

BIBLIOTECA BANZI

K

5

V

Ex Libris



Ladislao Reti &



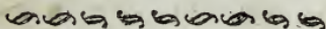
DIZIONARIO

DELLE

ARTI E DE' MESTIERI.

COMPILATO

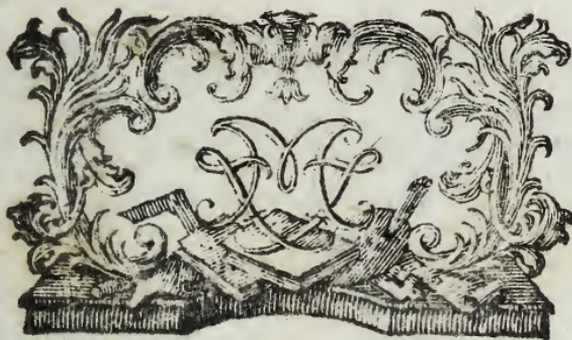
DA FRANCESCO GRISELINI.



TOMO QUINTO.



(CER — DRA)



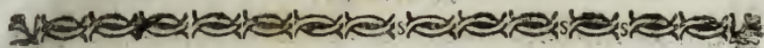
IN VENEZIA,

MDCCLXIX.

APPRESO MODESTO FENZO.

Con Permissione de' Superiori, e Privilegio.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
U.S.A.



Agl' Illustri, ed Onorati Signori

FABBRICATORI E MERCADANTI
D I P A N N I L A N I
D E L L A M A G N I F I C A
T E R R A D I S C H I O .

F R A N C E S C O G R I S E L I N I .



IO' che dà consistenza, e rende florida una Società, non è già, Signori, la massa di un Popolo; ma un Popolo amante della Patria, moderato e industrioso. L'amore ver la Patria forma i veri Cittadi-

ni; la moderazione è la sorgente da cui derivano le sociali virtù; e l'industria è quel mezzo; il quale tendendo a perfezionare le Arti, e le Manifatture, non che ad estendere l'interno ed esterno commercio, accresce pur anche colle pubbliche forze, la civile prosperità de' privati, il credito Nazionale, e la gloria del Sovrano.

Queste verità, Signori, sonovi note appieno, poichè Voi medesimi ne recate delle stesse il più luminoso esempio; un esempio che ben merita d'essere tramandato alla posterità, onde serva in ogni tempo a comprovarnele.

Coronata questa Terra tutt' all'intorno da monti, e da vaghi ameni colli, bagnata da copiose acque vive, ed abitata da un Popolo ingegnoso ed inclinato alla fatica, mancavano però in essa i raffinamenti di quell'industria per cui le arti acquistano perfezione ed incremento. Vi si fabbricavano dei pannilani; ma i lavori erano rozzi e pochi, il commercio ristrettissimo, e la popolazione, di appena quattro mila individui verso l'anno 1720., non trovando un impiego proporzionato a' suoi bisogni, anzi che aumentare, andava ognora minorando.

Se in tale circostanza un genio benefico, un'anima generosa; un amico degli uomini, fatti venire parecchi Artefici dall'Inghilterra, intraprese ad istituire una raguardevole Fabbrica di Pannilani in Ischio; se in tale circostanza, io dico, il rispettabilissimo Veneto Patrizio S. E. il Sig. Cavaliere NICCOLO' TRON, con sommo dispendio v'introdusse le pratiche migliori per la perfezione di siffatta manifattura, sarà sempre cosa gloriosa per Voi, o Signori, d'avernele tantosto apprese ed adottate,
e di

e di aver saputo nel modo più rapido profittare dei di lui segnalati beneficj . Di què in breve periodo d'anni dopo la detta epoca , vi crebbe la popolazione fin ad avere più di due mila persone sopra il numero di quelle ch' esistevano ; di què lo stabilimento di molte Fabbriche privilegiate d' ogni maniera di pannilani , e queste ricche di credito , e poderose di capitali , oltre quelle che tutto dì vanno sorgendo ; di què l'aumento di molte altre Arti utili , che servono alla principale del Lanificio ; di què la rapida circolazione del danajo fra tutte le classi degli abitanti , un annuo commercio d' esportazione per la somma almeno di circa ottanta mila Zecchini , ed in fine il bene stare di tutti , la floridezza del Luogo , e per contrapposizione a que' vizj che sono generati dall' ozio e dall' indolenza , la disusione della coltura dell' animo , dell' onesto costume , dell' onoratezza , dell' ospitalità , della gentilezza de' modi , e di tutte le altre eccellenti qualità , che derivano dall' intensità nel lavoro , dall' amor alla fatica , e dall' applicazione . Mirabile fenomeno , e degno assai della considerazione delle menti più rischiarate , e che più intendono nella scienza economica .

Nato io , Signori , come può esservi noto , da un Padre vostro Patriotta , ed in conseguenza godendo io pure l' onore d' esser tale , non ho potuto giammai intendere i successivi aumenti della prosperità della nostra comune Patria , senza risentirne al cuore il più vero sentimento di gioja . Posso anche accertarvi colla maggiore sincerità , di aver sempre bramata l' occasione di recarvi di tal sentimento un pubblico testimonio , e sovente meco stesso mi lagnai

di non avere, fra le produzioni Letterarie della mia mediocrità, cosa relativa all'oggetto della vostra industria, e che degna fosse d' esservi offerita nell'atto medesimo di adempiere l' officio da me divisato.

Fortunatamente però ella mi si appresenta colla pubblicazione del Volume V. del Dizionario delle Arti, e de' Mestieri, che intrapresi a compilare sotto i gloriosi auspici della Veneta Gravissima Magistratura degli Eccellentissimi Sigg. cinque Savj alla Mercanzia. In questostesso Volume sotto l'Articolo DRAPPIERE trattasi diffusamente non solo del più perfetto modo della fabbricazione de' Pannilani; ma vi si espone in oltre l'uso vero di quella navetta, la quale inventata nell'Inghilterra, e poi adottata da Francesi, ultimamente è stata altresì procurata alle Fabbriche di Schio dal loro primo insigne benefattore e promotore; il medesimo sopralodato Eccellentissimo Sig. Cavaliere NICCOLO' TRON. Tal vero uso d' essa, Signori, consiste, come vedrete, non tanto in accelerare il lavoro della tessitura, ed in varie altre particolarità, che conoscete abbastanza, quanto in potere, per via di certi ordigni adattati al battente del telajo, farla agire col mezzo di un solo uomo; donde il maggior vantaggio di lei essenzialmente proviene. Altre cose parecchie troverete in quest' Articolo non indegne de' vostri riflessi; cose però le quali reputo che col vostro discernimento siate capaci non meno d' eseguire che di perfezionare, dopo di aver già dimostrato che la vostra abilità non restringesi alla sola fabbricazione di varj generi di pannilani conforme l'uso nostrale, ma che emulate non meno ogni maniera d' estere manifat-
ture;

ture, e che sovente foste capaci di dare ai vostri lavri tal qualità fin a non poter essere distinti dai più pregiati dell' Inghilterra, e della Francia, anco dagli occhi de' scrutatori più sagaci, e più avveduti.

E què, Signori, siccome questa mia Lettera deve rendersi pubblica al pari dell' Opera che vi consagro, così mi permetterete, che mentre seco Voi esercito un atto di doveroso rispetto per tuti' i vantaggi che apportate alla Patria ed alla Nazione coll' attività, e col valore in un' arte la più utile, e la più benemerita degli Stati, e dell' umanità; mi permetterete, io dico, che faccia rilevare ad un tempo medesimo a tutti quelli sotto i cui riflessi potrà appunto questa stessa Lettera cadere, quanto eziandio intesi siate a sempre più dilatarla ed ampliarla, e con essa la ricca sorgente di tutti quei comodi, onde godete.

Poichè dopo che la ditta di GIAMBATTISTA GAROFOLO, ed alcune altre delle più antiche della Terra, in vista delle nobili manifatture che si andavano eseguendo nel Pannificio erettovi da S. E. il Sig. Cavaliere TRON, ebbero intrapreso in que' principj a fabbricare qualche mediocre quantità di panni alla maniera d' Olanda, si videro sorgere ad un tratto quelle de' Signori SIMEONE BOLOGNA, e GIACOMO DALLA PIAZZA, doviziose entrambe di modi, e piene di quel genio, che porta le sue vedute a dilatare il nazionale commercio colla bontà delle manifatture, congiunta alla discretezza de' prezzi. Anzi il bravo Sig. BOLOGNA, atteso le pregevoli qualità de' suoi lavori; avendo meritato prima d' ogn' altro dei di lui Compatriotti di vedere

decorata la propria Fabbrica con privilegi ed esenzioni dalla regia munificenza del nostro Serenissimo Principe, seppa così destare quell' emulazione, onde le Arti rapidamente acquistano i maggiori incrementi. Di quì resa privilegiata anche la suddetta ditta PIAZZA, lo furono poi successivamente sì le antiche, come le recenti, cioè quelle del summentovate Sig. GAROFOLO, e dei Signori SEBASTIANO ANTI, GIULIO ANTONIO VANZO, GIUSEPPE CASAROTTI, STEFANO ZAFFONARO, FRANCESCO BERTI, GUGIELMO BERETTA, DOMENICO AZZOLINI, PIETRO MARASCHINI, GAETANO POLI, GIOVANNI SANTI, GIAMBATTISTA REGHELINI, ANTONIO DONADELLI, GIAMBATTISTA LEDER, GIOVANNI BLECH, GIUSEPPE VIGNA, ed altre non poche, le quali per brevità tralascio.

Panni ad uso estero, e nostrale, Londrine, ec. sono i generi in cui si esercitano questi Fabbricatori, di cui, cosa in vero riflessibile, l'anno scorso 1768. siccome costa da un pubblico autentico Documento, giunsero i suddetti in complesso a fabbricarne per il numero di circa cinque mila pezze. Ma queste non sono già tutte, poichè quattro soli dei Fabbricatori non per anco privilegiati, cioè CARLO RUBINI GIUSEPPE FACCHINI, GIANANTONIO FUGAZZARO, e GIUSEPPE SMIDERLE ne fecero uscire dai loro Laboratorj altre settecento; dal qual numero si può arguire a un di presso quello che potrà averne messo in traffico anche parecchie altre dite similmente non privilegiate. In Ischio la massa della popolazione è composta di Mercadanti,

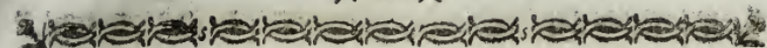
di Fabbricatori, e di Operaj. Il solo Sig. LODOVICO SCOMASONI tenendo impiegati venti telaj, e più ancora, ha potuto, nel corso di cotesti due ultimi anni, fabbricare ottocento pezze di Londrine, oltre trecent'altre di panni ad uso estero da trenta braccia ognuna. Quanto più non avrebbe fatto quest' uomo di svegliati talenti se un altr' oggetto non chiamasse le sue applicazioni! Per il servizio del Pannifizio di Schio annovi cinque Tintorie; ma quella d'esso Sig. SCOMASONI n'è la principale, quella che si distingue, quella che abbraccia le maggiori faccende. Egli non solo è giunto a perfezionare la tintura dei Pannilani, studiandone l'arte relativamente a tutti i suoi rapporti, dietro ai lumi delle più ricercate sperienze, ma di più ha fatto nobilissime scoperte, fra cui ultimamente quella del modo di tingere i Cotoni in rosso di Rubbia alla maniera degli Orientali; scoperta di somma importanza, e ben degna d'essere col maggior impegno promossa e favorita.

Io troppo dovrei diffondermi se cosà anche di tutti gli altri Fabbricatori della felice Terra di Schio volessi ricordare sè 'l merito personale, come quello dell'industria. Gli elogj, i privilegj, e le pubbliche grazie, che avete, Signori, giustamente conseguite, quelle che aspettate dal clementissimo Sovrano, mi autorizzano ad asserire, che non c'è fra voi alcuno, il quale non si trovi rivolto ad accrescere i presidj, onde sempre più acquistino fama e credito le vostre manifatture.

A giustificare quanto da me si avvanza, avrè in pronto cento e cento prove; ma queste non occorrendo, ove trattasi di fatti notissimi, mi riduco dunque,

que, Signori, a supplicarvi di accogliere benignamente nella presente Dedicazione un atto di quel riverente omaggio, che deggio non meno a Voi, che alla nostra Patria medesima. Sotto il soave governo della più saggia, e della più augusta fra le Repubbliche, cresca ella maggiormente ancora in fioridezza ed in isplendore; e la Vostra industria eccitata ed incoraggiata dalla munificenza di un Principe Padre de' suoi Popoli, non cessi giammai dal contribuire ad una meta sì illustre, e sì degna d'ogni onorato vassallo, e di chi ama il ben pubblico.

Questi sono i voti sinceri del mio cuore; quei voti, degnissimi Compatriotti, co' quali pieno di riverente ossequio mi rassegno umilmente, e mi vi raccomando.



INDICE

DEGLI ARTICOLI

Contenuti nel Tomo presente
e loro divisioni.

CERAJO.	pag. 1
Prima operazione per purgare la cera.	2
Della fusione della cera grezza.	ivi
Della imbiancatura della cera.	5
Della manifattura dei Cerei, delle Candele, e delle Torcie.	14
Della fabbricazione dei Cerini.	18
Altri usi che si fanno della Cera, oltre quelli di far Candele.	25
Fabbricazione della Cera di Spagna, o da suggellare.	26
Cera da suggellare rossa.	27
Cera verde.	29
Cera gialla dorata.	ivi
Cera nera.	ivi
CESELLATORE.	33
CHIAVAJUOLO o SERRATURIERE.	34
CHINCAGLIERE.	37
CHIODAJUOLO.	ivi
Stromenti inservienti all' arte del Chiodajuolo.	ivi
Manifattura dei Chiodi.	39
Specie principali di Chiodi.	42
GIABATTINO.	46

CI-

CIMATORE DA PANNI.	ivi
CINTURIERE.	ivi
COLTELLINAJO.	47
COMMERCIANTE.	59
CONFETTURIERE.	ivi
CORDAJUOLO.	69
<i>Dei Filatori.</i>	70
<i>Dei Committitori.</i>	78
<i>Della Masuola o ruota di ferro.</i>	79
<i>Del Merlino.</i>	83
<i>Del Lusino o sforzino.</i>	84
<i>Del filo di vela o spago.</i>	ivi
<i>Dimostrazione del meccanismo e delle macchine inservienti alle descritte operazioni.</i>	85
<i>Dei varj generi di Corde.</i>	87
<i>Dell' Officina dei Committitori , e delle macchine inservienti al lavoro de' medesimi.</i>	88
<i>Maniera di fare una corda a tre nomboli.</i>	93
<i>Del numero dei fili necessarj per una corda della grossezza data, e della maniera di darle una determinata lunghezza.</i>	97
<i>Della lunghezza dei fili per ordire una corda della lunghezza data.</i>	98
<i>Continuazione della manifattura delle corde a tre nomboli,</i>	100
<i>Ripartigione del raccorciamento.</i>	101
<i>Della Commettitura.</i>	102
<i>Cattiva industria de' Cordajuoli.</i>	106
<i>Altra cattiva pratica de' Cordajuoli.</i>	109
<i>Del modo di staccare il pezzo.</i>	110
<i>Del modo di rotolare le corde.</i>	ivi
<i>Nomi e usi delle varie spezie di corde ,</i>	
<i>e pri-</i>	

<i>e primieramente delle corde minute .</i>	111
<i>Delle cordicelle o sforzini .</i>	112
<i>Delle corde inservienti alle manovre dei Vascelli .</i>	113
<i>Delle corde a quattro , cinque , o sei nomboli .</i>	114
<i>Delle corde coll' anima , sua grossezza , e modo di metterla nel centro delle medesime .</i>	115
<i>Delle corde a coda di Topo .</i>	119
<i>Delle corde rifatte e ricoperte .</i>	121
CORDAJUOLO DI CORDE DI BUDELLA .	124
CORDELLAJO . Vedi FETUCCIERE .	133
COSTRUTTORE . Vedi FABBRICATORE DI NAVIGLI .	ivi
CORONETTA . Vedi PERLAJO .	ivi
COTONE o LAVORATORE IN COTONE .	ivi
<i>Storia naturale del Cotone .</i>	134
<i>Della macinatura del Cotone .</i>	136
<i>Dell' imballatura del Cotone .</i>	137
<i>Della Fabbrica delle tele di Cotone fine chiamate Mussoline .</i>	138
<i>Della filatura o della maniera di pettinare il Cotone , di trarre da esso la stoppia , di lustrarlo , di meschiarne diverse sorta con differenti lavori , di formare il filo , d' indevenarlo , e dei varj stromenti , che sono necessarj in tutte siffatte operazioni .</i>	ivi
<i>Del modo di stoppare il Cotone .</i>	141
<i>Lustrare il Cotone .</i>	142
<i>Del modo di meschiare i Cotoni di varie sorta .</i>	143
<i>Della filatura a mulinello .</i>	145
<i>Dell' indevenatura del Cotone .</i>	150
<i>Dei modi di mettere il filo di Cotone in</i>	
<i>ops=</i>	



<i>opera, e degli stromenti che vi s'impiegano.</i>	155
<i>Orditura del filo di Cotone fino da eseguirsi dalla filatrice.</i>	156
<i>Orditura da eseguirsi dal Fabbricatore.</i>	159
<i>Primo apparecchio.</i>	162
<i>Secondo apparecchio.</i>	164
<i>Del Telaio o Mestiere.</i>	165
<i>Della Trama.</i>	167
<i>Maniera di pettinare, di lustrare, e di filare il Cotone.</i>	172
CRINIÈRE.	177
CRIVELLATORE DI BIADE.	ivi
CUCINIÈRE.	179
CUOJAJO.	ivi

D

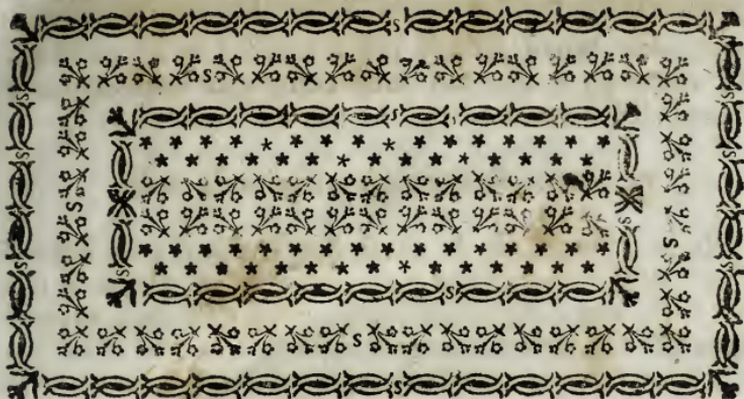
D A M

DAMASCHINATORE.	192
DANZATORE. Vedi BALLERINO.	194
DIAMANTAJO. Vedi LAPIDARIO.	ivi
DISEGNATORE.	ivi
DISTILLATORE.	200
<i>Della Distillazione in generale.</i>	201
<i>Della particolare distillazione degli acidi, e primieramente dell'acido vitriolico.</i>	205
<i>Dell'acido nitroso o acqua forte.</i>	207
<i>Dell'acido marino o spirito di sale.</i>	210
<i>Acqua regia.</i>	211
<i>Delle Acque distillate.</i>	ivi
<i>Acqua distillata di Lavanda.</i>	216
<i>Acqua distillata di Melissa, o acqua dei Carmelitani.</i>	217

Degli

	Degli Olj essenziali.	ivi
	Della Distillazione dell' Acquavite.	220
	Della fabbricazione dei Rosolj.	229
DORATORE.		230
	Maniera di dorare a olio.	231
	Della Doratura a tempera.	232
	Metodo col quale si perviene a cavar l'oro dat di sopra delle cornici vecchie, ed altri pezzi indorati a colla.	235
	Della Doratura su la Pergamena, sul Cuojo, ec.	237
	Maniera di dorare le carte dei libri ton- dati.	ivi
	Della Doratura su le pelli, per formare degli addobbi di stanze, ec.	238
	Della Doratura a fuoco.	246
DRAPPIERE DI PANNILANI.		250
	Delle lane in generale.	254
	Delle lane di Spagna.	255
	Delle lane d'Inghilterra, di Francia, e dei Paesi del Nord, e di altre Regioni, nonchè di quelle del Levante.	258
	Delle lane d'Italia.	260
	Dello disgrassamento o purgazione delle lane.	262
	Dell' assortimento delle lane.	265
	Della battitura delle lane.	266
	Dello scartizzamento delle lane.	ivi
	Della pettinatura delle lane.	267
	Della filatura della lana.	270
	Dell' inaspatura della lana.	272
	Dell' orditura delle lane.	275
	Dell' incollatura delle catene.	277
	Dello distendimento delle catene.	278
	Del modo di montare la catena, o l'ordito sul mestiere.	ivi
		Di

<i>Dei Liffi .</i>	279
<i>Del Pettine .</i>	280
<i>Del modo di fermare la catena , o della di lei estensione , per cominciare il la- voro .</i>	281
<i>Della fabbricazione del panno .</i>	282
<i>Della maniera di battere il panno .</i>	284
<i>Dei difetti che si commettono nella tessi- tura dei panni .</i>	ivi
<i>Della navetta Inglese , o della fabbrica del panno con un solo uomo .</i>	288
<i>Della cura dei panni .</i>	292
<i>Della purgazione , del follo de' panni .</i>	293
<i>Della maniera di lanare o garzare , o guernire i panni .</i>	306
<i>Della cimatura dei panni .</i>	308
<i>Della distensione dei panni sulle rama- te , o chiovare .</i>	311
<i>Del modo di setolare , e di lustrare i panni .</i>	312
<i>Dell'assodamento , dello squadernamento, e dei cartoni .</i>	313
<i>Del lavoro del pettine .</i>	314
<i>Della distinzione delle stoffe di lana .</i>	320
<i>Delle stoffe meschiate di lana , e di pe- lo .</i>	323
<i>Del modo di lustrare e soppressare le Drapperie di lana leggera .</i>	226



DIZIONARIO

DELLE

ARTI E DE' MESTIERI.

C E R

ERAJO. Il Cerajo è quello che fa commercio di cera, che fabbrica, e fa fabbricare cerei, torcie, candele, e cerini di varie maniere, e grandezze, com'è noto ad ognuno.

Nell' Articolo API, contenuto nel Tomo I. di quest'Opera, avendo noi descritto il modo dell' educazione di questi utili insetti, e con ciò recata la storia naturale della cera da essi prodotta, altro perciò non ci resta a dire su tale oggetto. Cominceremo dunque il presente Articolo dalle operazioni, cui si fa soggiacere la cera medesima, per farne d' essa quei la-

Tom. V.

A

vori,



vori, che tanto si sono resi necessari nella colta civil società, e che nel loro complesso costituiscono l'arte del Cerajo.

Prima Operazione per purgare la cera.

Tratti i favi della cera dagli alveaj, e levato dagli stessi il mele che contenevano, si mette la pasta della cera medesima nell'acqua chiara, avendo cura di dimoverla di tempo in tempo per lavarla, e per totalmente distaccare quel poco di mele, che a lei fosse restato aderente. Si pretende, che la cera, la quale si sia in tal guisa messa a molle e dilavata nell'acqua, rimanga più grassa di quella, che non si fa soggiacere a tal preparazione.

