gran corrente.

Volgendo la punta de' Caualli è loreo, quale è vn Castello per mezzo il Golfo del Fiteleo largo da' Caualli miglia trenta.

Passando loreo venendo per Greco, trouerai per mezzo il Fredo (Fredo, Freo, & Freto, è il medesimo cioè stretto, ò canale) Pendicoso, lascialo dalla banda di Negroponto, che trouerai poi lo Scariello, & Copoli, gli Androni & sopra Chinocchi.

Tra lo Scopolo, & gli Androni è l'Ouo, oue sono due Isole.

Passando il Freto dentro gli Androni, & Sarachinochi trouerai le Mine Pelegi, & Lamia, & l'Arfura, & di fuori sono le Sandole, & Schiro, che è da Scirocco in Mare.

Vi è poi lo Pier appresso l'Argira.

20 Nauigado p tramontana vedrai S. Strati largo da Stalimene mig. 20.

Stalimene è bon'Isola, con boni Porti attorno.

Nauigado p greco verrai à rebedo, & doue è il Castello, vi è bò Porto.

Largo

3 Largo dal Castello miglia tre vi è vna Valle detta la Cola, quale è riparo di tramontana, & bona stanza.

Da rebedo nauigarai per tramontana fino à Cursera, & lascia le Maurie da Ponente. Da poi la proda trà Greco, & tramontana fino al Dardanello. Darai ancora la proda dentro Maestro, & tramontana, fin che tu passi il Dardanello: drizza poi al Piferā, qual è fuori del Golfo di Gallipoli verso Constātinopoli, & bon sorgitore in quāto fondo vorrai, & per mezo la torre assai netto, & è largo da Gripoli miglia trenta.

Dall'altro lato dello Stretto è punta della Spisia, & dall'altro di Turchia e il Castello dello Spinga, sopra la pūta, iui p mezo la porta del Castello e bona stātia cō fondo di passa sei, tutto netto oue habitano greci.

Da Piferan nauigarai dentro Greco, & Leuāte, & poi farai la via dal Malmora da Scirocco, & farai à bocca Lione oue si fa la gran corrente.

Restano alcuni loghi che mācano nella Cōsta di Barbaria, & nel Mar negro, quali permetta il Cielo, che ancora con la Vittoriosa Armata Christiana possiamo felicemente trascorrere, & descriuere per intiero compimento del Portolano di tutto il Mar nostro.

Ne vi è da dubitare, che debbia troppo tempo indugiarsi. Poi il santo zelo del Pontefice, à cui le felici imprese par à gara cōcorrono, & obediscono, non permetterà passar l'occasione della bramata Pace, che la summa prudenza sua partorì nel Christianesimo. Ne meno l'inuitto Re Christianissimo, & il Cattolico di Spagna emulo, già (secondo i principij annuntiano) della gloria dell'Auo: questo con la Fanteria, & quello con la Caualleria migliore, & più essercitata, che mai da Cesare in qualse, vidde: la Italia Gimnasio dell'Arme, & ottima disciplina militare colma di valorosi Baroni, & Cauallieri pratici in tutto il Mondo, & l'Vngaria (perso il primo spauēto) già auuezza à vincere, & rihauere inespugnabili fortezze, potrà più comportar il lungo silentio dell'ingiusto possesso del santo paese. nè il Barbaro possessore di natura timido à suoi crudeli, & effeminato, spogliato dell'antica soldatesca, con che era solito à vincer, hora sottoposto alle Rotte, & perdite, potrà resistere à tanta fortezza, Qui Voi Illustrissimo Signor mio (non indarno, & senza misterio tātī Anni prima il Cielo vi elesse Generale dell'Armata Pontificia) piā tarete per tutto lo Stendardo di S. Chiesa trasportando con gli animi purgati de' vostri Soldati l'anno Santo di Roma alla santa Città di Gerusalemme, acciò in quella, & poi nella Celeste possiate hauer il lauro de la immortale impresa. Amen.

I L F I N E.

I N R O M A,
Nella Stamparia di Bartholomeo Bonfadino.
M. D C I I.