Della fusione della cera grezza.

La seconda e la più importante preparazione della cera si eseguisce facendola liquefare, onde passarla per un pannolino, che ritenga i corpi stranieri. Si meschiano insieme tutte le cere che si sono raccolte, la bianca, la gialla, e la nera; giacchè bisogna osservare, che quando i favi sono nuovamente fatti, gli uni sono d'un giallo chiaro, o di colore d'ambra, gli altri bianchi, ma che tutti col tempo ingialliscono ed anche anneriscono; effetto cagionato dai vapori che regnano nell'alveajo. L'imbiancatura, di cui parleremo in proseguimento, altro non fa che ricondurre la cera alla sua prima bianchezza, giacchè quella, la quale naturalmente non era bianca, non può tale divenire. Si pongono insieme tutti questi favi di cera in una grande caldaia di rame, che si riempie per una terza parte d'acqua; e questa bollendo fa disciorre la cera; si bada a dimoverla con una spatola di legno, affine d'impedire che non si attacchi
all'

all' orlo della caldaja stessa ; ove potrebbe abbruciarsi . Ben fusa ch'è la cera , la si versa , insieme coll' acqua cui soprannuota , in sacchetti di tela forte e chiara , la quale si fa tuffare nell' acqua bollente ; onde impedire l'aderenza della cera stessa , e tosto la si mette sotto un pressajo : la cera che cola viene ricevuta in vasi , ov' è bene di mettere dell' acqua calda acciò le sozzure si precipitino .

Bisogna aver attenzione di non troppo cuocere la cera , mentr' ella diverrebbe troppo secca , fragile e bruna ; colore che non può essere levato dal sole , nè dalla rugiada . Non occorre inquietarsi se non si ritragga tutta la cera mediante la prima fusione . Quella che resta nella feccia , la quale è composta per la maggior parte delle spoglie dalle ninfe , non è perduta . Si ripone codesta feccia nell'acqua duranti alquanti giorni , la si fa fondere nuovamente dipoi , e se ne sprema ancora un pò di cera ; se si mettesse a fondere successivamente essa feccia ; se ne ritrarrebbe ancora un pò di cera : in tal occasione si osserverà , che se si prenda un favo recentemente formato dalle Api , ed in cui non abbiavi ancora mele , si può ricavare col mezzo dell' acqua ; ed ancora meglio per via dello spirito di vino , una sostanza zuccherosa e melosa . Quando siffatta sostanza sia stata ricavata dalla cera , ella ne diviene più maneggiabile , ond' è probabile ; che mettendo la cera stessa nell' acqua , le si levi codesta parte straniera .

La cera cadendo nell'acqua si coagula , e soprannuota alla medesima ; la si ricava in pezzi , e si levano , colla lama di un coltello , le sozzure , e le polveri degli stami delle piante , che trovansi aderenti al di sotto di codesti pezzi ; le crassedini che possan contenere ancora alcuni poco di cera , vengono rigettate nelle altre fusioni .

Per formare dei pani di codesta cera , la si fa disciorre nuovamente in una caldaja con dell'acqua ; fusa e schiumata che sia , la si versa in catini di terra , o in altri vasi , ne' quali si mette un pò d'acqua , o di cui se ne aspergono le pareti . Questi vasi deggion essere più larghi in alto che in fondo ; la cera si coagula , e raffreddandosi si modella in grossi pani .

In siffatta seconda fusione , si deve ancora economizzare il fuoco più che nelle precedenti , e modellare la cera subito che si trovi fusa ; mentre è una regola generale , che la cera imbrunitisce in ogni fusione ; e se la si lasciasse troppo lungo tempo esposta all' azione del fuoco , in vece di riuscire ontuosa , diverrebbe secca e fragile ; locchè viene riputato un grandissimo difetto nelle buone Cerarie , avvegnachè in alcune si preferisca codesta cera , comechè soffra meglio il mescolamento del grasso .

Si riconosce , che la cera gialla in pane è stata sofisticata col mescolamento di grassi , o dal sapore , o mettendola sotto il dente . Dopo aver morduta la cera , se nel separare i denti s' intenda un picciolo strepito , è codesto un segno ch' ella non ha mescolamento di grasso , ed il contrario fa giudicare , che ve ne sia stato introdotto .

Sono noti gli usi in cui si adopera la cera gialla , onde non abbiami d' uopo che quì siano da noi rammentati ; il perchè passeremo a dar conto dell' imbiancatura della medesima ; operazione che nelle buone Cerarie non s' intraprende , e massime in quelle di Venezia , se non dopo di aver ritenuta la cera grezza , o gialla per alquanti giorni immersa nell' acqua salata di mare , ove pretendesi , che si purghi , e quindi più atta divenga all' imbiancatura .



Dell' imbiancatura della Cera .

La cera deve il suo color giallo ad una sostanza crassa ; e la prova n'è , che appunto la cera gialla è più ontuosa che la bianca . Tal olio colorante è meno fisso della vera cera , giacchè la rugiada , e principalmente il sole lo levano . Prima però di esporla all'azione dell'una e dell'altro , ecco la maniera come si procede .

Primieramente un operajo la taglia in pezzi grossi come un pugno affinchè si fonda più facilmente , allorch' è portata nelle caldaje A A A (*Nella Vignetta inclusa nella Tav. I.*) , ove la si dimove fin alla perfetta fusione colla spatola di legno fig. 4. Dopo ch' è fusa la si lascia spillar fuori aprendo le chiavette adattate alle caldaje nelle tine B e C , che sono di legno , e situate in maniera che il fondo delle caldaje giace alquanti pollici più elevato della parte superiore delle tine medesime . La si lascia riposare nelle tine all' intorno cinque in sei ore , tanto perch' essa non abbia altro più che un mediocre grado di calore , senza però cessare d'esser fluida , quanto per dare il tempo alle feccie , onde va impregnata , di precipitarsi nell'acqua , di cui la parte inferiore della tina va ripiena per cinque in sei pollici d'altezza .

Al di sotto delle tine B , C , ve ne sono delle altre D , E , di forma bislunga , che si chiamano *bagnatoje* posate sul pavimento dell' officina . Siffatte *bagnatoje* , le quali sono di legno , e cerchiare di ferro , vanno rivestite interiormente di piombo , acciocchè meglio ritengano l'acqua di cui si riempiono , aprendo la chiavetta X , per cui l'acqua stessa viene da un serbatojo .

Ogni *bagnatojo* ha in oltre sul dinanzi , e nella parte inferiore , una chiavetta F , F , col mezzo



di cui si vuota l'acqua, ch'esse contengono nel gattoletto sotterraneo di cui G è l'apertura ricoperta d'una graticola.

Disposto così il tutto, si adattano i cilindri di legno H, H attraverso alle bagnatoje. Questi cilindri, i quali hanno un piede di diametro, ne occupano tutta la larghezza. Eglino sono attraversati da un albero di ferro, una delle estremità del quale è ricurvata a guisa di manubrio; dimodochè i cilindri possano girare liberamente sugli orecchioni di codesti alberi, a cui certe incavature praticate agli orli delle bagnatoje servono di colletti. I cilindri deggion essere situati nelle bagnatoje, dimodochè il loro centro o asse sia direttamente a piombo al di sotto delle estremità delle cannelle K, K per le quali dev'uscire la cera contenuta nelle tine. Si adatta poscia al di sopra del cilindro una spezie di banchetta di ferro *ab*, o *ab*, *ac*, *bc* (Fig. 2. fuori della Vignetta) la quale ha quattro piedi, che poggiano sugli orli della bagnatoja, come si vede in C Fig. 2., dimodochè gli orecchioni del cilindro stieno nel mezzo fra i piedi della banchetta. Ell'ha verso caduna delle sue estremità due lame di ferro elastiche 1, 2, 1, 2, fra le quali si adatta un vase di rame L, L, di forma bislunga. Questo vase è più largo in alto che a basso; la sua lunghezza L, L, uguale a quella del cilindro, è divisa in tre parti; quella di mezzo, cioè la più grande, è forata d'una cinquantena di piccioli buchi più o meno, aventi una linea di diametro, e distanti gli uni dagli altri un mezzo pollice all'incirca. Le due altre parti servono a situare delle focaje piene di bracce, il cui uso è di mantenere un mediocre grado di calore nel vase suddetto, la cui freschezza non mancherebbe di far coagulare la cera che si lascia colare nel medesimo.



Si adatta una lamina di lata di ferro stagnata , o di rame 3 , 3 , *Fig. 2.* , inclinata verso la cannella K , per rigettare la cera nel vase L , L . La lamina 3 , 4 adattata dall'altro verso , e serve allo stesso uso . Al di sopra di queste due lamine si mette un passatojo , o una scodella tutta forata di buchi , ed in essa cola la cera dopo , che si abbia rispinto nella tina il cocchiume , che tura la cannella K , col mezzo del pirone 6 , che si lascia nella cannella stessa più o meno fitto , per moderare , secondo il bisogno , la velocità della scolagione .

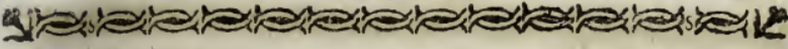
Passata ch' è la cera per lo scudellone forato di buchi 5 , cade sulle lamine 4 , 3 , 4 , 3 , e di là nel vaso L , L , dond' ella esce pei piccioli buchi , praticati , come abbiain detto , in fondo al medesimo , e cade su la superficie del cilindro in *d* . Se nel medesimo tempo un Operajo , seduto sulla scranna I , faccia girare il cilindro coll' ajuto del manubrio , che giace dal lato di lui da *d* per *e* verso *f* , è cosa evidente che il filetto di cera , il quale cade sul cilindro , dey' estendersi , e formare una cordella che farà tanto meno grossa , quanto più il cilindro verrà mosso con maggior velocità : ma siccom' egli viene bagnato , stando immerso nell'acqua colla quarta parte della sua superficie , la cera non vi si attaccherà in modo alcuno . Ma dopo d'esser discesa in *f* , ella passerà per *g* , onde andare a riunirsi in E *Fig. 1.* Tal movimento viene agevolato ancora da quello dell'acqua , che trovasi nella bagnatoja , la quale si porta verso E , per uscire a misura che ne viene dell' altra dal serbatojo per via della chiavetta X ; dimodochè lo scolamento per la chiavetta F sia uguale a quello per la chiavetta X . Si ricambia continuamente l' acqua non solo acciò ella sia più netta , ma altresì affine che sia sempre fresca , e che possa far congelare le cordelle di cera a misura che cadono nella bagnatoja .



Mediante una siffatta operazione essa bagnatoja non tarda a trovarsi riempita di cordelle . Un Operajo situato in M , le leva con una forza a tre denti , e le gitta dalla bagnatoja nella cesta N , la quale interiormente va rivestita di tela . Riempita tal cesta , un altro Operajo l'adatta sopra un carretto O , donde la trasporta nell'aja , ove hannovi eretti dei telaj di legno quadrati , sopra de' quali stanno tese delle tele esposte all'aria . Veggasi la Vignetta della *Tavola I.* , ove rappresentate stanno tre file di siffatti telaj . Giunto l'Operajo colla sua cesta , la vuota sopra queste tele in un solo cumulo , il quale da femmine o da ragazzi , che stanno all'intorno dei quadrati o delle tele medesime , si sparpaglia sopra tutta la loro superficie . Mentre il detto Operajo è occupato in questa condotta , il Tiratore riempie un'altra cesta , e così alternativamente finchè la tina si trovi vuota .

Riducendo la cera in cordelle , le superficie ne sono prodigiosamente moltiplicate , il che dona maggior presa all'azione dell'aria e del Sole , a cui si espongono sopra i quadrati , per dissipare l'olio volatile , che forma il color giallo della cera .

I quadrati sono , come abbiám detto , dei gran telaj di legno , aventi dieci piedi di larghezza , con una lunghezza tale , quale il luogo la permetta , ed elevati circa un piede e mezzo al di sopra del terreno . Sopra i telaj stanno tese orizzontalmente delle tele sostenute nel mezzo della loro larghezza da un pezzo di legno orizzontale , che trovasi nel piano del telajo . Sopra siffatta compagine di legname e di tele si estende o si sparpaglia ugualmente la cera ridotta in cordelle o in pani , come sarà detto quì presso . Si circonda ancora il quadrato con pezze di tela , verticalmente attaccate a certe paline , il cui uso è d'impedire , che il vento non trasporti la cera , nè la gitti a terra . Quand'ella
fia


 sia stata esposta un tempo convenevole sopra i quadrati, la si rivolgie in modo, che la parte, ch'era al di sotto, venga al di sopra. E quando si giudichi, che la cera stessa abbia acquistato un primo grado di bianchezza, la si riporta alla fonderia, ove si fa soggiacere alle medesime operazioni, che si sono descritte; vale a dire, che la si rimette in cordelle, e che la si espone ancora sopra i quadrati all'azione del Sole e dell'aria: ma siccome non può mancar d'accadere in questa seconda fusione, che le parti interiori delle prime cordelle non si trovino alla superficie delle seconde, ne siegue dunque, che tutte le parti della cera saranno state successivamente esposte all'azione dell'aria e del Sole. Si replica una terza volta codesta operazione, se si giudichi, che la cera medesima non abbia acquistato ancora il grado di bianchezza che si desidera ch'ell'abbia.

La cera esposta per l'ultima volta al Sole sotto la forma di cordelle, viene riposta ancora in una caldaja, donde, dopo ch'ella è stata liquefatta, la si lascia colare nella tina; ma in luogo di farla passare per il vase adoperato nelle precedenti operazioni, la si lascia colare nella cassetta, rappresentata dalla Fig. 7. la quale si sostituisce all'altro.

Questa cassetta è di rame stagnato, e sostenuta da quattro piedi di ferro. Nei due lunghi lati di tal cassa v' hanno due truogoli o albi del medesimo metallo, in cui si pongono delle focaje di bracce, il cui uso è di mantenere in istato di fluidità la cera, di cui la cassa medesima va ripiena: si cava la cera da tal cassa per via della chiavetta A, lasciandola colare nello scudellone Fig. 5. ch'è un vase con due manichi A, A., e due becchi B, B., col quale si versa la cera nelle tavole da pani.

Le Tavole da pani (Fig. 6.) così denominate, poichè in esse si fa prendere alla cera la figura di

pani,



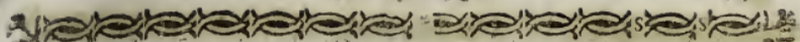
pani, sono di quercia ed aventi un pollice di grossezza, scavate da ambedue i lati di due file di buchi rotondi, caduno d' un mezzo pollice di profondità con quattro pollici di diametro; si riempiono due di questi buchi ad un tratto col mezzo dei due buchi dello scudellone, osservando di bagnar primieramente la tavola, affinchè la cera non vi si attacchi. Dopo che i pani sonosi coagulati ed indurati, si gittano nell' acqua della bagnatoja per renderli consistenti; quindi si trasportano sopra i quadrati; e vi si lasciano, finchè abbiano acquistato tutto il grado di bianchezza, il quale si desidera che abbiano, osservando di rivoltarli, quando siano bastevolmente bianchi da un lato, ciò che si eseguisce col mezzo d' una mano di legno, ch' è una tavoletta appunto di legno sottile, rappresentata dalla Fig. 3.: questa tavoletta ha circa 3. piedi di lunghezza, con un mezzo piede di larghezza; ella è forata d' un gran buco verso una delle sue estremità, il quale è attraversato da un' impugnatura che serve a ritenere tal macchina. Con essa si rivolgono i pani, come farebbersi con una palla piatta, locchè è più speditivo, che rivolgerli ad uno ad uno.

Tal' è il modo dell' imbiancatura della cera, di cui adesso ne presentiamo lo sviluppo, dimostrandone con le figure tutto il meccanismo ed aggiugnendo la spiegazione delle Figure medesime.

T A V O L A I.

La vignetta in essa inclusa rappresenta un' aja, ove sono stabiliti i quadrati, sopra i quali si espone la cera al Sole.

Fig. 1. Costruzione d' un quadrato. Si distinguono su i travi, che formano il contorno dei qua-



quadrati, i buchi che devono ricevere i pironi e le paline.

Fig. 2. Quadrato simile al precedente, a cui si sono aggiunti i pironi e le paline.

Fig. 3. Quadrato sopra di cui è tesa la tela, coperta di cera ridotta in cordelle; gli orli della tela sono attaccati alle paline per via di ganzuoli di ferro, affissi nella parte superiore.

A canto si vede il piano generale d'una fonderia, ch'è la principal Officina d'una Cereria.

A, A, A. Caldaje da fondere; elleno son di rame e stagnate.

B, C. Tine nelle quali si lascia colare la cera, dopo ch'essa è liquefatta, ed ove la si lascia riposare innanzi di ridurla in cordelle, facendola passare per il vase a ciò destinato. Si cuoprono queste tine con un coperchio di legno, e s' involuppano con coperte di panno o di schiavina.

B, B, C, C. Tine di ricambio per il medesimo uso.

D, E. Bagnatoje.

E, F. Chiavette per vuotare le tine.

H, H. Cilindri.

I, I. Scranne di coloro, che fanno girare i cilindri.

G. Apertura del gattoletto.

K, L. Sito, che serve di tavola per scolare.

R, S. Sito simile, ma coperto di tavole da pani.



T A V O L A II.

La vignetta rappresenta l'interno d'una fonderia veduto in prospettiva.

A, A, A. Caldaje nelle quali si fa liquefare la cera.

B, C. Tine, in cui la si lascia riposare; la Tina C dovrebbe esser coperta, ed involuppata di coperture.

D, E. Bagnatoje.

H, H. Cilindri, de' quali quello che corrisponde alla Tina B, vien fatto girare da una ragazza, Fig. 1. Le Zifre 7. e 8. indicano una sbarra 7. e una tavoletta 8. (Tina D), che attraversano la Bagnatoja. La sbarra serve di sostentacolo alla tavoletta, il cui uso è d'impedire, fregando contra il cilindro, che la cera ridotta in cordelle, contenuta nella Bagnatoja non risalga sul cilindro medesimo: detta sbarra, e detta tavoletta dovrebbero essere situate all'altro canto del cilindro.

F. Chiavetta, per lasciar colar fuori l'acqua superflua nel gattoletto G.

R, S. Tavole da pani, adattate sul loro cavalletto. Al di sopra dell'intavolato si vede un mulinello T, intorno a cui si avvolge la corda T, U, Y che, passando su la ruotella W, termina in tre corde, per sollevare la Tina B, allorchè è vuota, e sostituirvi la Tina BB. La seconda Tina C si solleva parimenti col mezzo d'un'altra corda simile all'precedente, che passa per la ruotella W.

Fig. 2. Operajo occupato a riempiere la cista N.

Fig. 3.



Fig. 3. Operajo , che trasporta una cesta di cera in cordelle all'aja , per essere distesa su i quadrati .

Fuori della Vignetta .

Fig. 2. Profilo d'una parte della Tina , del Bagnatojo , del Vase ec. per far vedere le relativa disposizione di tutti questi pezzi .

3. Mano di legno per rivolgere i pani di cera distesi sulle tele .

4. Spatola per dimenare la cera , mentre si liquefa nelle Caldaje A , A , A , della vignetta .

5. Scudellone di rame stagnato , inserviente agli Operaj per riempiere le tavole da pani .

5. n. 2. Imbutto di rame stagnato , che si adatta nell'apertura d'una delle chiavette delle Caldaje A , A , A , al di dentro della Caldaja per poterle vuotare interamente .

5. n. 3. Vase parimente di rame stagnato , col quale si cava il residuo della cera contenuta nella caldaja , per versarlo nell'imbutto .

6. Tavola da pani , che ha venti concavità o modelli , disposti in due file .

7. Cassa da sgocciolare in prospettiva , col suo piede , e la tavola che si posa attraverso della Bagnatoja nel luogo e sito del cilindro , allorchè si è liquefatta la cera per la terza volta .

7. n. 2. Profilo della cassa da sgocciolare .

7. n. 3. Una delle lunghe focaje , che si pongono a' lati della detta cassa , per mantenere la fluidità della cera .

Fig. 8.



Fig. 8. Vase, di cui si ha il profilo nella Fig. 2, corredato di tutti i suoi pezzi.

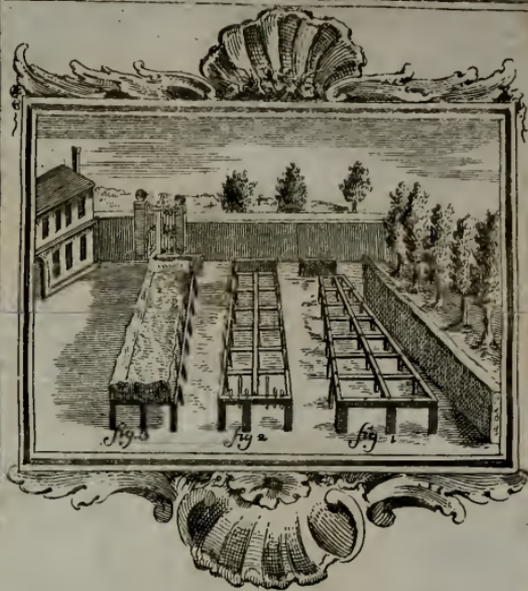
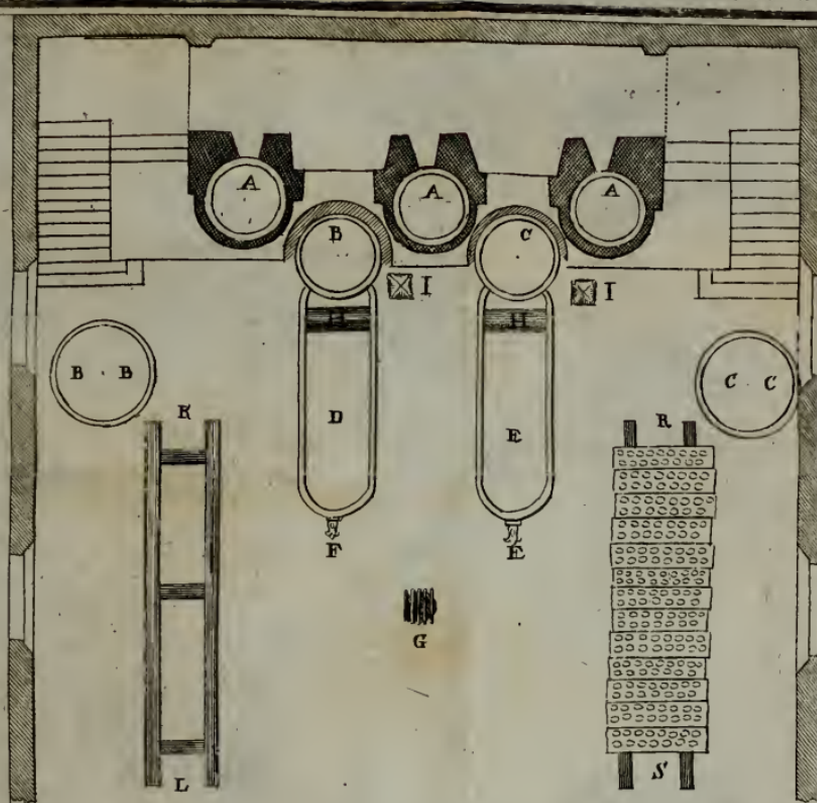
S. n. 2. A, B. Focaje, che si adattano alle estremità di questo vase, per mantenere la fluidità della cera.

9. Parte del cavalletto di legno, che serve ad adattarvi sopra le tavole da pani.

Ecco così descritta in tutta la sua estensione l'arte d'imbiancare la cera; arte che si possiede in somma eccellenza dai Viniziani; e che tutte le Nazioni; presso di cui di presente attrovansi stabilita, confessano da essi averla tratta, ed a cui cedono il posto di superiorità. Passando dunque adesso al dettaglio delle principali manifatture delle candele; cerei, torcie, e cerini che con essa si fabbricano; ne diremo quel tanto che potrà metter al fatto i Leggitori del metodo di siffatte manifatture.

Della manifattura dei Cerei, delle Candele, e delle Torcie.

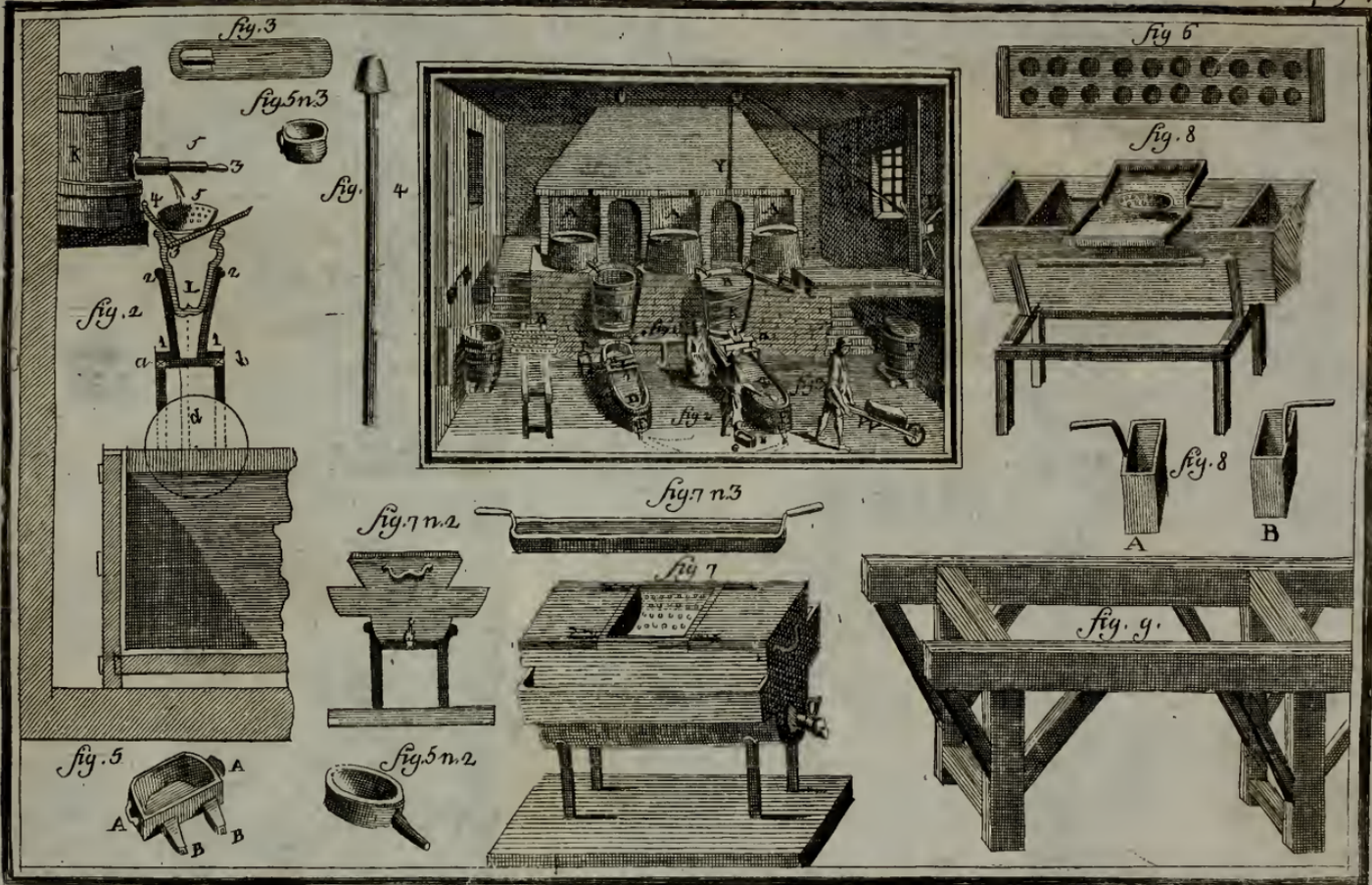
V'hanno due maniere di fare i Cerei, o come diconsi, i Candelotti, cioè, una a cazza, e l'altra a mano. Eccone la prima: si tagliano i fili dei lucignoli, che si fanno da buoni Fabbricatori col più eccellente cotone, osservando, che sieno della lunghezza dei Candelotti medesimi. In alcuni Paesi si fanno metà di cotone e metà di filo. Si appende una dozzina di tai lucignoli in distanze eguali all'intorno d'un cerchio di ferro perpendicolarmente al di sopra d'una caldaja di rame, piena di cera liquefatta. Allora si prende una cazza di ferro, che si riempie di questa cera, e la si versa dolcemente al di sotto della loro estremità superiore, dimodochè scorrendo dall'alto al basso sopra essi lucignoli, ne rimangono eglino interamente coperti.



1. The first part of the day was spent in the laboratory, where we conducted a series of experiments on the effect of temperature on the rate of reaction between hydrogen peroxide and potassium iodide. The results showed that the rate of reaction increased as the temperature increased, and that the activation energy for the reaction was approximately 50 kJ/mol.

2. In the afternoon, we visited the local museum and saw a number of interesting exhibits, including a collection of fossils and a display on the history of the city. We also had a picnic in the park and enjoyed the beautiful scenery.

3. The day ended with a walk to the beach and a sunset. The weather was perfect and we had a very enjoyable day. We will be back next week for another day of experiments and sightseeing.





Vertical text or notes on the right side of the page, possibly describing the drawing or providing a scale. The text is extremely faint and illegible.

ti, ed il soprappiù della cera ricade nella caldaja, al di sotto della quale havvi una focaja di bracce per tenere la cera stessa liquefatta, ed impedire che non si coaguli. Si annaffiano i lucignoli dieci o dodici volte di seguito, finchè i Candelotti abbiano acquistata la grossezza che loro si vuol dare. I Candelotti essendo formati si posano, mentre sono ancora caldi, in un letto di piuma per tenerli molli. Si ricavano da questo letto uno dopo l'altro per rotolarli sopra una tavola lunga e liscia, con uno stromento lungo di bosso, il cui lato inferiore è levigato, mentre l'altro va corredato d'un manico. Dopo d'aver in tal guisa rotolati e politi i Candelotti, se ne taglia un pezzo dalla banda della cima grossa, in cui si forma un buco conico con uno stromento di legno di bosso, affinchè i Candelotti possano entrare ne' candelieri. Finalmente si appendono i Candelotti a' cerchj per seccarli, indurarli, ed esporli in vendita.

Per fare dei Cerei a mano, disposti che sono i lucignoli nel modo quì sopra indicato, si mollifica la cera nell'acqua calda, e in un vase di rame stretto e profondo. Indi si prende un pugno di questa cera, e la si applica per gradi al lucignolo, che sta attaccato ad un uncinetto nel muro colla cima opposta al colletto, dimodochè s' incomincia a formare il Candelotto colla sua cima grossa, e si continua tal operazione, facendola sempre meno forte a misura che si avvanza verso il colletto. Il rimanente si fa nella maniera quì sopra spiegata, quando non sia che in luogo di metterli in un letto di piume, si rotolano su la tavola subito che sono formati.

Bisogna osservare, che durante tutta l'operazione dei Candelotti fatti a cazza, si fa uso dell'acqua per bagnare la tavola, affine d'impedire, che la cera non vi si attacchi, e che nell'operazione
dei



dei Candelotti fatti a mano si adopera l'olio d'uliva, onde prevenire il medesimo inconveniente.

Le Torcie composte di quattro candelotti sono d'un poco diverso meccanismo, senonchè per unire un candelotto all'altro si mettono nella stufa a mollificare, e quindi poi sopra la tavola stessa si adattano, osservando di tagliare la cima dal lato opposto dei lucignoli con un ferro, sicchè le cime di tutti e quattro i candelotti uguali rimangano.

Le Candele da tavola non si eseguiscono in un modo diverso da quello, onde si fabbricano i candelotti a caccia. Si fanno dei lucignoli; si ritorcono alcun poco; s'incerano con cera bianca, affine di uguagliarli per tutta la loro lunghezza, e s'inferrano in cima con un picciolo ferreto di lata stagnata, situato verso il colletto della candela. Quando i lucignoli sono inferrati si uniscono caduno separatamente, dal lato opposto al colletto, a dei capi di spaghetti, che stanno attaccati intorno ad un cerchio sospeso al di sopra della padella, ove si tiene la cera liquefatta per attaccare. Applicati che sono tutti i lucignoli all'intorno del cerchio, si *gittano*, uno dopo l'altro, finchè la candela abbia acquistato circa la metà del suo peso, siccome praticasi riguardo ai candelotti fatti a caccia. Indi si ritirano le candele dal cerchio, e si mettono fra due pali con una picciola coperta al di sopra per tenerle molli, ed in istato di essere lavorate. Successivamente si cavano di mezzo ai pali, si sparge un pò di acqua sopra una tavola ben levigata, e ben polita, e si rotolano sopra questa tavola col *rotolatore*, il quale è ordinariamente un utensile di legno piatto e liscio al di sotto, più lungo che largo, avente un'impugnatura al di sopra, e la cui forma, avvegnachè più grande, è quasi simile a que' pezzi di marmo tagliati che si mettono su le *carte ne' gabinetti degli studiosi*, onde stieno unite,
 nè


 nè si confondono . Dopo l'operazione del rotolatojo, si taglia la Candela dalla banda del ferretto, le si forma la testa con un coltello di legno, e si appicca colla cima del lucignolo, ch'è discoperata, ad un altro cerchio guernito su la sua circonferenza di cinquanta uncinetti di ferro. Quando il cerchio si trovi corredato di Candele, si danno alle medesime tre mezzi getti a basso, poscia dei getti interi, i quali si continuano, finchè abbian' elleno il peso che si desidera . Dopo l'ultimo getto si levano le Candele dagli uncinetti; si rimettono tra i panni sotto la coperta; si ricavano per ripassarle col rotolatojo; si fa ad esse il culo a basso con un coltello di legno, si attaccano nuovamente ai cerchj di ferro, e si lasciano seccare . Le Candele da tavola sono di differenti grossezze, trovandosene da quattro fin a sei per libbra . V'hanno poi delle Candele sì minute, le quali diconsi *Candelette* di lunghezza d'un piede e mezzo fin a poco più d'un mezzo piede, e di queste n'entrano da otto fin a sessanta per libbra più o meno, appunto secondo la loro varia grossezza e lunghezza .

Dalla qualità del cotone e dalla proporzione del lucignolo dipende in parte la bontà della Candela . Il cotone non può mai essere troppo bello, nè troppo uguale, nè troppo bene spelucciato, senza di che egli fa scolare la Candela appunto, come quando il lucignolo non abbia bastevol grossezza mentre allora siffatto lucignolo non consumando assai copia di cera si estravafa fuori della concavità, che formasi all'intorno del medesimo . V'hanno dei casi, in cui una Candela, benchè buonissima, può scolare come, per esempio, allorchè essa è agitata dall'aria, o esposta troppo presso al fuoco .

La buona cera dev' essere d'un bianco chiaro ed alcun poco azzurrino, e soprattutto trasparente . Le cere, in cui c'entri del grasso, possono essere



molto bianche, ma sono sempre d'un bianco falso e farinoso; toccandole non si trova in esse la sechezza della cera pura, non sono affai trasparenti, ed hanno tal cattivo odore, che si fa ben sentire, spezialmente quando si estinguono i lucignoli delle medesime.

Si riconosce altresì al sapore e sotto i denti la cera alleata; ed un mezzo certo per assicurarsi, se abbiavi meschiato del grasso, egli è di farne cadere una goccia liquefatta sopra un pezzo di panno. Quand'essa sia raffreddata ed indurata vi si versa sopra un pò di spirito di vino, poscia fregando il panno la cera dee interamente distaccarsi, ed allorchè l'umidità dello spirito di vino sia dissipata, non vi dee restare alcuna macchia. Bisogna altresì rompere le Candele per conoscere, se la cera interiore sia della medesima qualità di quella esteriore.

Della fabbricazione dei Cerini.

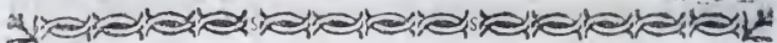
Per fabbricare quei lunghi Candelini, che diconsi anche Cerini, si dividono primieramente le matasse di cotone sopra dei rocchelli, allacciando con un nodo piatto, che non sia molto più grosso del filo, le cime degli uni con quelle degli altri; si filan eglino a un di presso come il filo di acciaio col mezzo di due grossi rotoli o cilindri di legno, che si nominano tornii, adattati entrambi attraverso sopra piedi solidi e che si fanno girare con manubrii, il che fa passare, andando e venendo parecchie volte di seguito, il lucignolo nella cera liquefatta la quale giace in una padella di rame, e nel medesimo tempo per li buchi d'una filiera parimenti di rame, attaccata ad una delle cime della padella; cosicchè a poco a poco si dà al Cerino quella grossezza che si vuole, secondo i differenti buchi



buchi della filiera, per cui lo si fa passare. Questi Cerini sono bianchi, gialli, e di varj altri colori, e figurati in cento maniere diverse, ma ordinariamente o in gomitollo o a maniera di picciolo libretto. *Domenico Talamini* industrioso artefice di Venezia giunse a formare di Cerino ogni sorta di frutta, piante, fiori, insetti, quadrupedi e volatili, nonchè varj altri utensili d'ogni genere, e tutti sì artifiziosamente eseguiti, fin ad ingannare l'occhio del più sagace spettatore. Premiato quest' artefice dal Veneto Governo colla sua solita Reale munificenza, tali egli fece allievi in siffatta professione, ch' emulando l'abilità del loro Maestro, già mancato di vivere da parecchj anni, sostengono con i loro lavori un capo di commercio, che trovasi soltanto nella Città di Venezia ad esclusione d'ogni altra d'Europa. Cotai lavori si rendono eseguibili a cagione, che la cera è suscettibile di prendere ogni sorta di colori. Per tingerla si macina ad olio il colore che si desidera; indi si fa disciorre della cera bianca in pane, e liquefatta che sia, vi si meschia il colore macinato ad olio, del quale la maggiore o minor quantità ne reca la varietà delle tinte del medesimo colore. Quindi si riduce la cera in piccioli pani, e quando s'ha duopo di farne uso, la si fa liquefare di nuovo. Con questa pasta intenerita coll'essenza di terebentina si fanno le suddette manifatture.

Nell' Articolo PITTURA parleremo del modo di dipingere colla cera disciolta a guisa d'olio, meschiati con essa i colori, dando conto in esso Articolo della *Pittura all' Encaustica* degli Antichi, tornata a far rivivere da Moderni, dopo le curiose sperienze, e le scoperte che hanno fatto in tal materia.

Recata così una succinta idea dell'arte del Cerino, la spiegazione delle Figure, che noi qui ag-



giugniamo ad illustrazione del medesimo , servirà a meglio farne comprendere le pratiche , ed a capire la struttura degli utensili che sono indispensabili all' efecuzione delle medesime.

T A V O L A III.

La Vignetta rappresenta l'interiore d'una Officina , ove si veggono alcuni Operaj occupati in differenti operazioni della professione .

Fig. 1. Operajo che fabbrica del Cerino filato.

A. Il Rocchello o Tamburo , sopra di cui il Cerino si avvolge all' uscire dalla filiera ch'è piantata sull' orlo C della padella , in cui si liquefà la cera . Questa padella giace incassata in un banco sotto di cui una focaja con bracce moderate tiene in fusione la cera contenuta nella suddetta padella.

B. Il secondo Rocchello .

2. Operajo che gitta dei Candelotti a cazza , i quali stanno sospesi ad un cerchio . L'Operajo giace appresso la caldaja in cui sta la cera liquefatta . Essa Caldaja , ch'è circondata da un orlo di ferro stagnato , sta posata sopra un piedestallo formato di doghe , il quale ha un'apertura , per cui s'introduce una padella di fuoco.

3. Un Operajo che rotola un Candelotto col rotolatore . Le Candele si rotolano nell' istesso modo .

4. Un letto composto di un materasso di piuma con panni e coperte , in cui si mettono i Candelotti e le Candele innanzi di rotolarle , affinchè il calore degli ultimi getti si distribuisca egualmente nell' interno e nella superficie .



Fuori della Vignetta.

Fig. 1. Rappresenta più in grande, e sotto un altro aspetto l'equipaggio di cui serve per fabbricare il Cerino filato, cioè uno dei due Rocchelli, il Banco, l'interno di cui è foderato di lata, veduto dal lato per cui entra la braccera colla padella posta al di sopra, e la Filiera.

1. n. 2. La Filiera.
1. n. 3. Piano della padella.
1. n. 4. Sezione trasversale della padella, pel mezzo della sua larghezza.
1. n. 5. Elevazione d'uno deidue Rocchelli, separato dal suo piede.

T A V O L A I V.

Fig. 2. Rappresenta più in grande e sotto un altro aspetto tutto l'equipaggio dell'Operajo *Fig. 2.* della Vignetta precedente, cioè il piedestallo o fornello, ch'è di rame, in cui havvi una padella ripiena di fuoco. Sopra il piedestallo giace la Caldaja, e sopra la Caldaja l'orlo di lata stagnata, incavato in due siti per lasciar entrare ed uscire le Candele, che stanno sospese nel numero di cinquanta ad un cerchio di legno, corredato di uncini di filo di ferro.

2. n. 2. Orlo di lata stagnata della Caldaja. A, apertura per cui entrano le Candele. B, apertura per dove escono.
2. n. 3. Sezione verticale per il diametro del piedestallo della Caldaja, e dell'orlo o contorno di lata stagnata.
4. Cazza o Cucchiajo, di cui serve l'Operajo, *Fig. 2.* della Vignetta.



Fig. 5. Placa di ferro, forata di buchi, di cui serve per coprire la padella che sta sotto la Caldaja, e moderare con tal mezzo il calore.

6. Coltello da testa; egli è di bosso, e non ha che un acuto, e serve per formare le teste alle Candele.

7. Altro Coltello con due acuti, nominato *Coltello da ferretti*; egli pure è di legno.

8. Coltello da piede; egli è d'acciajo, e guernito d'un bottone onde impedire, che il taglio non tocchi la tavola. Serve a tagliare le Candele ed i lucignoli dalla banda del piede.

9. Rotolatojo, di cui serve l' Operajo, Fig. 4. della Vignetta. E' questi un quadrato di legno duro, avente dodici pollici di lunghezza, e sette di larghezza.

10. Piedestallo o Caratello di legno fodera- to di lame di ferro, e ben cerchiato.

11. Ponteruolo o fuso con suo manico per forare i Candelotti. Ve n' hanno di differenti grandezze.

12. Taglia-lucignoli.

13. Altro Taglia-lucignoli.

A. La Broca che si monta a vite in uno dei buchi, scavati in una lama di ferro, che sta affissa sul Banco.

B. Coltello, il cui taglio è rivolto dalla banda dell' Operajo.

C. Crivello col fondo di pergamena, in cui stanno i gomitoli di filo di cotone per fare i lucignoli.

14. Altro Taglia-lucignoli, il quale differisce dal precedente in questo, che la broca. A è fermata sopra un pezzo di legno C, mobile a gargame, in un canaletto

pra-



praticato nella tavola, ove il pezzo di legno viene fermato da una vite la terale D'

T A V O L A.

Fig. 13. Cerchio per le Candele . Egli va corredato di quaranta, o cinquanta spaghetti intonacati di cera , ai quali si attaccano i lucignoli delle Candele medesime per il lato opposto al colletto . I ferretti stanno a basso ,

16. Altro Cerchio munito di 48. o 50. ganzuoli di ferro onde sospendervi le Candele per il Colletto del lucignolo , dopo d'averne levati i ferretti ,

17. *a.* Lucignolo ch'è stato tuffato nella cera . *b.* Lucignolo il cui colletto , che non è stato tuffato nella cera , è infilato in un ferretto . *d.* Ferretto o picciolo tubolo di lata stagnata . *c.* Candela tal quale esce dal cerchio *Fig. 15.* Ella è più grossa a basso che in alto , ed il ferretto che sta a basso trovasi totalmente ricoperto dalla cera .

18. Le Candele uscenti dal di sopra del cerchio , *Fig. 3.* , sono rotolate , e col coltello di bosso da due tagli si recide dal lato dei ferretti una parte della cera che li ricopre , affine di poter levare i ferretti medesimi , e di scoprire i lucignoli .

19. Le medesime Candele , di cui si è formato il colletto col coltello di bosso da un solo taglio .

20. Le stesse Candele , levate dal cerchio *Fig. 16.* ove hanno ricevuto gli ultimi getti , sono rotolate su la tavola , e tagliate per lungo col coltello a bottone .

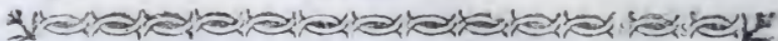


Fig. 21. Tavola del rotolo veduta in piano. A , picciolo catinello di rame stagnato , in cui sta l'acqua di sapone , che serve a bagnare la tavola ed il rotolo . B , Coltello da due tagli. C , Punteruolo per forare i Candelotti . D , Candelotto terminato del tutto. E , Candelotto in cui vedesi introdotto il punteruolo , F , Candelotto sotto il rotolo . G , il rotolo , ch'è posato alquanto obliquamente sul Candelotto.

22. Gramola per gramolare la cera .
23. Stufia per far asciuttare i lucignoli .
24. Gradino, ove si mette l' Operajo allorchè gitta dei Cerei grandi.

Recata così la descrizione dell' arte che si adopera sopra la cera , noi daremo compimento al medesimo con alcune erudizioni , che forse non riusciranno inutili a' nostri Leggitori . Queste consistono nella notizia di alcune altre spezie di cera , oltre di quella che viene recata dalle Api . Negli Atti dell' Accademia delle Scienze di Parigi per gli anni 1722. e 1725. va fin descritta la scoperta d'una cera vegetabile del Missipipi , e proposta da impiegarsi per farne Candele . Questa tal cera si trae dalla mandorla d' un picciolo frutto di certo arbusto , che cresce in tutti i paesi temperati dell' America Settentrionale , come nella Florida , nella Carolina , nella Lovisiana , ec. Questa cera però è di color verde , nè in conto alcuno paragonabile a quella che ne recano le nostre Api .