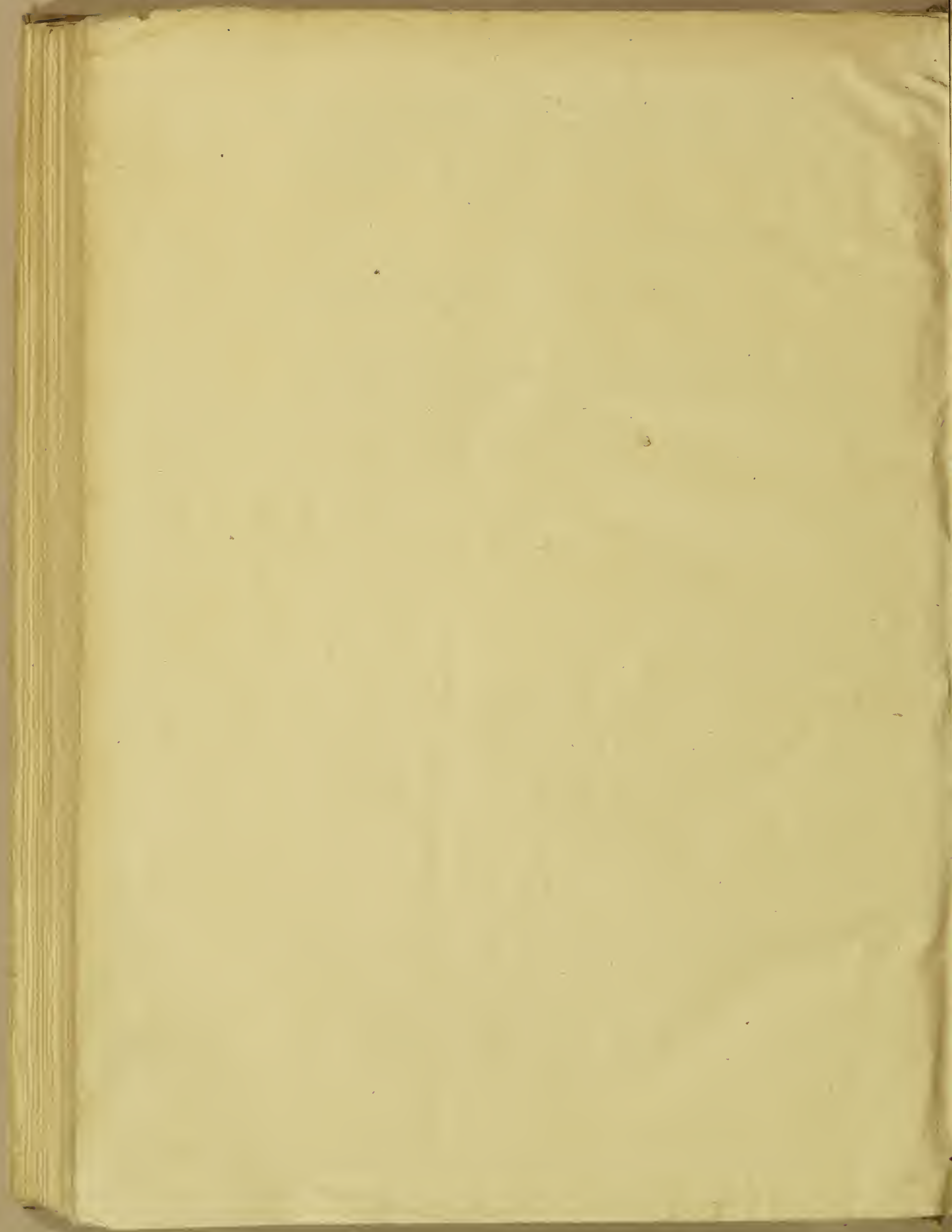
82-30
Arkway
10/5/81

*Ego Iacobus Marchisettus Artium, & Sac. Theologiae Doctor indignus
hanc Mediterranei Maris litteralem descriptionem, cui Portolano in-
scriptio est accurate legi, nec in ea quicquam reperi, quod doctas, & pias
aures debeat offendere. Quod cum omnibus, tum potissimum Reuerendis-
simo Patri Magistro Sacri Palatii testatum cupio. Romae ex Palatio
Apostolico Vaticano xx. Augusti, M D I C.*

Ego Iacobus Marchisettus manu prop.

Imprimatur, si placet R. P. Magistro Sacri Palatii,
B. Gipsius Viceger.

Imprimatur
F. Angelus Brixius de Cesena Reuerend. P. Magistri Sac. Pal. Socius.



1761

3017