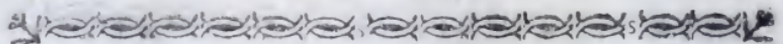
A questa cera delle Api non è da paragonarsi quella delle Antille , benchè anch' essa prodotta da Api più picciole , più nere , e più rotonde di quelle dell' Europa . La depositan elleno nei tronchi degli alberi , ove si fabbricano certe spezie di alveaj , la cui figura è d' un pero ; nell' interno de'
quali

quali depongono un mele liquido di colore citrino , consistente , non più dell'olio di uliva , e di un sapore dolce e grato . La cèra è nera , o almeno d'un colore violaceo carico . Non si è potuto pervenire al segreto d'imbiancarla , nè di renderla atta alla fabbricazione delle Candele ; il perchè soltanto adoperasi per farne dei turaccioli di botteghe , dopo d'averla purificata .

Non così è però della cera della China . E' questa differente da tutte quelle che ci sono note , non solamente per la sua candidezza , la quale dal tempo non viene giammai alterata , ma ancora per la tessitura : direbbesi esser ella composta di piccioli pezzuoli squamosi , simili a que' del bianco di Balena . Una singolarità di tal cera è , che non deriva ella dalle Api , ma da certi piccioli vermicelli , che si trovano sopra un albero che cresce in una Provincia del detto Impero , e delle foglie del quale si nutricano . Si raccolgono siffatti vermicelli , si fanno bollire nell'acqua , e ne formano una spezie di grasso , ch'essendo coagulato e seccato , è la cera bianca della China .

Altri usi che si fanno della Cera , oltre quelli di far Candele .

Si adopera la cera anco per formare Statuette e Modelli , ed atteso la sua grande malleabilità , ed il modo facile , con cui riceve i colori , è pervenuta l'arte a formarne figure umane perfettamente imitanti il naturale , e fin le anatomiche preparazioni delle parti più delicate , e più fine del corpo umano . In quest'arte è a' nostri giorni pervenuto a somma perfezione il Signor *Leli* di Bologna , le di cui anatomiche preparazioni fatte in cera sono cosa sì meravigliosa , e sì imitanti la natura , che l'occhio ne rimane totalmente ingannato .



to. Nel Museo dell' Accademia dell' Instituto delle Scienze di Bologna v'ha una serie compiuta di tali preparazioni , oltre la quantità che se ne trova sparsa nei Paesi più colti dell' Europa , i quali si sono affrettati a provvedere le loro Accademie delle manufatture del mentovato industrioso Artefice.

Serve la cera anche meschiata con varj ingredienti , per li sigilli , come diconsi , da Cancellaria , essendo tinta in questo o in quel colore , secondo il costume dei Paesi. Si prepara altresì della cera per trarne le impronte delle pietre intagliate; a far ciò prendesi , per esempio , un' oncia di cera vergine , ed un grosso di zucchero candito , macinato finissimamente : si fa fondere il tutto , e vi si aggiugne una mezz' oncia di nero fumo ; e due o tre gocciole di terebentina . Raffreddato che sia alcun poco siffatto mescoluglio , se ne formano piccioli panetti . Allorchè si voglia cavaré un' impronta , si mollifica questa cera fra le dita ; si bagna alquanto la pietra intagliata colla saliva , e la si appoggia su la cera premendola alquanto , donde se ne trae l'impronta medesima colla maggior precisione .

Questo è quanto occorre accennare riguardo alla cera naturale ed ai lavori che con essa si fanno , onde a compiere il presente articolo altro non ci resta per soggiugnere , che dar un cenno di quella sorta di cera artificiale che dicesi *Cera lacca* , *Cera di Spagna* , o da *suggellare* .

*Fabbricazione della Cera di Spagna , o da
suggellare .*

Bisognerà provvedersi primieramente d'una placca di marmo con una tavola ben liscia , o da polire per uso de' Ceraj ; o piuttosto d'una tavola quadrata , nella cui parte media abbiavi praticata un' aper-

Fig. n. 5

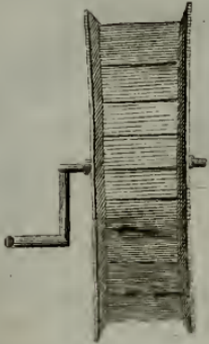


Fig. n. 2



Fig. n. 4



A

Fig. n. 3

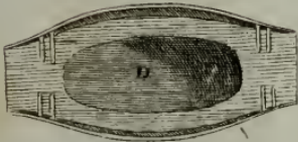


Fig. 1

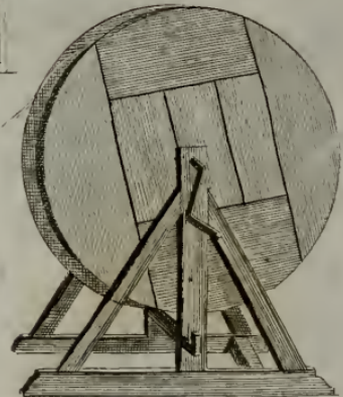
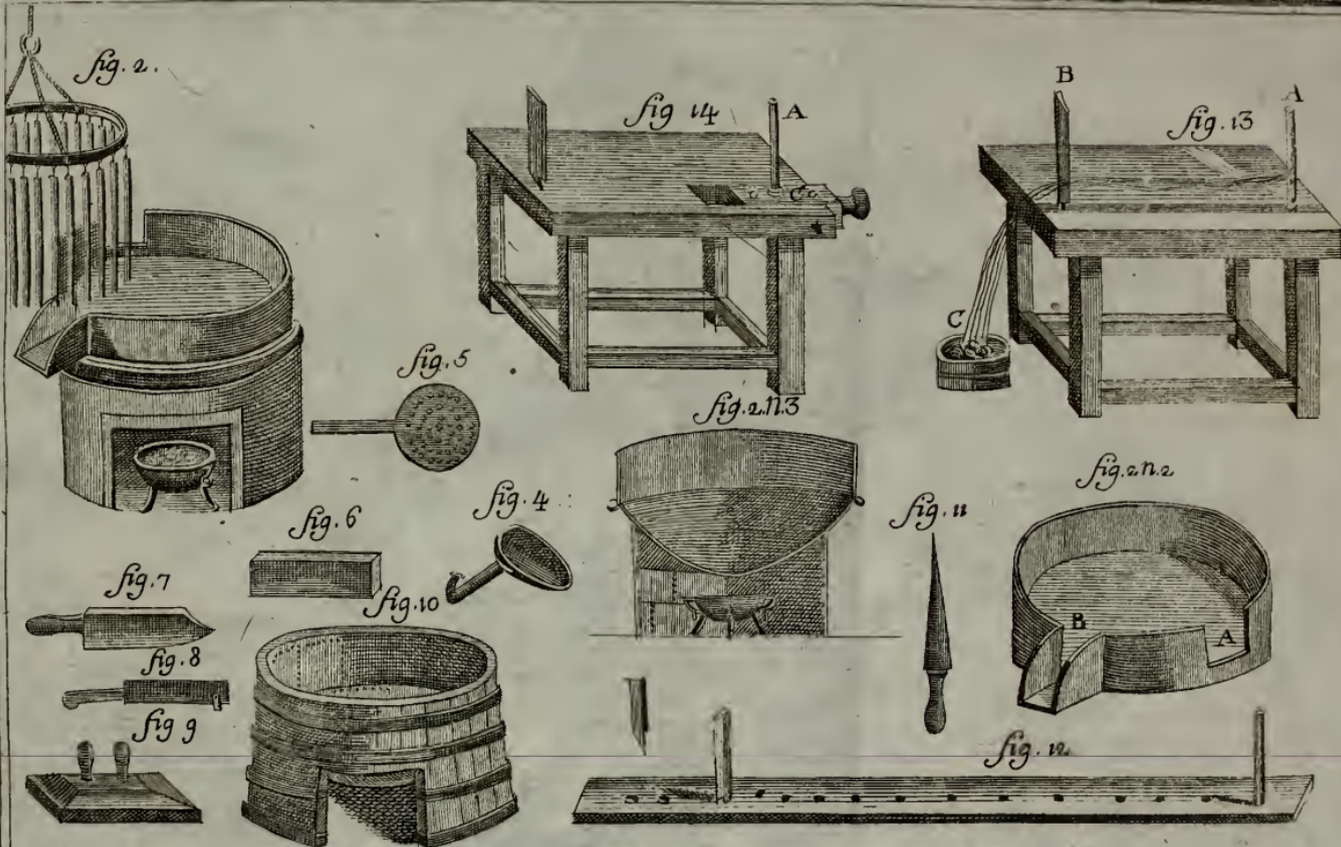




Fig. 1





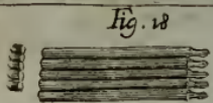


Fig. 18

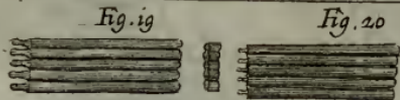


Fig. 19

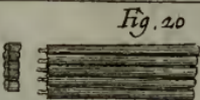


Fig. 20



Fig. 16

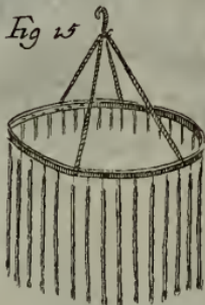


Fig. 25

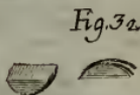


Fig. 32

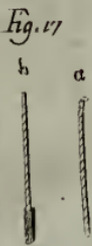


Fig. 17



Fig. 21

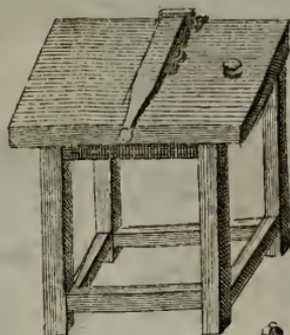
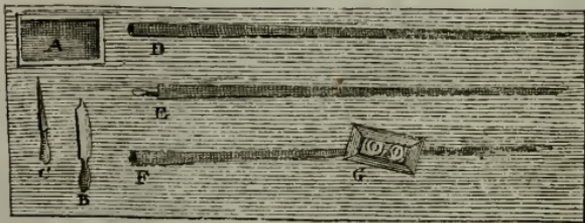


Fig. 22

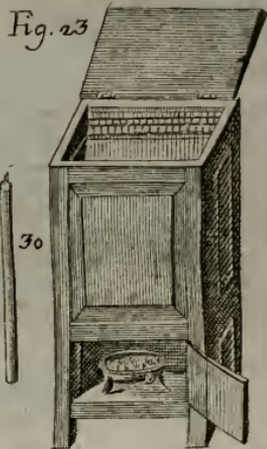


Fig. 23

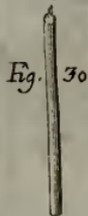


Fig. 30



Fig. 25



Fig. 26



Fig. 17



Fig. 28

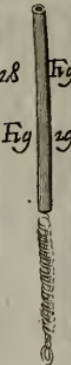


Fig. 29

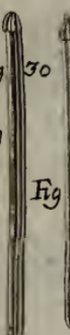


Fig. 30

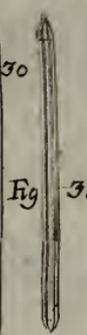


Fig. 31

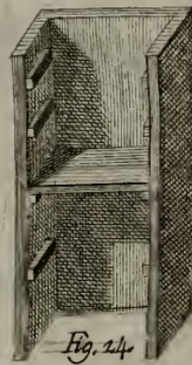
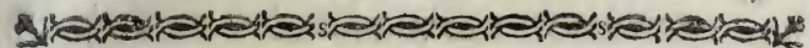


Fig. 24

sc. vii

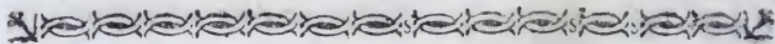




apertura: si coprirà l'apertura con una lamina di ferro o di rame ben tersa: si terrà sotto questa lamina del fuoco acceso di carboni; e preso che avrà la lamina un conveniente calore, la si bagnerà con olio di uliva, e vi si metterà sopra la materia della cera da suggellare del tutto prepatata, cosicchè altro più non rimanga, che ridurla in bastoncetti ben eguali e ben liscj sì rotondi, come depressi; il che si eseguirà rotolandola col politojo, o colle mani contra la lamina calda, finchè la si abbia estesa, e ridotta alla grossezza che le se vorrà dare. Più che la si lavori su la lamina, più la si renderà compatta, e quindi riuscirà sempre migliore. Si renderanno lucidi i bastoncetti di cera esponendoli ad un fuoco moderato sopra uno scaldino di bracce accese. Si trovano alcuni che gittano la composizione in modelli, dond' escono i bastoncetti del tutto fatti e polito; ed altri che li fanno a mano su la lamina e che l'inverniciano poi con una piuma, che tuffano nel cinabro, meschiato con pece-resina liquefatta. Quanto alla preparazione della cera eccovi il modo da seguirsi, relativamente ai colori, de' quali si vorrà che sia tinta. Le dosi quì sotto indicate potranno essere accresciute in ragione della quantità della materia, che occorresse di preparare.

Cera da suggellare rossa.

Prendete mezz' oncia di gomma lacca; due grossi di terebentina; due grossi di colofonia; una dramma di cinabro, ed una dramma di minio. Fate disciorre a fuoco dolce entro un vase ben netto la gomma lacca, e la colofonia; aggiugnete allora la terebentina, poi il cinabro ed il minio a poco a poco; meschiate il tutto con attenzione, e quindi riducetelo in bastoncetti,



O prendete sei grossi di gomma lacca ; terebentina o colofonia di caduna due grossi ; cinabro e minio di ciascheduno mezza dramma , ed operate come sopra .

O prendete una mezz'oncia di gomma lacca ; colofonia e terebentina di Venezia , di ciascheduna una mezza dramma ; ed una mezza dramma pure di cinabro .

O prendete una quarta parte di cento di gomma lacca ; due oncie di gomma animi ; un oncia di cinabro ; e mezz'oncia di gomma gutta . Cominciate da ben meschiare insieme le due ultime materie , e compite il rimanente come quì sopra .

O prendete due oncie di colofonia ; quattr' oncie di gomma lacca ; un' oncia e mezzo di pece-resina ; e cinabro a piacere .

O prendete un'oncia di mastice ; zolfo puro e terebentina , di caduno due grossi ; bengioino due grossi , e cinabro a piacere . Fate disciorre la terebentina ; aggiugnetevi il zolfo polverizzato , pistate e meschiate esattamente il mastice , il bengioino ed il cinabro ; gittate a poco a poco questo secondo miscuglio nel primo , e quando saranno ben disciolti ed incorporati , riducete la materia in bastoncelli .

O prendete una mezz'oncia di gomma lacca , ed una dramma di colofonia : meschiate queste due materie ; aggiugnete una quantità convenevole di cinabro ; annaffiate il miscuglio con dello spirito di vino ben retificato : la gomma lacca si disciorrà in parte ; mettete il tutto ad un fuoco moderato ; fatte accendere lo spirito di vino ; dimenante bene il miscuglio , finchè esso spirito di vino sia interamente consumato ; fatte quindi dei bastoncelli , osservando di aggiugnere un pò di muschio o d'ambrà , se vogliate avere una cera odorosa .

Cera verde .

Prendete gomma lacca e colofonia di ciascheduna mezz' oncia , terebentina una dramma , e verde rame ben polverizzato tre dramme .

O prendete cera vergine gialla quattro parti ; sandraca ed ambra , di ciascheduna due parti ; lapis rosso una mezza parte ; borace un ottavo , e verde rame tre parti . Convieni ben polverizzare tutte queste materie .

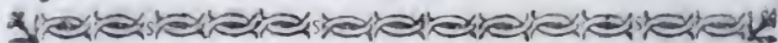
Cera gialla dorata .

Prendete pece-resina bianca due oncie ; mastice e sandraca di ciascheduna un' oncia ; ambra una mezz' oncia ; due grossi di gomma gutta , e procedete come quì sopra . Se in vece del mastice e della sandraca si prenda della gomma lacca , e che si tralasci la gomma gutta , si avrà una cera bruna , in cui si potrà meschiare della polvere d'oro .

Cera nera .

Prendete una delle composizioni precedenti , e sostituite o al verde rame o al cinabro il nero da stampa , ed avrete una cera nera bellissima .

Tali sono i metodi da serbarfi nella fabbricazione della cera da suggellare . Il di più si comprenderà mercè la spiegazione delle figure , che ne sviluppano il meccanismo di siffatta manifattura .



T A V O L A VI.

La Vignetta mostra l'interno dell'Officina , ove si liquefanno le materie , che compongono la cera .

- Fig. 1.* Operajo che dimena la composizione viscosa , che sta in una caldaja , con due bastoni , de' quali quello che trovasi nella mano diritta passa nella sua mano sinistra e così alternativamente .
2. Operaja , che dopo di aver preso nella caldaja , *Fig. 1.* , un pugno della composizione , la pesa acciocchè i tiratori ne possano formare de' bastoncetti di ugual lunghezza , grossezza , e peso .
3. e 4. Tiratori , che avendo ricevuto la composizione dall'Operaja , *Fig. 2.* , la impastano tra le loro mani , e la rotolano sopra una placa di rame , la quale , essendo al livello della tavola , cuopre un'apertura praticata in essa , sotto di cui vi sta uno scaldino ripieno di ceneri calde . Si vede sotto una nappa di cammino , sul quale si fanno fondere le materie nella caldaja .

Fuori della Vignetta .

- Fig. 1.* Bastoni , de' quali servono l'Operaja , *Fig. 1.* della Vignetta , per dimenare la composizione .
2. Caldaja di Ottone .
3. Piede della Caldaja .
4. Braccera , che gli Operaj , *Fig. 3. e 4.* , mettono sotto la placa ove allungano la cera .
5. Ferri o spatole per nettare le pareti e il fondo delle caldaje ,

Fig. 6.

Fig. 6. Una delle due plache , ove gli Operaj rotolano e tirano la cera in bastoncetti.

7. Fornello ; è il medesimo che quello , il quale sta sotto il cammino ; a canto vi sono le due porte del cineraggio e del fornello.

T A V O L A VII.

La Vignetta rappresenta l'interno dell'Officina , ove si polisce la cera , e si mette la coperta alle cere comuni.

Fig. 1. Operaja che riscalda i bastoncetti di cera fra le griglie del fornello . *f* è la padella ripiena di ceneri . *g* le griglie , nelle quali v'ha del fuoco di carbone . *a* , scatola in cui sta la materia che si nomina *coperta* , ch'è di bella cera da sigillare ridotta in polvere . Questa scatola è aperta da uno dei piccioli lati ; e l'Operaja , dopo di aver messa in liquefazione la superficie della cera comune ch'ella tiene fra le griglie del fornello , lo tuffa nella polvere contenuta nella scatola *e* . Questa polvere si attacca all'intorno , e questa è quella che nominasi *coperta* : ella passa ancora una volta il bastoncetto fra le griglie del fornello per far disciorre questa polvere , e poi lo presenta all'Operajo

Fig. 2.

2. Operajo che rotola , e polisce sopra un marmo con un politore di legno di sorbo un bastoncetto di cera , egli può rendere esso bastoncetto quadrato , premendolo , dopo d'averlo già fatto rotondo . *b* , è il marmo sopra di cui esso rotola . *a* , tassello di legno coperto di carta , e della medesima



sima grossezza del marmo per mettervi sopra l'estremità della bacchetta di cera ch'ei va lavorando. *c*, un altro gran marmo, sopra di cui posa i bastoncelli dopo che sono terminati e segnati coll'istrumento *Fig. 3.*, che sta fuori della Vignetta, per effere rotti in lunghezze eguali. *d*, tassello di legno della medesima grossezza del marmo *c*. Si veggono su la stessa tavola le bilancie che servono a pesare la composizione, quando si tira la cera.

Fig. 3. Tavola sulla quale sta distesa una coperta doppia, in cui si mette la cera. Si vede altresì un marmo per lo stesso uso di cui abbiamo parlato.

Fuori della Vignetta.

- Fig. 1.* Fornello a griglia dell'Operaja, *fig. 1.* rappresentato più in grande, e dal lato che fa faccia ad essa Operaja.
2. Altro fornello a griglia smontato, veduto in prospettiva, e dal lato dell'Operaja.
 3. Misura o compasso, di cui serve l'Operajo, *fig. 2.*, per segnare le lunghezze dei bastoncelli, imprimendolo fortemente nella cera ancor molle, il che facilita la rottura.
 4. Il politore in prospettiva, ed in profilo.
 5. Piano della tavola da polire dell'Operajo, *fig. 2.* veduto dalla banda dell'Operajo medesimo, con tutti i marmi ed utensili necessarj.

A. Tassello di legno coperto di carta.

B. Marmo sopra di cui si polisce la cera.

AB,

fig. 1



fig. 2



fig. 7

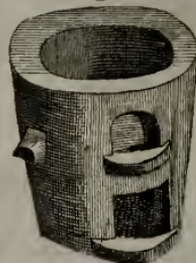


fig. 3

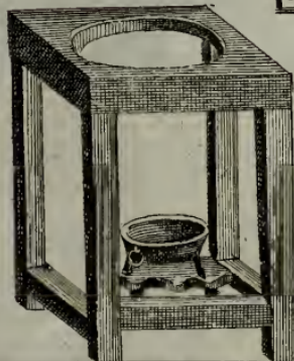


fig. 4

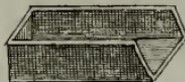


fig. 5



fig. 6

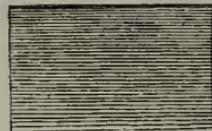






Fig. 4



Fig. 3

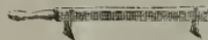


Fig. 1

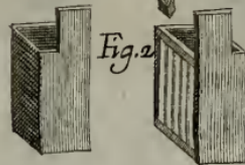


Fig. 2

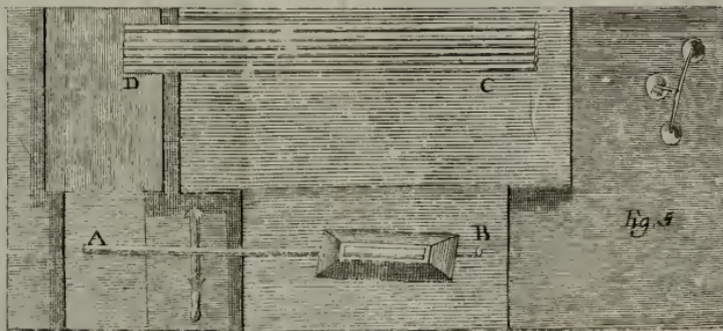
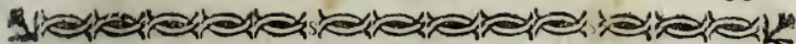


Fig. 5





AB. E' un bastoncello di cera , sopra di cui è posato il rotolatore.

C. Marmo grande.

D. Tasselli grandi di legno , sopra de' quali si mettono i bastoncini di cera , dopo che sono polito , come si vede in CD.

CESELLATORE . Il Cesellatore è quegli che arricchisce ed abbellisce i lavori d'oro , e d'argento , o di altri metalli , con qualche disegno , o scultura rappresentata in essi di basso rilievo .

Per cesellare le opere concave , e di poca grossezza , come sono le casse da orivoli , pomoli di canne , tabacchiere , astuccj , ec. , si comincia dal delineare sulla materia i soggetti che si voglion rappresentare , e loro darsi 'l rilievo che si desidera battendo più o meno il metallo , e cacciandolo dal di dentro all'infuori per rilevare e formare le figure , od ornamenti , che s' intende di fare in rilievo sul piano , o sulla superficie esteriore del metallo . A tal oggetto si hanno parecchi utensili o incudinelli di forme diverse , sulle cime , o sommità de' quali si applica l'interiore del metallo ; osservando che le cime o sommità di siffatti incudinelli corrispondano precisamente alle linee , ed alle parti cui si voglia dar rilievo . Si batte con un picciolo martello sostenuto dall'incudinello : egli cede , ed esso incudinello fa al di dentro una impressione , o cavità , che forma al di fuori una elevazione , sopra di cui si cesellano le figure , ed ornamenti del disegno , dopo d'aver riempita la concavità di cemento . Questo cemento è una massa composta di resina , di cera , e di mattone ridotto in polvere e bene stacciato . Tal composizione tiene in istato l'opera che si cesella .

Le operazioni del Cesellatore si eseguiscono con ciselli d'ogni grossezza , e scalpelli d'ogni maniera di taglio , rigidi e dolci ; egli si serve altresì di

bulini differenti, di ciselli piatti, e semirotondi, nonchè di martelli grandi e piccioli; il tutto secondo l'opera da eseguirsi.

I *ceselli* sono certi piccioli utensili d'acciajo, lunghi circa sei pollici, e con quattro o cinque linee di quadrato, una delle di cui cime è limata quadratamente ed a schiena d'asino, e l'altra serve di testa. La loro parte temperata è talvolta punteggiata; ma l'uso de' medesimi in generale è per cesellare i lavori di rilievo. In varie occasioni, e fra le altre allorchè trattasi di far comparire delle costole concave, si adopera uno degli utensili testè indicati; ma se tali costole deggiano esser lisce, si fa uso di un cesello liscio; in altro modo servono i ceselli punteggiati.

Gli scalpelli sono certe specie di lime alcun poco ricurve in cima.

Si cesellano sì i pezzi di rilievo, come quelli che tali non sono; benespesso anche questi ultimi ne acquistano quanto gli altri, perchè si caccia il loro campo all'infuori ne' siti che si vogliono cesellare. Siffatta maniera di cesellare è la più comune; l'altra richiede troppa grossezza, e troppa materia.

Si fa uso pur anche del termine *cesellare* per ripulire i pezzi che sono stati modellati; ma i cui disegni non abbian potuto uscire dal modello perfettamente delineati, o sufficientemente terminati.

Cesellare un pezzo in tal senso è quasi la cosa medesima che ritoccare a bulino, o incidere.

CHIAVAJUOLO, o SERRATURIERE. Il Chiavajuolo è un Operajo, che trae il suo nome dalla fabbricazione delle Chiavi e delle Serrature, le quali di fatti sono il principale oggetto del suo lavoro, e del suo traffico; ma la di lui arte si applica ad una infinita moltitudine di altri oggetti; e può dirsi, che considerata sotto tal punto di vedu-

veduta , non ve n'ha d' essa alcun altra maggiormente estesa .

In generale il Chiavajuolo fabbrica tutte le opere di ferro che s' impiegano nella costruzione degli edifici, e tutti quelli ch' entrano nella composizione delle macchine d' ogni specie, e quasi tutti gli utensili, che sono d' uso nelle Arti, e ne' Mestieri. E' d' uopo ch' egli sappia conoscere, ed impiegare a proposito le diverse qualità di ferro, e che abbia una certa cognizione del disegno per quelle opere che richieggono gusto e genio; tali, per esempio come le griglie, balaustrate, inferrate di balconi, portoni, ed altri cento capi, ove la ricchezza degli ornamenti, e della decorazione deve trovarsi riunita colla sodezza del lavoro.

Le cognizioni della meccanica si applicano altresì ai lavori fabbrili in una infinità di casi, ed in particolare per la fabbricazione di quelle ferrature ove con un solo colpo di chiave s' imprime il moto ad una moltitudine di chiavistelli, che si lanciano tutti nel tempo medesimo, ed in tutt' i versi, e fanno ad un tratto fin dodici, o quindici ferrature ed anche più.

Si fabbricano molte specie diverse di ferrature; ma noi ci restringeremo a dare un' idea di quelle che sono maggiormente in uso.

I *Luchetti*, di cui fassi un prodigioso consumo per ferrare i bauli, le valigie, i porta-mantelli, ec., possono essere riguardati come specie di ferrature mobili, e tanto più comodi quanto maggiormente portan il loro catenaccio con seco. Per farli servire di ferrature, si adatta all' orlo inferiore del baule un anello di ferro, che si ribadisce al di dentro del medesimo; e si attacca al coperchio un pezzo di ferro piatto, e forato nella sua parte media d' un' apertura longitudinale, in cui si fa entrare l' anello; indi s' introduce in que-



sto anello il naso o catenaccio, e lo si chiude colla chiave.

La ferratura che nominasi *a bugna*, è la più semplice, e la meno dispendiosa di tutte; è dessa adattata ad un pezzo di ferro battuto, e rilevata a forma di bugna, donde ha tratto il suo nome. Queste ferrature si chiudono mediante un naso che serve di coda ad un catenaccio; dopo di aver spinto tale catenaccio nel buco destinato a riceverlo, si abbassa il naso sulla ferratura, e con tal mezzo si ha una doppia chiusura a buon mercato. Le *ferrature quadrate* non differiscono dalle precedenti se non in ciò, che in luogo d'essere a bugna, la placa, ove son elleno applicate, è del tutto piana, e di forma quadrata, e si chiudono con un naso semplice.

Fra le ferrature che sono destinate a rinchiudere le casse, quelle che si chiudono mediante il peso del coperchio, quando lo si lascj cadere, portano il nome di *suste*. Tali ferrature si aprono con un mezzo giro a diritta. Ma cert'altre che diconsi a *stanghetta in orlo*; hann'uno o più stanghette piegate a squadra, le quali sono ricevute in altrettanti *nasi*, quanti v'han chiavistelli nella ferratura. Il naso è un picciolo pezzo di ferro forato, attraverso il quale passa la stanghetta, e che fa in conseguenza funzione di catenaccio in tal sorta di ferrature, le quali d'ordinario s'impiegano per gli scrigni. Ogni uso è attaccato sopra un altro pezzo di ferro, che dicesi *nasino*.

V'hanno due principali specie di ferrature impiegate per le porte degli appartamenti, cioè le ferrature, la cui chiave è forata, o altrimenti.

Si distinguono altresì tre differenti specie di ferrature per rapporto alla qualità ed all'esecuzione del lavoro, cioè le comuni, le tirate a lima, e le brunite.

I prin-



I principali utensili di Fabbro chiavajuolo , sono la fucina , l'incudine , il martello , le tanaglie , la morfa , e la lima . L'Operajo dopo avere scelto un pezzo di ferro , di qualità e di grossezza convenevole per l'opera cui lo destina , lo intenerisce al fuoco della sua fucina , ch' egli anima col mantice . Quand'egli sia divenuto rosso al grado necessario , lo porta sull'incudine , e coll' ajuto del martello gli dà all'ingrosso la forma ch'egli deve avere . Indi lo adatta fra la morfa , e sullo stesso a forza di lime , e di altri stromenti fabbrica la ferratura secondo le ordinazioni avute . Quel ramo dell'Arte Fabbrile che si esercita a far ferrature , e chiavistelli è antichissima quanto lo è la rapacità degli uomini , e quanto vecchia l'arte di por in sicuro le proprie robe contra i disegni della medesima .

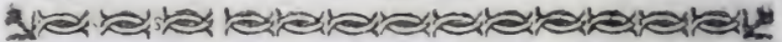
CHINCAGLIERE . E' questo un termine Francese adottato da coloro che in Italia vendono galenterie d'ogni maniera , fra cui orologj , tabacchiere , porcellane , forbici , coltelli , forchette , cucchiaj , ec .

CHIODAJUOLO . Il Chiodajuolo è colui che vende e fabbrica chiodi . Di questi ve n' hanno anche d'oro , d'argento , di rame , d'ottone , i quali si fondono , e si tirano colla lima ; ma quando si dice *Chiodajuolo* , s'intende quegli che li fabbrica di ferro a colpi di martello sulla incudine .

Stromenti inservienti all'Arte del Chiodajuolo .

Gli utensili di quest' arte sono in picciol numero , consistendo soltanto in una fucina , presso la quale si adattano dei zocchi di tronco d'albero di quercia , i quali servono di base alla stapula , o incudine , alla chiodaja , e ad uno scalpello .

Vedete la Vignetta della TAV. VIII.



L'incudine A (*fig. 45. 46. e 49.*) è terminata qualche volta in punta, ed è bene, onde riesca durevole, che la testa sia acciàjata e temperata. Havvi poi un'altra stapula smussa o bassa la cui parte superiore è alcun poco inclinata come B. La chiodaja finalmente è un pezzo di ferro, avente un pollice in quadrato, e lungo circa dieci pollici; lungo intorno due pollici da una delle sue estremità, evvi un buco quadrato i cui orli eccedono alcun poco la sua superficie; ed in questo buco si fa entrare la punta del ferro battuto, e tagliato, che deve formare il chiodo, onde formarne la testa col martello. Hannovi delle chiodaje i cui buchi sono più o meno grandi, rotondi o quadrati, o d'ogn'altra figura, secondo la differenza dei chiodi che si divisa di fabbricare. Le chiodaje per li chiodi con testa rotonda, sono differenti dalle altre: gli orli del buco ne sono alcun poco rotondi; la chiodaja sta piantata nel piede della stapula, o incudine per circa la lunghezza di cinque pollici, e la sua altra cima appoggiasi all'intorno un pollice sulla stapula bassa (*Vedete le fig. 46. 49. e 50.*). La prima mostra la chiodaja fitta con una delle sue estremità nel piede dell'incudine, ed appoggiata coll'altra sull'orlo della stapula bassa. Al di sotto si vede una fusta, il cui uso è di rispingere il chiodo in alto quando sia formato. Per iscacciare il chiodo dal buco della chiodaja, si batte al di sotto della detta fusta col martello. La *fig. 49.* mostra il chiodo tagliato, ma che attienfi ancora alla verga o bachetta, e presentato per la punta al buco della chiodaja medesima, ove l'Operajo lo lascia ficato, rompendo la parte colla quale si attiene alla verga. E la *fig. 50.* rappresenta il chiodo in essa chiodaja pronto ad esser battuto col martello (*fig. 47.*) per formarne la testa. La chiodaja è acciàjata e temperata, e così pure,
 sicco.



siccome abbiain detto a principio , lo è l' incudine.

Tal è il modo , onde sono disposti gli utensili del Chiodajuolo . Eglino stanno piantati sopra uno stesso zocco , come lo addita la *fig.* 46. in A , B , C , D . La chiodaja entra in un incastro praticato nella parte superiore del piede della stapula , o incudine , e viene fermata in tal incastro con due cunei di ferro, fitti l'uno al di sopra, e l'altro al di sotto; il primo nella parte anteriore, ed il secondo nella parte posteriore . L' altra sua estremità sulla cima della stapula bassa appoggiasi . La stapula alta o incudine, e la stapula bassa sono fermamente piantate nel zocco, ove si raffermano a colpi di mazza allorchè si trovino smosse . Si applica, come testè dicemmo, alle picciole chiodaje una specie di fusta fermata nell' incastro dell' incudine ; si fissa non di rado una picciola staffa di ferro nella parte di tal fusta , che corrisponde al buco della chiodaja: questa staffa dee entrare in detto buco e serve a cacciare il chiodo fuori della chiodaja ; il che fassi battendo il martello contra la fusta ; ciò che però ha luogo soltanto riguardo ai chiodi piccioli .

Manifattura dei Chiodi.

Per formare i chiodi si adopera del ferro ridotto in picciole verghe . Per cominciare il lavoro de' medesimi si taglia ogni verga in due, tre, quattro ed anche in più pezzi secondo la lunghezza che deggion avere . Siccome il ferro , che impiegasi è fragile, non si dura quindi gran fatica a tagliarlo . Basta adattare il sito, ove si voglia tagliarlo sopra uno degli spigoli dell' incudine , ed i scagliarvi sopra una martellata . Si mettono a scaldare nella fucina due o tre di codesti pezzi per volta, affine



di lavorare senza interruzione , ed acciocchè uno sia caldo, quando si lascj l'altro. Caldo che sia il ferro, lo si tira: *tirarlo* è lo stesso che batterlo per farne la lama, che così nominasi la parte che dee costituire il corpo del chiodo. Si prepara la lama se ne forma la pianta, e fatta che sia, lo si prepara. *Preparare il chiodo*, è lo stesso che unirlo e dirizzarlo sull'incudine. Dopo preparato, lo si taglia: *tagliarlo*, è lo stesso che presentare il pezzo di ferro sul taglio dello scalpello e (*fig. 46.*), e dar il taglio con vigoroso colpo di martello affinchè la separazione sia quasi fatta. Si percuote indi la parte tagliata contra il piede dell'incudine per facilitare ancora la rottura, e si mette la parte tagliata nella chiodaja per ribatterla. *Ribattere*, egli è formare la testa sulla chiodaja, e questa non fassi nello stesso modo in tutt'i chiodi. Per un *chiodo con testa piatta*, accontentasi di dare varj colpi sulla parte del ferro ch' eccede la chiodaja, osservando che tutt'i colpi cadano perpendicolarmente in questa parte medesima. Per un *chiodo con testa diamantata*, ogni colpo dovendo formare una faccia, e tutte le faccie della testa essendo inclinate le une alle altre, bisogna dunque che i colpi siano inclinati alla porzione eccedente che dee formare la testa. E' pure cosa evidente, che le inclinazioni diverse dei colpi di martello daranno alla testa differenti forme. Per un *chiodo con due teste*, si tira il chiodo alla foggia ordinaria, si rende piana la parte che dee formare la testa, la si taglia, la si ribatte, e le si danno alcuni colpi di martello verso l'estremità senza toccare il mezzo. Per il *chiodo da specchio*, o *puntina*, lo si tira, lo si prepara, lo si taglia, ed il chiodo è fatto. Per li *chiodi da squerajoli*, si tira, si prepara, e si taglia; tagliando si osserva di lasciare un pò forte la parte che dee formare la testa: si adatta il chiodo in una
chio-

chiodaja con buco quadrato; e siccom' appunto la di lui testa dev' essere a quattro faccie, e terminare in una punta affai acuta, i colpi che la ribattono debbon essere scagliati affai inclinati. Diconsi chiodi da Squerajuoli, o da costruzione que' che hanno la forma de' chiodi da crocifisso. Per chiodi a cavicchia, o pironè, si adopera primieramente come riguardo ai chiodi da due teste, val a dire che si tira, che si spiana ciò che deve formare la testa, che si taglia, e che si ribatte sopra due faccie senza percuoterne il mezzo.

Tutt' i chiodi testè indicati si chiamano chiodi *ugvoli*, cioè a dire che spediscono con una sola calda. Non va però così la bisogna dei chiodi *a zampa*, *ad uncino*, ed *a rampini*. Primieramente si tirano; e se si tratti di un *chiodo a zampa*, preparato che lo si abbia, si spiana la parte che dee formare la zampa, la quale si termina alla seconda calda. Di un *chiodo ad uncino*, se ne tira la punta; si spiana l' altra estremità, si ribatte la parte spianata sull' incudine per cominciare l' altro branco; si taglia il chiodo sullo scalpello, osservando di non tagliarlo secondo la di lui faccia più grande; si procura di separarlo dal suo branco, e così è fatta la prima operazione. La seconda consiste a rimetterlo nel fuoco, a tirare il secondo ramo, a ridurlo in punta, a tirarlo affai; a separare il chiodo, a prepararlo alcun poco sull' incudine, ed a terminarlo. Riguardo al *chiodo a rampino*, si siegue lo stesso lavoro pel primo branco, e quanto al secondo, in luogo di tirarlo lo si spiana. Di un *chiodo da ganghero*, o *bertoela*, si tondeggia il secondo ramo, osservando che la sua estremità sia alcun poco più picciola che la sua base, affine di facilitare l' ingresso del ganghero. Circa al *chiodo con testa di fungo*, si prende una chiodaja, la di cui picciola eminenza sia rotonda

in



in forma di calotta, e quando si ribatte la testa, percuotefi tutt' all' intorno, e le si fa prendere al sotto la forma della calotta della chiodaja.

Nella fabbricazione di siffatte diverse sorta di chiodi, si fa uso delle tenaglie allorchè le cime delle verghe sono troppo corte; tali cime si rasfodano insieme, e di esse se ne rifà una verga. Terminati i chiodi, si ha una cassa più elevata sul fondo che sul dinanzi; i compartimenti della medesima vi sono disposti in gradino, come quelli di una stamperia. Tal cassa si nomina l' *assortitojo*. In essa si ripongono i chiodi, secondo le loro qualità, e i loro nomi. Vi si mette la brocchetta comune, la puntina, il chiodo da ardesia, il chiodo da fellaj, lo sguerzetto, il chiodo con capocchia, con testa di diamante, il chiodo da ribattere, il chiodo a fungo, il chiodo da cavallo ordinario, il chiodo da cavallo a ghiaccio, il chiodo comune, quello con testa ribadita, ec. Vedete queste sorte diverse di chiodi, *figure 1, 2, 3, 4, 5, 6, ec.*

Specie principali di chiodi.

Chiodi d' Ardesia, sono quelli co' quali si attaccano le lamine d' ardesia sopra i tetti ove si acostuma coprirli con tal pietra in luogo di tegole o d' embrice. In Italia non si fabbricano di siffatti chiodi.

Chiodi da ruote con testa ribadita: servono ad inchiodare i cerchj di ferro sulle ruote da carrozze, e da carrette. Ve n' han di più piccioli, e di più grossi. *Broconi*; servono per uso de' fellaj, de' Valigaj, o Bolgaj, de' Lavoratori di tarsia, de' Fabbri Serraturieri, ec. hanno tutti la testa rotonda.

Chiodi da Calderaj: questi sono di rame, e per lo più con l'anima di ferro. Servono a que' di tal

arte per inchiodare le loro manifatture. *Chiodi da Maniscalco*: servono ad inchiodare i ferri sotto le ugne de' cavalli; sono ordinarj con testa piatta, o più fini con testa acuta. *Sguerzetti*: ve n' hanno di piccioli e di grossi. *Chiodi da canale*: han questi la testa schiacciata e bislunga. *Chiodi da ribattere*: sono per uso de' Calderaj; hanno la testa, ma niente di punta, e la loro grossezza è la medesima per tutto.

Chiodi con due punte, o con testa di fungo; servono a Falegnami ne' loro lavori grossi. *Broche da sellajo*; sono più picciole di quelle da Scarpolini. V' hanno poi delle *Broche da Calzolaj* con testa quadrata, ed in fine cent'altre specie di chiodi, che troppo lunga cosa farebbe dinumerare; il perchè si acconteteremo di esibirne le figure nella *Tavola VII.* quì annessa, ove pure vedrannosi espressi gli utensili tutti dell'Arte del Chiodajuolo, sì quelli che abbiamo già indicati, come parecchj altri che all'esercizio della medesima sono indispensabili.

T A V O L A VIII.

La vignetta inclusa nella Tavola mostra l'officina di un Chiodajuolo.

- Fig. 1. Operajo che mette il suo ferro nel fuoco.
 2. Operajo che batte la lama, o il corpo del chiodo.
 3. Operajo che ha messo il chiodo nella chiodaja per farne la testa.
a, b, c, d. Zocco del chiodajuolo con tutti i suoi utensili.
a. Il zocco.
b. La stapula, o l'incudine.
c. La chiodaja.

d. La



- d.* La stapula bassa.
- e.* Lo scalpello da tagliare.
- t, v.* Padelles.
- f.* Picciola incudine.
- g.* Martello.
- h.* Fucina.
- i, k, l, m, n, o.* Il mantice con tutto il suo equipaggio.
- p, q.* Il mantello del cammino sospeso per via di spranghe di ferro *rs, rrs*.
- x.* Mazzi di verghette di ferro.
- t, y.* Tino pieno d'acqua.

Figure fuori della Vignetta.

- a, b, c, d, e.* Gran chiodi da ficare.
- f, f.* Chiodi a testa di diamanti.
- g, g.* Chiodi con testa rotonda.
- h, h.* Chiodi con testa ribattuta.
- i.* Chiodi da 18. con testa ribattuta.
- k.* Chiodo da 18. con testa rotonda.
- l.* Chiodo da 18. con testa piatta.

Fig.

- 1.** Chiodo da imbottire.
- 1.** Diamante.
- 2.** Broca da quattordici.
- 3.** Broca da dieci.
- 4.** Broca da sei.
- 6.** Broca da due.
- 7.** Broca da latta.
- 8.** Broca da tappeziere.
- 9.** Broca da bocca.
- 10.** Broca da scarpe.
- 11.** Chiodo da ribattere.
- 12.** Chiodo da cavallo.
- 14.** Chiodo da ruota.
- 15.** *m, n, o, p.* Arpioncelli.
- m.** Arpioncello con testa rotonda.

- 
- n.* Altro arpioncello.
o. Arpioncello con due punte.
p. Ganzetto.
 16. Gangherello.
 17. Sguerzetto a becco d'oca.
 18. Sguerzetto a becco di piccione.
 19. Sguerzetto a ganzuolo.
 20. Sguerzetto a ganzuolo per cielo da letto.
 21. Zampa.
 22. Zampa lunga.
 23. Broca con tre teste.
 24. Broca con due teste.
 25. Spazzafuoco.
 26. Scopetta.
 17. Attizzafuoco.
 28. Tenaglia,
 29. Tenaglia inganzata.
 30. Tenaglia rotonda.
 31. Tenaglietta.
 32. Molletta.
 33. Scalpello da tagliare fermato nel suo manico.
 34. Martello da battere dinanzi.
 35. Puntaruolo.
 36. Polfone da ribattere.
 37. Polfone col manico.
 38. Servitore.
 39. Chiodaja da Broche.
 40. Stapula bassa.
 41. Scalpello chiuso.
 42. Scalpello da tagliare. *a*, il taglio.
 b, verghetta da tagliare.
 43. e 44. Chiodaje da chiodi.
 45. Stapula alta, o incudine.
 46. Zocco, sopra di cui vengonsi tutt' i
 suoi



suoi pezzi. A, Stapula alta, o incudine. B, Stapula bassa. C, Scalpello da tagliare. D, chiodaja. E, tenaglietta.

47. Martello.

48. Scalpello da tagliare.

49. Chiodo rotto nella chiodaja. A, Stapula o alto incudine. B. Stapula bassa. D, Chiodaja col chiodo rotto.

50. Chiodo nella Chiodaja, colla testa preparata ad esser fatta.

51. Ruotella dello scalpello fig. 48.

CIABATTINO. Il Ciabattino è l'artefice, che ci accomoda le scarpe, le pianelle, gli stivali, ec.

Le operazioni de' Ciabattini sono a un dì presso le medesime che quelle de' Calzolaj, ad eccezione che i primi lavorano solamente in roba vecchia ratoppando le tomere, cambiando le suole, ponendo i sopra tacchi, agli tacchi, ec.

CIMATORE DA PANNI. *Vedi nel seguito dell' Articolo DRAPPIERE DA PANNI LANI.*

CINTURIERE. Il Cinturiere è quegli che fa, o che vende cinture, cinturoni, o pendoni da spada, e da palosso.

I Cinturieri fanno cinture e pendoni d'ogni sorta di cuoj, ma principalmente di marocchino, di buffalo, di vitello camosciato, di vera pelle di Camoscio, che dicesi Dante. Ne formano anche di seta, di filo ec. e di gallone d'oro, o d'argento; ma queste sopra-coperte son opera de' Passamanaj, e de' Fabbricatori di Galloni.

Si guarniscono i pendoni con fibie, afollette, o bottoni; ma quest'ultimi sono già usciti di moda.

Per

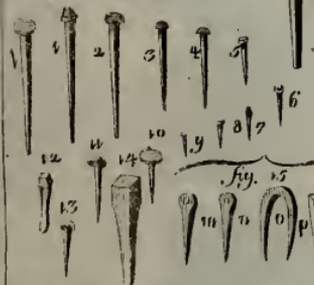
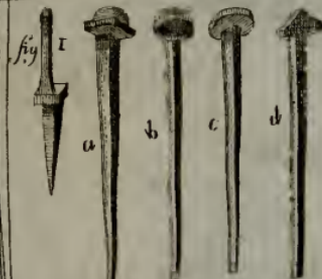
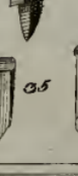
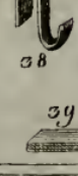
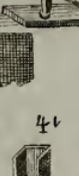
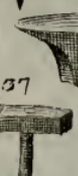
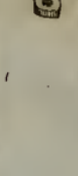
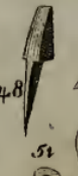
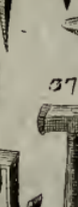
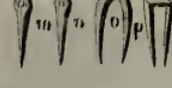


Fig. 15



Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible.

A

Per fare un cinturone si comincia tagliare la cintura, val a dire la parte che circonda il corpo. La cintura si taglia nella lunghezza della pelle con un coltello simile a quello de' Bogliaj; i frammenti servono a fare la guarnitura, cioè il pendone, le due orecchie, ed il talone. Il pendone è quella parte della cintura in cui passa la spada; le due orecchie sono i due pezzi di pelle che sostengono il pendone, ed il talone è quel pezzo di cuojo sopra di cui posa la capa della spada medesima.

Tagliate che si abbiano tutte le parti che compongono il cinturone, s'invastiscono col filo bianco, o si orlano col punteruolo. Indi si cuce il pendone, val a dire che vi si mettono nelle due estremità due broche di filo di ferro, con piccioli tondini di lata stagnata da ogni banda; il che forma una specie di chiodo con due teste; si adattano ugualmente due anelli di metallo alla cintura, e due al pendone, onde passarvi le due orecchie, le quali sono fermate da due fibbie parimente cucite, mercè alle quali poter, allorchè sia d'uopo, allungare, o raccorciare le orecchie, e conseguentemente tenere la spada in una posizione più o meno elevata,

Dopo queste operazioni, si cuce un ganzo in una delle due estremità della cintura, e vi si mette dall'altra una fibbia; indi si adatta una stringa dello stesso cuojo alla cintura fra le due orecchie, per allogarvi la cima della cintura medesima quando si trovi essere troppo lunga.

Ordinariamente si vendono i pendoni dagli Spadaj, ma se ne trovano anche da Mercadanti di Chincaglie, e di varj altri generi incorporati nella comunità de' Merciaj.

COLTELLINAJO. Il Coltellinajo è colui che fabbrica, e che vende coltelli, forfici, rasoj,
non-

nonchè ogni sorta di stromenti Chirurgici fabbricati di ferro, e di acciaio.

Havvi un sì gran numero di differenti sorta di coltelli, e di stromenti dipendenti dall' arte del Coltellinajo, che troppo lunga cosa sarebbe il farne un' esatta dinumerazione. Nonostante daremo notizia di alcuni di maggior uso nell' economia domestica e rurale, e nell' esercizio delle arti, dopo però che avremo indicato il modo della fabbricazione di un coltello da guaina, e di una forbice, onde abbiasi così una qualche idea del meccanismo col quale i Coltellinaj operano.

Volendo dunque fabbricare un coltello si comincia dal tirare la lama.

Questa si fa o di puro acciaio, o talvolta vi si aggiunge un pò di ferro per renderla meno fragile. Allorchè trattisi di un coltello da guaina, primieramente si forma la coda, cioè la parte che dev' entrare nel manico. Battuta la lama, la si mette fra i carboni di legno accesi, e vi si lasciano estinguer sopra per renderla più molle, e più facile da limare.

Dopo siffatta operazione, si abbozza la lama, val a dire, che le si dà una passata di lima: si fora quindi 'l manico, sia egli d' avorio, d' osso, di corno, o d' altro legno. Se vogliasi rendere il coltello ben sodo, si fora esso manico quadratamente, con un punteruolo, o stromento d' acciaio tagliato in quadrato, imanicato in un pezzo di legno, ed avente una delle sue faccie ripiena di stiritature orizzontali.

Forato il manico, si adatta entro lo stesso la coda della lama, per vedere se il buco che vi si è praticato sia proporzionato alla grossezza, e alla lunghezza della coda. Allora si lima la lama, e la si mette in istato d' essere temperata. Temperare la lama egli è farla arrossire, e tuffarla nell' acqua



qua. Si osserva di temperarla più calda allorchè sia ella di puro acciaio, che quando si trovi formata con un mescolio di ferro, e di acciaio.

Temperata la lama, la si *rende bianca*, val a dire, che la si frega leggermente con pietra arenaria, o colla pomice. Imbiancata la lama, le si dà *la ricotta* sopra il carbone acceso, ed ordinariamente la vi si lascia finchè abbia un colore di feccia di vino. Pervenuta che sia ad avere un tal colore, la si tuffa nell'acqua, e poi si cimenta il coltello; il che si eseguisce facendo infuocare la coda, ed insinuandola quindi nel buco del manico già prima riempito di cemento.

Cimentato il coltello, s'imbianca la lama sulla mola, cioè le si dà una passata sulla medesima, e poscia la si raddrizza, attesochè d'ordinario è ricurvata uscendo dalla tempera. Per siffatta operazione si fa uso di un martello, il quale tiene amendue le estremità del suo ferro tagliente in forma di diamante. Raddrizzata che sia, la si aguzza del tutto, e la si affila; dopo di che si lavora il manico, e gli si dà la forma che si desidera col mezzo di una raspa, o di una lima. Lavorato il manico, si fanno degli ornamenti a piacere sull'anello del medesimo col mezzo di un pezzo di legno di noce con dello smeriglio in polvere.

Il coltello trovandosi in questo stato, si polisce la lama passandola sopra un *politojo*, ch'è una mola di legno di noce; si mette poscia il politojo in colore colla pietra nera di cui si servono i lustratori per brunire le loro manufatture, e vi si passa sopra nuovamente la lama; locchè le dà un polimento assai più vicace di quello ch'essa avea prima.

Polita ch'è la lama, si termina, e si polisce anche il manico, e finalmente ben rinettato il col-



tello, gli si dà il filo su d'una pietra destinata a tal uso; il che lo rende in istato di perfezione.

Venendo adesso alla fabbricazione delle forfici, diremo primieramente esservi due specie di stromenti di tal nome, ed entrambi d'una costruzione affatto diversa. L'una è d'un uso quasi generale nelle arti, e nell'economia domestica, e l'altra serve soltanto agli Operaj in legno ed in ferro. I Coltellinaj fanno la prima, e i Fabbri sono quelli che costruiscono la seconda.

Per fare la forfice da dividere le stoffe, la carta, ec., prendesi una verga di ferro più o meno forte, secondo la qualità delle forfici, che fabbricare si vogliono. Si comincia dal tagliarle nella sua estremità, e dal formarvi una testa simile a quella di un perno, rotonda, piatta, ma non forata. Si taglia poi questo perno, lasciandovi una coda più o meno larga, secondo la larghezza che si divisa di dare alla forfice. Si allunga tal coda in punta; indi adattando siffatto allungamento sul quadrato dell'incudine, obbliquamente, vi si fa entrare con un colpo di martello fortemente scagliato, lo spigolo dell'incudine medesima. In tal guisa formasi l'incastro della forfice, che dev'essere eguale alla grossezza della lama. Con tal mezzo, allorchè i due incastri delle lame si trovino applicati l'uno sopra l'altro, si viene ad aver la medesima grossezza. Forasi seguentemente il perno sull'incudine con un punteruolo. Lo s'ingrandisce, e si forma l'anello coll'incudinello bicornuto, dopo di che si fanno ricuocere queste branche. A tal effetto si mettono in un fuoco di carbone di legno, il quale si lascia accendere, ed estinguerli; e siffatta ricottura le intenerisce. Si dà poi alle stesse colla lima la figura che maggiormente accostasi a quella della forfice, e finalmente si temperano, si aguzzano sulla mola, e si poliscono alla foggia ordinaria. In-

chio-



chiodate le branche insieme, si bruniscono al pari degli anelli; e così formate le forfici viensi ad avere uno stromento composto di due pezzi d'ac-

acciajo, che s'incrocicchiano come un X^e riunite in ^{a b}

per via di un chiodo, intorno a cui si movono, e capaci di afferrare, e di tagliare tutto ciò che si adatterà nell'angolo *a e b*, in conseguenza dell'azione delle dita, le quali infilate negli anelli praticati in *c, d*, faranno avvicinare i punti *a e b*, allorchè egolino ravvicinino i punti *c e d* (a).

D 2

E' co-

(a) Bisogna mettere grande attenzione intorno la scelta che si dee fare dell'acciajo col quale si vogliano acciajare ogni sorta di forfici: se la verga d'acciajo non resista per ogni verso alla lima dolce, sarebbe inutile il pensare di far uso del medesimo: se resista, lo si spezzerà per mezzo a colpi di martello, e si esaminerà ben bene se v'abbiano vene di ferro rinchiuse nel centro della verga, o in alcuno de' suoi lati; il che si riconoscerà facilmente per via di certe macchie nere, che non hanno l'forma, nè la figura, nè il colore del rimanente della verga. Se avvenga di scorgerne, tal verga di acciaio dovrà essere rigettata, come niente propria a fare alcuna forfice di qualunque specie ella sia. Se per contrario si trovi che la verga non sia pagliosa, se ne taglierà la lunghezza che si vorrà per assodarla ad un pezzo di ferro della grossezza e grandezza richieduta. Ma non basta l'aver preparato nel modo che viene indicato questi due metalli: bisogna amalgamarli, o unirli sì perfettamente insieme, che altropiù non facciano che un medesimo corpo. Non si può giammai troppo raccomandare al Fabbro di ben affettare siffatti due pezzi d'acciajo, e di ferro, af-
finchè



E' cosa evidente, che quanto più i rami o branche *e c*, *e d* faranno grandi, tanto più la forfice taglierà facilmente. Le parti *e a*, *e b*, si chiamano lame; quelle parti d' esse lame, ove sono intagliate e ritenute insieme dal chiodo in *e*, si dicono gl' incastri. Si fan'eglino in *c e d*, ove si adattano le estremità del pollice, e dell' indice, sono talvolta sì grandi, che si può inserire il pollice intero nell' uno, e tutte le altre dita della mano nell' altro, e così alternativamente. Gli Operaj fanno dare alle forfici le richiedute proporzioni per le operazioni a cui sono destinate. Queste proporzioni variano nella larghezza delle branche, nella lunghezza, nella forza, nella larghezza, e nella grossezza delle lame.

Le une sono puntite in amendue le estremità, le altre spuntate ed ottuse. Se ne attrovano che hanno una lama puntita, e l'altra ottusa. Vi si pratica talvolta un bottone, e se ne attrovano di diritte e di curve. I Chirurghi, i Valigij, i Sellaj, i Car.

finchè abbiano facilità ad assodarfi, nè di obbliar d' interrare il pezzo di buona terra da saldare, e ch'essendo al fuoco non lo perda d' occhio per non dargli senon se quel grado di fuoco ch' è necessario. Tal momento è difficile da trovare se non vi si badi grandemente, giacchè troppo fuoco restituisce l' acciaio al grado di ferro, e troppo poco non lo salda bastevolmente. Ma supponendo che l' utensile sia riuscito nel modo più desiderabile, e che abbia acquistata, tanto sull'incudine, quanto colla lima, la bramata forma, resta ancora da dargli la tempera; cosa difficile per darla bene. Vedi TEMPERATORE D' ACCIAJO.

i Cartaj, i Sarti, et., han caduno le loro forfici. Queste si chiamano con nomi diversi, ma tutte però si lavorano quasi nel modo stesso dal picciolo al grande, dal più al men finito, e dal meno al più rozzo. Ora se descrivendo le varie maniere di forfici che sono in uso, altro più non faremmo che replicare ad ogni momento lo stesso; quindi desisteremo dall'entrare in siffatti dettaglj per dar conto in vete; benchè alla sfuggita di non poche differenti specie di coltelli notabili per li loro usi, e per alcune loro speciali particolarità.

Oltre dunque ai coltelli da tavola, quei da offesa e da difesa, e da tagliare, sì con punta come senza punta, ve n'hanno di curvi, di dritti d'inganzati, con lama di figura lenticolare, e che servono in molte operazioni della Chirurgia. Se ne trovano da due manichi, da Doratore per tagliare le foglie d'oro, da Pittore per meschiare i colori sulla tavolozza, da sminuzzare le carni per farne pesto, detti *pistarole*, da Calzolaj, Sellaj, Valigaj, ec. per tagliare le pelli; ed il Cuojo, da raspare, da Cappellaj per ispiantare e tagliare il pelo, di castore, e da Bombardieri. Ve n'han poi per uso dei Legatori da libri, che diconsi da scartare di quelli da Macellajo per iscorticare, pegli Orologiaj, per li Raffinatori di Zucchero, per li Tessitori in seta, e principalmente per li fabbricatori di veluti. In somma non c'è arte meccanica che non abbia dei coltelli adattati al bisogno della medesima, e questi o con lama larga, o stretta, o curva, o puntata, o ottusa, o stilata; con un solo, o con amendue i lati taglienti. Ed oltre tante sorta diverse di coltelli, v'han poi i temperini per tagliare le penne e renderle adattate alla scrittura, le lancette per li Chirurghi, molte maniere di piccioli coltelli da saccocchia le cui lame si ferrano nel manico con susta e senza susta,

e finalmente i rasoj, nella fabbricazione de' quali essendo bravo un artefice, può facilmente intraprendere ogn'altro lavoro di quest'arte. Gli stili, ed altri stromenti siffatti sono pur anche manifatture dei Coltellinaj.

I principali utensili del Coltellinajo sono un'incudine cornuta da un lato, ed a calcagno dall'altro; una fucina simile a quella de' Chiavajuoli, de' Fabbri lavoratori di trivelle, falci, ec. e de' Chiodajuoli; delle tenaglie, e dei martelli di tutte le sorte; delle mole alte e basse, dei politoj similmente di varie grandezze; dei brunitoj, dei trapani, degli archetti, delle lime, delle pietre da aguzzare, da ripassare, e da affilare, delle morse grandi, delle morse da mano, delle seghette, ec.

Nella *Tavola IX.* v'hanno siffatti stromenti rappresentati.

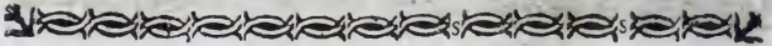
Veggasi perciò primieramente la vignetta, la quale mostra una officina da Coltellinajo,

- Fig.*
1. Fucina.
 2. Operajo sulla tavola che polisce, od aguzza.
 3. Operajo che ripassa un rasojo sulla pietra.
 4. Operajo che fora coll'archetto.
 5. Operajo che lima.
 6. Una donna che mette in iscanzia dei lavori fatti.
 7. Uomo che fa girare la ruota della mola.
 - a. Incudine col suo zocco, ed il martello.
 8. Politojo.

Fuori della Vignetta.

Fig. 1. Trapano col suo archetto, e colla sua placa.

2. Torna vite.
3. Pietra dolce di Germania.
4. Tenaglie.
5. Morfa da mano.
6. Tenagliuzza piatta.
7. Tenaglia rotonda.
8. Seghetta.
9. Brunitojo.
10. Martello da batteré.
11. Martello da dirizzare.
12. Lima in coltello.
13. Pietra da affilare i rasoj.
14. Curamella da ripassare.
15. Martello da banco.
16. Incudine da banco.
17. Punteruolo.
18. Scalpello.
19. Lima piatta.
20. Morfa grande.
21. Incudine.
22. Pulitojo.
23. La mola col suo equipaggio. A, la ruota. B, il manubrio. C, la corda. D, la tavola. E, la mola. F, la ruotella. G, la cassa.
24. Tasso; egli dev' esser lavorato al di dentro, come si vede dal profilo, fig.
25. Questo utensile serve a formare i manichi dei coltelli.
25. Profilo del tasso, e sua costruzione interiore.
26. Altro tasso; egli dee pure esser di ferro, e serve ad invitare i rasoj.



27. Spécie di tenaglia di legno, che si adopera per non guastare l'opera terminandola.
28. Stromento di ferro forato al di dentro da una banda e dall'altra con un buco rotondo. Serve a cavare i manichi dei coltelli.
29. Terzo tasso di ferro, inserviente a raddrizzare le lame dei coltelli.
30. Borsa di cuojo, sostenuta da una traversa di legno, fuggellata nel muro ed abbracciante una morfa. Serve a raccorre la limaglia dei metalli preziosi.
31. Coltello da due manichi, inserviente a tagliare il legno, e il corno.
32. Tenaglie curve per la fucina:
33. Tenaglie diritte.
34. Martello da battere dinanzi.
35. Lime inservienti a limare i coltelli, le forfici, i rasoj, i temperini, ed altri stromenti. Le altre lime vanno sempre diminuendo.
36. Coda di toppe, serve a limare gli anelli delle forfici.
37. Tenaglie di legno, che servono a tenere le lame dei coltelli, allorchè occorra di molarli.
38. Mola da aguzzare le lame de' coltelli. Ve n'hanno di varie altezze.
39. Politojo, o mola di legno di noce, adattata a polire i coltelli. I politoj dei più piccioli diametri servono a polire i rasoj, i temperini, e gli scalpelletti.
40. Mandrino per li cerchietti de' coltelli, sì d'oro, come d'argento, Questo utensile

- file dev' essere ovale da un capo, e ottangolato dall'altro.
41. Grattugia d' acciaio temperato, serve a gratugiare l' acciaio non temperato, i manichi de' temperini, de' coltelli, e de' rasoj.
 42. Due plache di ferro da dirizzare il corno per li manichi di coltelli a fusta ed a guaina.
 43. Cavalletto di ferro col suo trapano.
 44. Cassula di legno per il cemento da saldare i coltelli, e i temperini su i manichi.
 45. Placa di ferro, col suo macinino, inserviente a sritolare lo smeriglio.
 46. Tasso, o placa col suo punteruolo, per forare i piccioli lavori.
 47. Legno coperto di cuojo per fregare i cerchielli d'argento.
 48. Scatola di rame contenente il borace da saldare.
 49. Piombo e polsone d'acciajo da tagliare le rosette.
 50. Scatola per lo smeriglio.
 51. Tre pietre diverse da ripassare i rasoj.
 52. Tornio per le lancette.

Dopo che così sonosi da noi fatti conoscere gli stromenti dell'arté del Coltellinajo, altro più non ci rimane a rendere compiuto quest' articolo, che dar un cenno di que' lavori che fabbricati da Fabbrici servono similmente a tagliare e a forare. Questi lavori si possono ridurre a quattro classi, cioè in bianchi, minuti, grossolani, e di ferro stagnato, e nero.

I lavori bianchi sono propriamente i grossi utensili
di



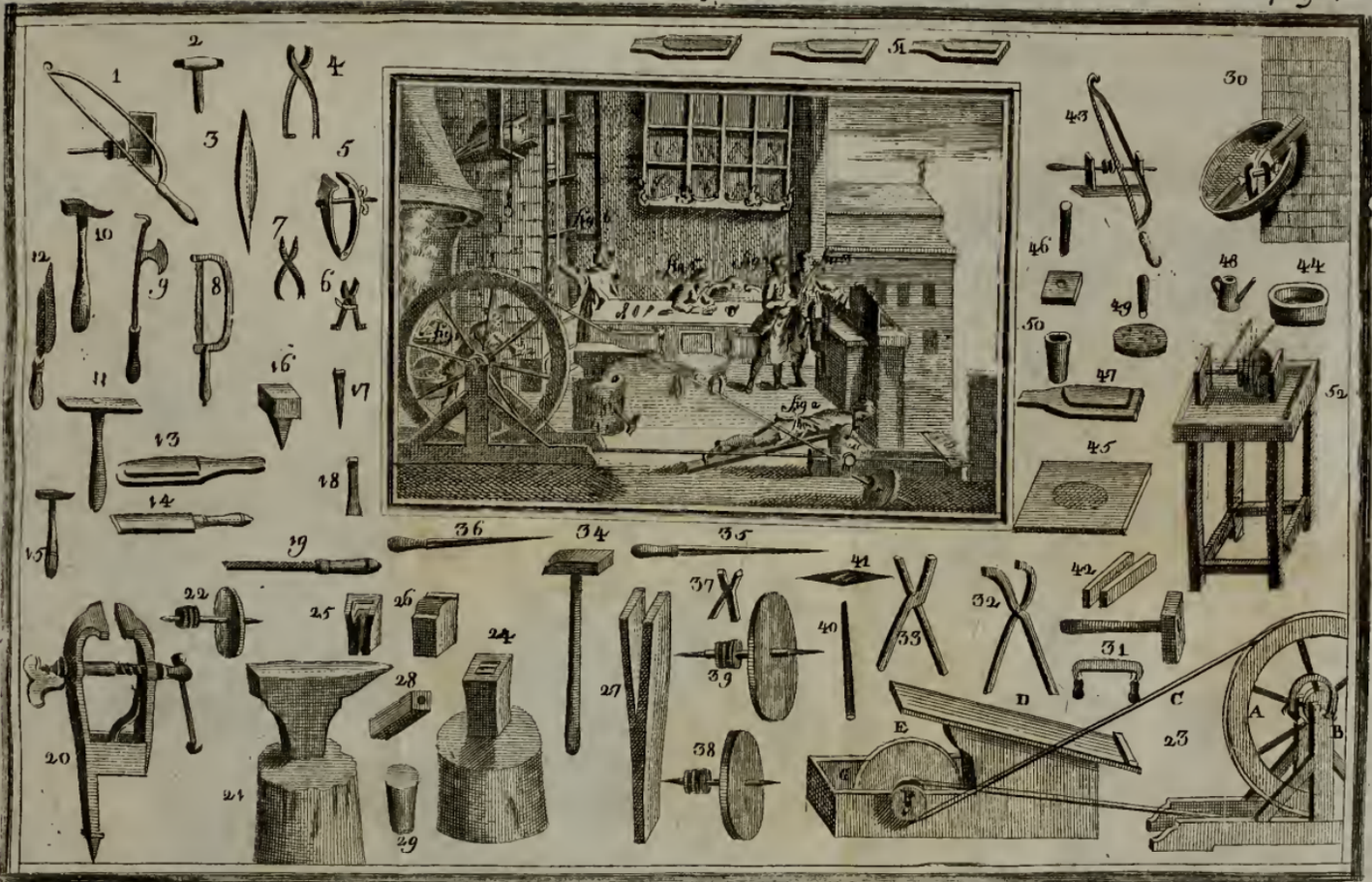
di ferro taglienti o spaccanti, che s' imbiancano, o piuttosto che si aguzzano sulla mola, come i cunei, le manaje, le ascie, le lame da piala, gli scalpelli, le forfici da mano, le forfici da cimatori di pannilani, le falci, i coltri d' aratro, ed altri stromenti di siffatta specie. I modi di eseguirneli non differiscono da quelli de' Coltellinaj che per la grandezza degli oggetti.

E' cosa importante facendo compera de' medesimi, il poter riconoscere que' che sono ben fabbricati, le di cui parti sieno ugualmente dure, e che taglino per tutto ad un modo stesso. Siccome la falce, per esempio, è uno stromento estremamente lungo, accade così benespesso, ch' ella sia meno riscaldata in certi siti che in altri; il perchè la tempera non essendo uguale, ne risulta quinci che l' utensile non abbia per tutto la medesima durezza. Si rilevano facilmente cotesti difetti, passando dolcemente sul taglio una pietra da aguzzare, di cui sia nota la durezza. Secondo che questa pietra morde più o meno si viene ad assicurarsi, se il taglio, che si vuole provare, sia ben uguale, se si trovi più duro in certi siti che in altri, o se sia temperato al segno che fa di bisogno. I Fabbri ed i Coltellinaj non hann'altro mezzo che la pietra da aguzzare, onde perfettamente conoscere la qualità del taglio che affilano.

Fra i lavori minuti si comprendono ogni sorta di trivelle, ed altri molti piccioli stromenti di ferro, e d' acciaio, inservienti agli Orefici, agl' Incisori, Calderaj, Armajuoli, Scultori, Bottaj, Legatori da libri, Falegnami, da grosso, e da sottile, Lavoratori di tarsia, ec.

Fra i lavori grossolani entrano quelli che sono necessarj nel servizio delle cucine, oltre ogni sorta di lime.

Finalmente fra i lavori di ferro stagnato è ne-
ro,





ro, si comprendono le grattajuole, ed ogni maniera di ferri da fuoco, padelle, gratticole, ec.

COMMERCIANTE. Vedi MERCANTE.

CONFETTURIERE. Il Confetturiere è quello che fabbrica, e che vende confetture, marzapani, biscotterie, e cent'altri articoli diversi fabbricati collo zucchero. Sembra che quest' arte sia stata inventata per allettare il gusto in altrettanti modi quanti ella produce lavori diversi. Non v' hanno frutta, fiori, semi, e piante, per quanto sian eglino buoni naturalmente, cui dar non possa un sapore più grato e dilettevole, oltre di somministrare alle mense de' gran Signori il più bell' ornamento. In somma essa può eseguire collo zucchero medesimo ogni sorta di disegni, di piani, di figure, ed anche dei pezzi d' Architettura.

Tutte le specie di confezioni si riducono ad otto sorta, cioè confezioni *liquide*, *marmelade*, *gelatine*, *paste*, *confezioni secche*, *conserve*, *frutti canditi*, e *confetti*.

Le *confezioni liquide*, sono, quelle i cui frutti, o tutt' interi, o in pezzi, sono confezionati in uno sciolppo fluido, trasparente, che prende il suo colore da quello delle frutta che in esso hanno bollito: havvi molt' arte a ben prepararle, e di fatti se non siano ben Zuccherose, elleno dan di volta, e se troppo, si candiscono. Le più stimate fra le confezioni liquide sono le prugne, le albicoche, le ciregie, le marinelle, il fior d'arancio, i piccioli cedrati verdi, i mirobolani, il zenzero, le brocche di garofano, ec.

Le *Marmelade* sono specie di *paste mezzo liquide*, fatte con la polpa di frutti, o di fiori, che abbiano qualche consistenza, quai sono le albicoche,
i po-

i pomi, le pere, le prugne, i cotogni, gli aranci e il Zenzero, ec.

A fare, per esempio la marmelada di albicoche, se si tagliano in due, se ne separano le nocciuole, e si pesano quindici libbre di tal frutto. Da un'altra parte si fa cuocere lo zucchero *alla prima*; allora si aggiunge il frutto, si dimena cotesto mescolio, e lo si fa bollire durante un mezzo quarto d'ora, o finchè tal marmelada abbia una convenevole resistenza; il che si riconosce ponendone a raffreddare un poco sopra un piatto: allora si mettono le mandorle, che sonosi separate dai nocciuoli, e da cui si è tratta la pelle: si cola in vasi la confezione mentr' essa è calda, nè la si ricuopre se non siasi del tutto raffreddata.

Le *gelatine* sono preparazioni che si fanno con zucchero, e sughi mucilaginosi di frutti, i quali raffreddandosi prendono una consistenza di colla.

Tutt' i sughi dei frutti non sono adattati a formare delle gelatine, atteso che bisogna che sieno alquanto mucilaginosi, come que' di peri, di pomi, di uva, di cotogni, di ribes, di albicoche, ec.

Per fare della gelatina di Ribes, si pongono in un catino quindici libbre di Ribes sgranulato, e dodici libbre di zucchero polverizzato: si pone il vaso sopra il fuoco, ed a misura che il Ribes rende il suo sugo, lo zucchero si discioglie: si dimena in questi cominciamenti con uno schiumatojo, affinchè la materia non si attacchi al fondo del vase; si fa bollire cotesto mescolio a picciol fuoco finchè abbiavi circa una quarta parte dell'umidità evaporata, oppure se mettendo a raffreddare un po' del liquore sopra un piatto, egli si addensa, e divenga come una colla. Allora si passa il liquore attraverso d'uno staccio senza spremene il sedimento; si versa il liquore stesso ne' vasi mentre si trovi-



ancora caldo, e questi non cuopransi se la gelatina non si trovi rappresa e raffreddata.

Si prepara la gelatina di ciregie nello stesso modo, e così tutte le gelatine di frutti mucilaginosi de' quali si può spremere il sugo.

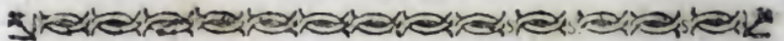
Si può fare la gelatina di Ribes col sugo depurato del frutto, non meno che col frutto intero; ma è più grata, allorch' essa è fatta in quest' ultima maniera, a cagione ch' ella conserva maggiormente il sugo del frutto. La gelatina di Ribes, per esser bella, dev' essere di un color rosso vermiglio, ben trasparente, ben tremolante, e di un sapore acidetto gustoso assai.

Per fare della gelatina di cotogni, o *cotognata*, si scelgono dei cotogni che non siano interamente maturi; si asciugano con un pannolino per tirar via il pelume cotonoso che trovasi sulla loro superficie; si tagliano in quattro parti, se ne levano i semi, si fa cuocere questo frutto in una sufficiente quantità d'acqua, si passa la decozione con espressione, si fa disciorre in essa lo zucchero; si chiarifica questo mescolaglio con alquante chiare d'uovi, si fa evaporare il liquore finchè formi una gelatina, il che si riconosce nel modo stesso di già spiegato per la gelatina di Ribes.

Si prepara nella guisa medesima la gelatina di pomi, di peri, ec. aromatizzando questi ultimi con un' oncia d'acqua di cannella, che vi si aggiunge verso il fine della loro cottura.

Si fanno delle confezioni secche di tante sorta di frutti, che sarebbe assai difficile poterli tutti annoverare. I più usati sono le scorze di cedri, e di melarancie, le prugne, le pere, le ciregie, le albicoche, le mandorle, e le noci.

Si preparano in confezioni secche i frutti interi, o solamente tagliati in pezzi; le radici, o certi tronchi, e certe scorze. Tali sostanze deggion
ta l-



talmente rimanere penetrate dallo zucchero, che divengano secche, e quasi friabili. Non si serba alcuna proporzione di zucchero sopra quella degl' ingredienti basta privarli di tutta la loro umidità col mezzo dello zucchero cotto alla piuma, talchè quello che rimane nelle sostanze sia secco, e privo esso medesimo d' ogni umidità.

Per cuocere il zucchero alla piuma, si mettono in un catino due libbre di zucchero con una libbra d' acqua: si fa riscaldare codesto mescolglio per disciorre lo zucchero, e farsi evaporare l'umidità finchè tuffando un cucchiajo in detto sciloppo bollente, ed iscuotendolo bruscamente, lo zucchero, scappando dal cucchiajo, si divida in una specie di pellicola sottile e leggera simile ad una tela di ragnetello che voli per l'aere. Chiamasi *zucchero cotto alla picciola piuma*, o *perlato* quello che difficilmente produce tal effetto, e *zucchero cotto alla gran piuma*, quello che facilmente lo produce. Si riconosce ancora, che lo Zucchero è cotto alla piuma, allorchè prendendone alcun poco in un cucchiajo, e facendolo cadere da un pò d'altezza, l'ultima goccia termini in un filo bianco delicatissimo, secco e fragile. In tale stato è desso alla gran piuma, e quando formi una picciola goccia rotonda e brillante in cima di detto filo, egli è codesto un segno, ch'esso è *cotto* o *perlato*, o alla picciola piuma.

Lo *zucchero cotto a caramel*, è lo zucchero cotto alla gran piuma, che farsi cuocere maggiormente, e lievemente arrostitire. Questo zucchero ha un color rosso come lo zucchero d'orzo, poi ch'è comincia ad abbruciarsi. Noi daremo un esempio delle confezioni secche, o dei frutti conservati tutt' interi, prendendo per esempio i tronchi d'Angelica confezionati, i quali si dicono eziandio *Conserva d'Angelica*.

Si prendono dei tronchi d'Angelica dopo d'averli tagliati in pezzuoli di convenevole lunghezza; si fanno bollire in una sufficiente quantità d'acqua, onde levar agli stessi una parte del loro sapore; locchè da Confetturieri dicesi *imbiancare le frutta*.

Si raccolgono questi tronchi con uno schiumatojo, si pongono a sgocciolare sopra uno staccio di crini: indi si fa cuocere dello zucchero alla gran piuma, si tuffano in esso i tronchi d'angelica, e si fa bollire il tutto, finchè i detti tronchi abbiano perduta tutta la loro umidità; il che si riconosce dalla consistenza che acquistano bollendo nello zucchero. Si levano dallo stesso con uno schiumatojo, e si mettono a raffreddare e gocciolare sopra tavolette lisce.

Raffreddati che siano sufficientemente, si rinchiudono in iscatole, le quali si tengono in un luogo caldo, affinchè non si ammolliscano attraendo l'umidità dell'aria.

Nello stesso modo si preparano tutte le confezioni secche, ad eccezione però che non si fanno bollire le sostanze, le quali non abbiano un sapore troppo acuto. Convien passare le frutta molli e succose parecchie volte nello zucchero, atteso che sono più difficili da penetrare.

I *Confetti*, le *pastigliè*, e le *figure di zucchero* sono pur anche lavori de' Confetturieri. Si fanno dei confetti di tante sorta, e sì diversamente nominati, che non farebbe facile il darne di tutti notizia. Si mettono in confetti dei semi di melone, d'anici, di finocchio, dei pistacchi, delle avellane, delle mandorle di varie sorta sì pelate, come da pelare, dei pezzuoli di cannella, brocche di garofano, ec. pezzuoli di polpa, o di arancio confezionati, ed altre molte sostanze.

La maniera di coprire di zucchero la sostanza che dee formare il nocciuolo del confetto, è la
stef-



stessa per tutt' i frutti, o semi destinati a servire a tal uso; il perchè noi pensiamo che recando la maniera di coprire una mandorla di zucchero per formarne un confetto, si avrà una sufficiente cognizione di siffatto genere di lavoro.

Si fa cuocere in un padellone dello zucchero chiarificato finchè abbia la consistenza di uno sciloppo affai denso. Convien aver un barile senza i fondi, sulla parte superiore del quale si adatta un catino di rame di tal grandezza che riempia assolutamente il diametro del barile. Si mette in fondo a detto catino la quantità di mandorle ch'ei può contenere, adattando le une presso alle altre; si pone quindi al di sotto del catino entro il barile una fuocaja di bracce capaci di somministrare alle mandorle un dolce calore.

Ridotto lo zucchero al segno convenevole, se ne versa con un cucchiajo una quantità sulle mandorle, badando di agitarle continuamente con una spatola di legno, onde impedire che non si appicchino le une contra le altre. Si danno alle stesse successivamente parecchi strati di zucchero seguendo lo stesso metodo finchè abbiano acquistata la grossezza che loro si vuol dare.

Certi confetturieri danno ai confetti per ultimo strato dell'amido, e la maggior parte lo meschia anche collo zucchero per accrescere il loro guadagno.

L'operazione testè indicata è comune riguardo ai *confetti liscj*, ed ai confetti perlati, e ripieni di picciole punte, che scabrosi li rendono.

Si perviene a lisciare i confetti ponendoli in una gran caldaja di rame, col fondo piatto, ove si agitano fortemente per ogni verso, aggiungendovi alcune goccioline di sciloppo freddo, il quale da Confetturieri vien chiamato *sciloppo cotto da lisciare*. Lisciiati i confetti, eglino non han d'uopo d'altro che



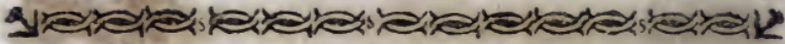
che d'essere seccati. A tal effetto si portano nella stufa, la quale è un luogo, il di cui intavolato è di legname, e le di cui mura vanno corredate di piccioli telaj di ferro sopra i quali si adattano gli staccj, che contengono i confetti. Nel mezzo della stufa havvi una padella, o una caldaja di ferro piena di fuoco.

Per fare i confetti perlati si procede nel modo indicato, come per far i confetti liscj fin alla metà dell'operazione; ma quand'abbian eglino acquistata nella prima caldaja la metà della grossezza che loro si vuol dare, si mettono in un'altra, sospesa al soffitto col mezzo di una corda attaccata ai due manichi della caldaja medesima, che trovansi diametralmente opposti; e mercè ad un altro manico situato nella di lei parte anteriore, si fanno balzare i confetti al di sopra della caldaja per via del bilanciamento che le si procura: si aggiunge dello sciloppo di tempo in tempo, e si tiene sotto la caldaja una padella di fuoco. I diversi movimanti che ricevono i confetti mediante tal operazione, riuscire li fanno con quelle punte di cui li veggiamo sparsi. Dopo siffatta operazione, si portano nella stufa come i confetti liscj.

Lo zucchero, che rimane in fondo delle caldaje, viene impiegato a fare dei confetti comuni.

Le buone qualità dei confetti sono di essere recentemente fatti, che lo zucchero ne sia puro, senza mescolglio d'amido; che siano duri, seccati, bianchi tanto al di fuori, quanto al di dentro; finalmente che i frutti, i semi, e le altre sostanze che ne formano il nocciuolo, siano fresche.

Lo zucchero da fare le mandorle abbrustolite dev'esser cotto alla gran piuma. Si fanno mettendo in un padellone le mandorle, senza che sia-

no state pelate, nello zucchero così preparato: le si agitano fortemente con una spatola di legno finchè lo zucchero sia interamente attaccato alle medesime, e che abbia acquistato un colore brunastro. Questa operazione dee eseguirsi sopra un fuoco ardente.

Hannovi differenti sorta di *pastiglie*, cioè le *pastiglie a cornetto*, le *pastiglie alla delina*, le *pastiglie a sigillo*, le *pastiglie a staccio*, le *pastiglie trasparenti*, ec.

Tutte tali *pastiglie*, ad eccezione di quelle trasparenti, non differiscono fra esse che per la forma.

Composta la pasta, siccome superiormente abbiamo accennato, la si abbassa, val a dire, che la si distende con un coltello di legno sopra una tavola, e quand' ella sia pervenuta a non avere più di mezza linea di grossezza, si tagliano le *pastiglie* con diverse maniere di polsoni, di ferri in vario modo figurati. S' imprimono sopra ciascheduna d'esse, mentre sono ancora fresche, diverse figure col mezzo di stampi di legno, e quindi si portano alla stufia. Si danno alle stesse delle figure relative al sapore, o all'odore che hanno, come, per esemplo, le *pastiglie* di caffè hanno il colore e l'odore di un granello di caffè bruciato.

Le *pastiglie trasparenti* sono composte di bellissimo zucchero chiarificato, che si fa cuocere fin a caramel. Allorch'egli trovasi a tal grado di cottura, lo si cola in una picciola padella, o cucchiajo di rame che ha un becco allungato; lo si versa dipoi di distanza in distanza a gocciola sopra una tavola di marmo, o sopra una lamina di rame, in guisa da formare parecchie *pastiglie* rotonde della larghezza di un mezzo scudo. Lo zucchero cadendo si raffredda, si coagula, diviene trasparente e solidissimo. Si levano siffatte *pastiglie* dal di sopra del marmo, e si portano alla stufia.

Le



Le pastiglie vengono rese odorose con differenti sostanze, come con le frutta da scorza, e colle sostanze aromatiche secche.

Per dare alle pastiglie l'odore delle frutta da scorza, si prende un frutto qual è il cedro, e se ne raschia la prima scorza fregandola fortemente collo zucchero. Indi si fa seccare tal zucchero, e lo si riduce in polvere per comporre la pasta di cui abbiamo parlato. Si segue lo stesso metodo per l'arancio, pel bergamoto, ec.

Per dar odore alle pastiglie colle sostanze aromatiche secche, quai sono la cannella, il garofano, la vaniglia, il caffè, ec. si riducono siffatte sostanze in polvere, e se ne meschia una sufficiente quantità collo zucchero.

Le materie che servono a colorire lo zucchero sono la cocciniglia pel rosso, l'azzurro di Berlino per il turchino, il zafferano pel giallo, ec.

Alcuni Confetturieri si valgono della gotta gomma per dare allo zucchero quest'ultimo colore; ma tal sostanza essendo un purgante caustico de' più violenti, è quindi stata proscriotta al pari degli altri ingredienti mal sani. Gli altri colori sono composti dei mentovati, formandone dei mesugli più o meno carichi.

Lo zucchero viene colorito talvolta, tanto interiormente, quanto nella di lui superficie solamente.

Si colorisce la pasta delle pastiglie dilavando in una picciola quantità d'acqua uno o parecchi dei colori de' quali abbiamo parlato, e incorporandoli colla pasta medesima finchè il tutto abbia acquistato un colore ugualmente distribuito.

Le figure di zucchero si fanno colla medesima pasta di cui si formano le pastiglie, nella quale si meschia un pò d'amido.



Le parti di una figura, di un rabesco, ornato, o di un pezzo d'architettura, si fanno tutte separatamente in modelli di legno destinati a tal uso. Si uniscono dipoi, bagnando alcun poco le due estremità, che deggion riunirsi, quando l'Artefice non abbia tanta intelligenza ed abilità per modellare da sè le figure senza aver ricorso agli stam-
pi i quali ordinariamente si adoperano.

Si dipingono le figure e i fiori coll' ajuto del pennello adoperando gli stessi colori che servono a dipingere in miniatura.

Quelle parti che deggion essere dorate o inargentate, s'indorano, e s'inargentano con questi metalli ridotti in foglia, servendosi dell'apparecchio della colla, o delle chiare d'uovo.

Le *conserves* sono una specie di confezioni secche, fatte con zucchero, e paste di fiori, e di frutta; le più in uso sono quelle di bettonica, di malva, di ramerino, di capilvenere, di rose damascene, di fiore d'arancio, di violetta, di gelsomino, di pistacchj, di cedro, ec.

Si noti, che gli Speciali intendono, sott'il titolo di conserva, ogni sorta di confezioni secche o liquide, preparate con zucchero o mele per essere conservate, sì di fiori, come di frutti, di semi, di radici, di scorze, di foglie, ec.

I *Canditi*, o piuttosto i frutti canditi, sono d'ordinario degl' interi frutti, i quali dopo d'aver bollito nel sciloppo, restano coperti di zucchero candito; il che li fa comparire come cristalli di differenti colori e figure, secondo le frutta che contengono. Candire egli è lo stesso che liquefare lo zucchero, chiarificarlo, e cristallizzarlo sei o sette volte per renderlo duro e trasparente; si pongono le frutta ed altri pezzi a candirsi, o a cristallizzarsi sopra certe grigliette d'ottone. Queste impediscono che non si attacchino gli uni sopra gli altri candidosi,

Tali

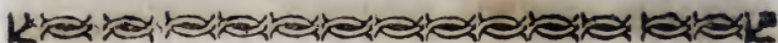


Tali sono le principali manifatture de' Confetturieri. Eglino anche fabbrican ogni sorta di biscotterie; debbono saper fare ogni sorta di sorbetti gelati e fluidi, rosolj, non meno che comporre la cioccolata, e dirizzare deserì, ed altri addobbj sulle mense signorili; lavori i quali si distinguono sott' il nome di lavori di credenza per distinguerli da quelli de' Cuochi.

CORDAJUOLO. E' quello che fabbrica e vende corde.

Una corda è un cilindro assai lungo, composto di materie flessibili che sono attortigliate, o semplicemente, o a parecchi doppj sopra sè medesime. Hanno anche delle corde di budello, d'ottone, di rame, di ferro, ec; ma sembra che loro non sia stato dato un tal nome che per la rassomiglianza la quale hanno, atteso la loro flessibilità, forma, ed anche uso con quelle di Canape. Vedete gli Articoli **CORDAJUOLO DA CORDE DI BUDELLO**, dietro il presente, e **TIRA ORO**.

Qui noi parleremo delle corde che si fabbricano nelle Corderie, cioè di quelle di Canape, e tratteremo principalmente delle inservienti all'uso della marina, giacchè tutte le altre non ne sono che una imitazione in picciolo. Dopo quanto abbiamo detto nell' Articolo **CANAPE (Tom.) IV.** di cui il Leggitore si dee risovvenire, noi lo condurremo primieramente nell' officina de' Filatori, per indi farlo passare a quella de' Connettitori finchè gli avremo indicato come si formano cordaggi d'ogni sorta. L' oggetto è di grande importanza, e merita le considerazioni delle persone giudiziose ed intelligenti.



Dei Filitori.

I filamenti della canape , che formano il primo filo, hanno solamente due o tre ed anche fin'a cinque piedi di lunghezza; il perchè, onde fare una corda assai lunga, convien adattare un gran numero di tai filamenti gli uni agli altri, ed unirli in tal modo, che piuttosto si rompano che disgiungersi; nel che consiste la principal proprietà della corda, appunto come è proprietà di una corda ben fatta, che resista ella quanto più sia possibile alla rottura. Per unire siffatti filamenti, si torcono gli uni sopra gli altri in modo, che l' estremità di una porzione non unita ecceda sempre alquanto l' estremità della porzione già attortigliata.

V' hanno delle filerie di due specie, cioè di coperte, e di scoperte. Quest' ultime sono stabilite su i rampari delle città, nelle fosse, nei campi, ec. e le altre veggonsi fatte a maniera di gallerie, che hanno fin mille e dugento piedi di lunghezza, con convenevole larghezza ed altezza. Un grandioso edificio per tal uso, è il corritojo del luogo detto la *Tana*, annesso al grande Arsenale della Città di Venezia.

Per filare c' è d' uopo della masuola. E' dessa quale la si vede nella *Tavola XI*. Ve n' hanno di due sorta, cioè di portatili, e di stabili. La masuola stabile è composta di una ruota, di due pilastri che la sostengono, di un grosso pezzo di legno, che serve di base a tutta la macchina, e di stipiti, che sostengono delle traverse incanalate, nelle quali viene ricevuta la tavoletta; di maniera che si può tendere, o distendere la corda, che passa sulla ruota, avvicinando, o allontanando essa tavoletta, che porta i rocchelli, i quali veggonsi a terra distaccati in *abc*; *abc*. *a* è un pezzo di legno, che
fer-



serve ad attaccare il rocchetto alla tavoletta col mezzo di piccioli cunei; *b* è il perno di ferro del rocchello; egli è ricurvato da un lato, l' altro attraversa il pezzo di legno *a*; ed invitato in *a* sopra una lamina di ferro, può girare sopra sè medesimo. *c* è una picciola ruotella fermata nel perno; la Corda di budello passa sopra cotesta ruotella, e la fa girare col perno. I rocchelli sono sempre disposti sulla tavola, cosicchè una sola corda di budello può farli girare tutti ad un tratto.

Le masuole delle Corderie degli Arsenali della Francia sono differenti, comechè siano più sode, e servano ad undici Operaj nel tempo medesimo. Il pilastro *a* sta validamente piantato nel pavimento della filaria, e sostiene la ruota *l*. Nella parte superiore del pilastro, al di sopra dell'asse della ruota, giace un canaletto, ov' entra il pezzo di legno *b*, il qual è ritenuto dai legami *c*, *c*, ed a cui sta attaccato il pezzo *e*, che in alcuni luoghi nominasi la *crociera*. La crociera porta i rocchelli o cubi *m*, al numero di sette, o di undici. La medesima corda li fa girare tutti disposti circolarmente. Il pezzo *b* è congiunto a limbello col pilastro *a*, affinchè si possa tendere, o distendere a discrezione la corda di budello che passa al di sopra della ruota sulla crociera, la quale sta verticalmente al di sopra. I ganzuoli dei rocchelli più elevati, giacciono non di rado oltre la portata della mano; ond' è che per giungere a' medesimi havvi una specie di pagliuolo, o ponte, come si vede in B nella vignetta della citata *Tavola X*. Il filatore inganza la sua canape; si gira, ed il filo si fa. Ma appena quest' Operajo trovasi per cinque o sei braccia in distanza dalla ruota, che il filo ordito toccherebbe a terra se non si tenesse elevato nelle gran Corderie sopra dei braccioli piantati ai travicelli dell'edificio, o sopra traverse leggere *G*, e nelle filerie de' Merca-

danti sopra restelli G fitti o in terra, o nelle muraglie.

Il Filatore rincula a misura che il filo si torce, cosicchè finalmente perviene all' estremità della fileria, onde allora bisogna avvolgere questo filo di circa cento braccia di lunghezza. Ciò fassi sopra certe specie di fusi, che veggonsi in E, D. La costruzione è sì semplice, che rendesi inutile lo spiegarla. Ve n' hanno, che possono portare fin cinquecento libbre di filo filato. Quanto al lavoro del Filatore, ecco com' egli procede. Ha esso all' intorno della sua cintura una gran matassa di canape, sicchè possa dare un filo della lunghezza della corderia. Egli monta sul ponte; fa alla sua canape un picciolo anello, e lo attacca all'uncino del rocchello più elevato; essa canape si attortiglia; ed a misura, che il filo si forma, egli rincula. Tiene nella sua mano diritta un capo di cimocia *f*, che nominasi *palmella*: egli avvolge il filo già fatto, lo stringe fortemente tirandolo a lui (questo movimento vieta al filo di ripiegarsi sopra sè medesimo, o d' incresparsi), lo allunga, e gli conserva il suo attortigliamento. Lo allenta indi alcun poco, l'attortigliamento passa alla Canape disposta dalla mano sinistra; rincula, ed allora la cimocia trovasi su l' ultimo filo attorcigliato: egli tratta questo filo con essa cimocia, come il precedente, e continua così.

Quando codesto Filatore, che dicesi il *Mastro di rucata*, trovasi distante dalla medesima quattr' o cinque braccia, due altri Filatori adattano la loro canape ai due seguenti rocchelli: due altri fanno lo stesso dopo codesti, e così di seguito finchè tutt' i rocchelli sieno occupati. Pervenuto il Mastro in capo alla fileria, nè dà segno onde si distacchi il suo filo dal ganzo del rocchello; lo si passa in una picciola carrucola *x*, adattata al pavimento della fileria


 leria medesima ; lo s' involge con una corda di stoppia, che nominasi *livarda* ; si carica la livarda con una pietra *n, n*, ed un garzone tenendo il filo involto con un' altra livarda , lo conduce sul fuso, e lo avvolge intorno al medesimo, battendovi sopra con una paletta affinchè meglio vi si ferri e vi si unisca. Vedete questo lavoro in D. Allora il Mastro di ruota se ne va alla medesima , sganza il filo dell' Operaio che trovasi più inoltrato verso l'estremità della Corderia , lo attortiglia alla cima del suo , e lo mette in istato d' essere inaspato sul fuso; arrivato quest' ultimo , ne fa altrettanto , e tutt' il filo fatto viene seguentemente pur inaspato sul fuso medesimo. Riempito che ne sia , lo si leva dagli stipiti che lo sostengono , e se ne sostituisce un altro . Si trasporta il primo al magazzino , donde va alla stuffa per essere incatramato , (a) o alla Corderia per essere ridotto in corde bianche.

Il Filatore dee badare a togliere dalla canape , a misura ch' ei la fila , le parti mal lavorate. Il filo, per essere ben filato, dev' essere unito, uguale e disteso in lunghe linee spirali. V' hanno dei Filatori, i quali dopo di aver prolungata la canape, secondo l' asse del filo *t u*, ne prendono un pizzicotto colla mano diritta *x*, e lo cacciano nel mez-

20

(a) E' questo il vero modo di fare delle corde , e delle gomene durevoli, cioè incatramando i fili prima di torcerli insieme , senza riserbare l' incatramazione dopo fatte le une e le altre , poichè facendole passare così fatte nella stuffa, affinchè il catrame di cui vengono intonacate , a forza di fuoco ne penetri nell'interno, la canape rimane arsicciata della superficie , perde della sua elasticità , e quindi della sua forza .

zo dei filamenti $t u$. Se si esami- ni come tal canape si attortigli, troverassi, che la canape $t u$, si prolunga secondo l'asse del filo, torcendosi in lunghi plessi, mentre la parte x si rotola sull'altra in plessi corti, come sopra un'anima, il che si vede in y . Altri tengono tutti i loro filamenti paralleli, z , ne formano come una correggia piatta fra il pollice, e le dita della mano sinistra, e costringono i filamenti stessi a rotolarsi gli uni sopra gli altri in lunghi plessi z , senza che abbiavi l'anima. E' cosa evidente che quest'ultimo modo è il migliore.

Non si può dubitare che il maggiore o minore torcimento non influisca sulla forza del filo. Per determinare questo punto, d'altro non trattavasi che di sperimentare; ed in fatti mercè all'esperienza si è trovato che in generale, l'attortigliamento non può aver luogo senza indebolire le parti, ch'ei comprime; donde si è conchiuso, ch'era inutile il torcere oltre al puro necessario, o del segno preciso, al di qua del quale codesti filamenti, in vece di rompersi, si separerebbero scorrendo gli uni sopra gli altri; e che per ottenere un tal punto, era d'uopo determinare, dietro l'esperienza, qual dovea essere il rapporto fra l'andare del Filatore, e la velocità del giratore. Un'altra cosa non meno importante da determinarsi, era la grossezza del filo. L'esperienza ha fatto vedere pur anche esser d'uopo ch'egli non abbia più di tre linee e mezza, o quattro linee e mezza; osservando nondimeno di proporzionare la grossezza alla finezza, di filare più grossa la canape meno affinata, e di rendere il filo più eguale che sia possibile.

Undici Filatori, i quali impieghino bene il loro tempo, possono filare fin 700 libbre di canape per giorno. Havvi del filo di due, e non di rado di tre grossezze. Il più grossolano serve per le Canapi da

Ve-


 Veneziani detti *Cai*, e si nomina *filo di canape*; il mezzano per le opere morte, e correnti, e dicesi *filo comune*, ed il comune per le picciole funi, o cordicelle, come per lo spago, pel merlino, per lo sforzino, per il filo da cucire le vele, ec. Si mettono i fusi pieni di filo gli uni sopra gli altri, badando che passì l'aria fra essi, e che i magazzini siano freschi ed asciutti. Ecco quanto si attiene al ramo dell'arte del Cordajuolo che appartiene alla filatura. Le figure quì annesse colla loro spiegazione faranno meglio comprendere la struttura degli utensili e delle macchine, ed il meccanismo delle pratiche che vi si riferiscono.

T A V O L A X. (a)

La vignetta nella parte superiore della Tavola rappresenta la sezione per lungo di una fileria.

- A, B. Due gran masuole con i loro filatori, ed avvolgitori di ruota.
- B. Filatore montato sopra un ponte B. il quale attacca la sua canape al più alto dei rocchelli, per cominciare un filo.
- A. Filatore ad una ruota più bassa della ruota B, il quale distacca il filo di un altro Filatore, che trovasi esser giunto

(a) Si avverta che in quest' Articolo riducendoci noi al più massiccio della manifattura delle corde per uso degli Arsenai, non riportiamo che le macchine negli stessi più usitate; il perchè, quì tralasciando la descrizione della masuola portatile per filare, di quella stabile soltanto parleremo.



to in capo della Corderia . Tal filo distaccato si unisce a quello di un altro Operajo G, e questi va in seguito dell' altro ad avvolgerfi sul fuso D, verso cui è diretto dalla carrucola *m* fermata nel pavimento, attraverso alla livarda *n, n*, e sotto il peso della pietra *o*.

- E. Fuso vuoto nell' altro lato della Corderia .
- F. Filatore alla cintura .
- H. Filatore alla conocchia .
- K, K, K, K, Fanciulli che raccolgono la canape caduta a terra .
- G, G, Restelli per sostenere i fili .
- l, Fascj di canape a terra .

Fuori della Vignetta .

- Fig. 1. Masuola ordinaria ad uso de' Filatori. 1. Trave di legno, che serve di piedestallo, o di base a tutta la macchina.
2. Pilastri che sostengano l' asse della masuola.
3. La Masuola.
4. 4. Stipiti, che sostengono le traverse a limbello.
- 5, 5, 5, 5, Traverse a limbello.
6. Tavoletta incanalata fra le traverse, che portano i rocchelli.
- 7, 7, 7, Sito dei rocchelli.
8. Corda che lascia andar innanzi, o ritira in dietro a discrezione la tavoletta, e tende, o allenta la corda di budello, che passa sopra la ruota, e sopra i rocchelli.

Fig. 2. Veduta dell' altro lato della tavoletta.

Fig.



Fig. 3. 4. 5. 6. 7. Dettaglio del rocchello.

3. 5. 6. *a.* Pezzo di legno duro che serve a tener fermo il rocchello nella tavoletta.

4. 5. 6. *b.* Perno di ferro mobile, che termina in ganzo.

4. 5. 6. *c.* Picciola ruotella fermata sul perno di ferro.

6. 7. *e.* Picciolo pezzo di ferro, in cui è invitato il perno di ferro, e che tiene unite le parti del rocchello, come si vede *fig.* 6.

Fig. 8. Masuola grande veduta in profilo.

a. Pilastro fortemente fitto sul pavimento della fileria. Questo pilastro sostiene la ruota *l*.

b. Pezzo di legno, che entra nel canaletto del pilastro *a*, ov' è allacciato dai legami *c, c*,

e. Testa della masuola, o crociera adattata validamente al pezzo *b*. La crociera porta i rocchelli *m, m, m, m*.

n, n, n, n. Coreggia che passa sopra la ruota *l*, e sopra i rocchelli *m, m, m, m*, e li fa girare.

Il pezzo *b*, ch' entra nel Canaletto, o incavo del pilastro *a*, si può inalzare ed abbassare per via di cunei, e con ciò tendere, o allentare la coreggia *n, n, n, n*, a discrezione.

o, o, o. Manubrio.

p. Sostegno del manubrio.

Fig. 9. Testa della masuola, o crociera veduta separatamente, e per di dietro.

Fig. 10. *n, n.* Filo, e livarda, che lo lascia innanzi che passi sul mulinello. *x.* Carucola.

Fig.

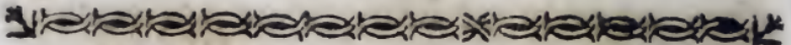


Fig. 11. Smergo.

o, p, Picciolo cilindro di legno incavato.

q. Uncino mobile.

r. Anello mobile.

Fig. 12. Lavoro del Filatore.

t. Una matasta, che si suppone avvolta alla cintura del Filatore.

u. Porzione del filo fatto.

x. Mano che somministra la canape.

f. Torcitojo.

Fig. 13. *y, y*. Filamenti, o plessi, che avvolgono i filamenti diritti *t u*.

Fig. 14. *z, z*. Filo diversamente filato.

Fig. 15. 6. 7. 8. Filo simile a quello *t y y v*, supposto storciogliato, e veduto in grande.

Fig. 16. Filo simile a quello *z z*, supposto storciogliato, e veduto in grande.

Dei Commettitori.

Preparati i fili, trattasi di ridurli in corde. Di queste se ne distinguono di due specie. Le una sono semplici, o di cui, col mezzo di una sola operazione, si convertano i fili in corda, e le altre si possono riguardare come composte di cordicelle semplici, o di sforzini uniti gli uni agli altri per via della torcitura. Queste due specie di corde si suddividono in un numero d'altre, le quali non differiscono che per la grossezza, e per l'uso il quale ne viene fatto nel servizio della marina e corredando i vascelli, siccome nelle altre arti. La più picciola, e la più semplice fra tutte le corde ugnole, composta soltanto di due fili, si chiama *spago*; un'altra un pò più grossa, ch'è composta di tre fili, si dice *merlino*, o *sforzino*. Per dappre radatamente un'idea del cordaggio, noi trattere-

Fig 4

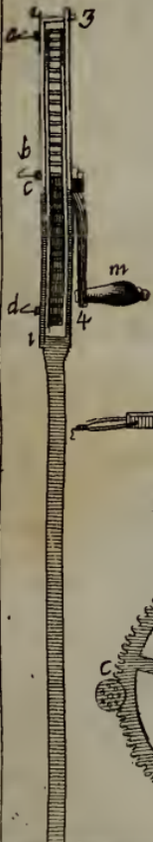


Fig 5

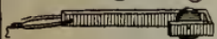


Fig 3



Fig. 2

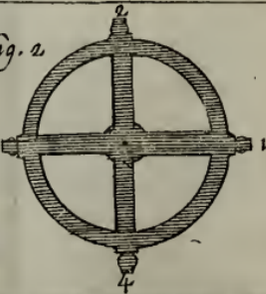


Fig 7

Fig. 1

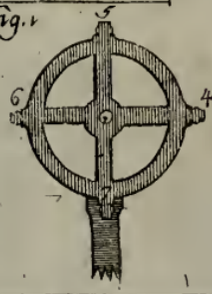


Fig 6

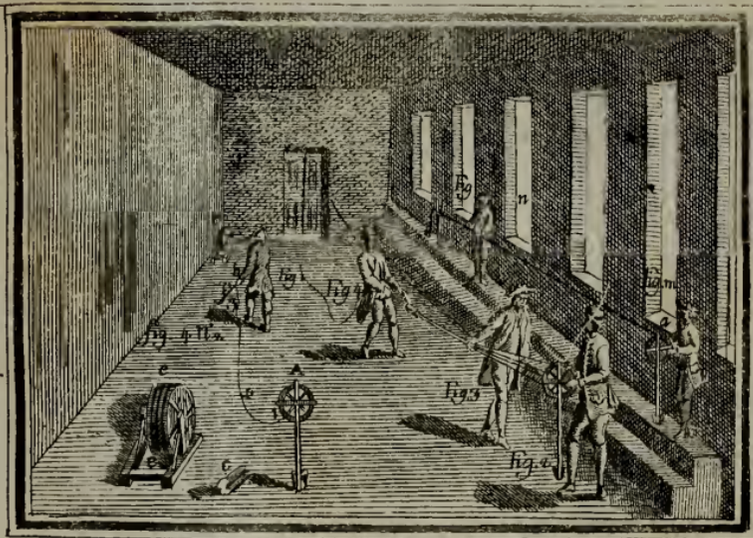
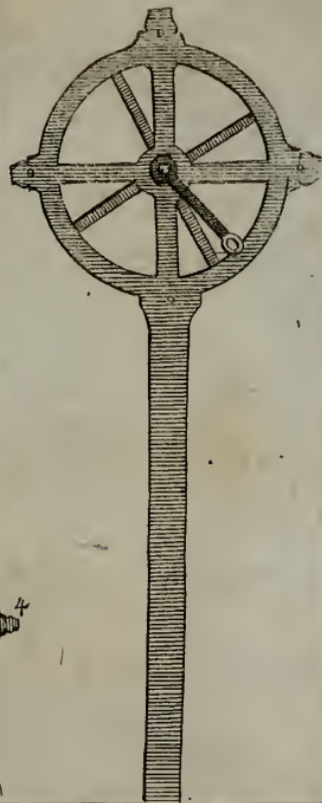


Fig. 4. n. 2





teremo 1. della fabbricazione di coteste piccole cordicelle comechè siano le più semplici: 2. delle corde o gomene di tre torciture, o nomboli. 3. di quelle che vanno composte di un maggior numero d' esse torciture, o nomboli. 4. delle farti ec. 5. delle corde a coda di toppo, dette da Viniziani *Contrafusade*, le quali sono più grosse da un lato che dall' altro, e delle corde rifatte.

Del Tortizzo.

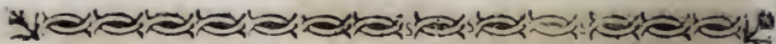
Quando un Cordajuolo vuole unire insieme due fili per formarne del Tortizzo, egli si serve della masuola de' Filatori, oppure un'altra masuola di ferro di cui eccone la descrizione.

Della Masuola o ruota di ferro.

Questa ruota, *a* (*Tav. XI. fig. 4.*), è composta di quattro rampini mobili, disposti in forma di croce; siffatti rampini girano nel tempo stesso che la ruota, e con un moto assai più rapido, per via di una lanterna di cui caduno d'essi va corredato, e ch'entra nei denti della ruota la quale da un uomo vien fatta girare col mezzo di un manubrio: la ruota grande imprime dunque il moto alle quattro lanterne, le quali, essendo uguali, girano tutte ugualmente presto. E' cosa assai indifferente il servirsi della masuola di ferro, o delle masuole ordinarie. Allorchè un Cordajuolo vuol fare una cordicella solamente di due fili, non impiega più di due ganzetti della sua masuola.

Il Cordajuolo *b* prende primieramente un filo, ch'egli attacca con una delle sue cime ad uno dei rampini, o uncini della masuola: indi lo distende, lo stira alquanto, e va ad attaccarlo ad una trave, ch'è situata in una distanza proporzionata alla

la



la lunghezza ch'ei vuole dare alla sua cordicella, e tal filo è destinato a formare uno dei due cordini. Ciò fatto, egli riviene ad attaccare un altro filo ad un rampino opposto a quello, ove attaccò il primo; lo tende parimenti, e va a fermarlo medesimamente alla trave testè indicata, e questo filo dee formare il secondo cordino; di modo che essi due fili deggion essere della stessa larghezza, e grossezza, ed avere una ugual tensione. Ciò diceasi *distendere i fili, o le vete, o ben ordire una corda*. Fatta codesta operazione, ed ordita la corda, il Cordajuolo prende i due fili ch'ei attaccò alla trave, e li unisce insieme, o col mezzo di un nodo, o altrimenti; di modo che siffatti due fili in tal guisa riuniti, non ne formano, per così dire, che uno, giacchè fan eglino precisamente il medesimo effetto che uno solo filo, il quale fosse ritenuto nel mezzo dalla trave, e le di cui due cime fossero attaccate ai due rampini della ruota. La maggior parte de' Cordajuoli siegue tal pratica, val a dire, che il secondo filo non è che il prolungamento del primo; locchè è preferibile, mentre i due fili si trovano allora necessariamente tesi ugualmente, e lunghi e forti tanto l'uno che l'altro; condizioni tutte essenziali, onde una corda sia bene ordita. Del resto, che le fila sieno unite colla loro estremità che corrisponde alla trave, o che sieno di un solo pezzo, ciò non rende la cordicella nè più forte, nè più debole, purchè sian eglino tesi ugualmente. In un tal punto di riunione, il Cordajuolo attacca questi due fili allo smergo. Un capo della corda, che attienfi all'anello dello smergo, va a passare sopra una forca, che sta piantata alcuni passi più lunge della trave, ove abbiamo detto, che si attaccavano i fili a misura che si estendevano, e siffatta corda sostiene con la sua altra estremità un peso proporzionato alla grossezza della



della corda che si vuole unire; di sorte che questo peso ha la libertà di ascendere, o di discendere più o meno lungo la forca, secondo ch'è necessario. *Vedi Tav. XI. fig. 6.*

Tal contrappeso serve a tenere ugualmente tesi i due fili orditi; e siccome l'attortigliamento, che deggion soffrire li raccorcia, bisogna perciò che il contrappeso, il quale li tende, possa ascendere a proporzione lungo la forca.

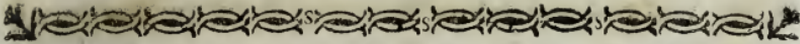
Il tutto essendo così disposto, il Cordajuolo prende uno stromento appellato *top'no*, o *sione* in alcuni altri luoghi. Questo stromento è un pezzo di legno tornito in forma di cono troncato, la cui grossezza è proporzionata a quella della corda che si vuol fare: egli deve avere nella sua lunghezza, ed in una uguale distanza, altrettanti canaletti o gusce quanti la corda tiene cordini. Quindi in siffatta operazione, ove d'altro più non trattasi che di una corda a due cordini o fili, il Cordajuolo fa uso di un sione, il quale ha due soli canaletti diametralmente opposti l'uno all'altro, tale come lo si vede in *c* (*Fig. 7. Tav. XI.*). Questi canaletti deggion essere rotondi nel fondo, e profondi talmente, che i fili vi possano entrare con più della metà del loro diametro. Il Cordajuolo adatta il sione fra i due fili da lui distesi, di modo che ciascheduno dei di lui canaletti riceva uno dei fili, e che la punta del sione tocchi il rampino dello smergo.

Intanto ch'ei tiene il sione in detta situazione, ordina che si giri la ruota della masuola per torcere i fili. Ciascheduno d'essi due fili si torce in particolare; e siccome son eglino perfamente uguali in grossezza, in lunghezza, e riguardo alla materia, la qual è ugualmente flessibile, si torcono dunque ugualmente; ma a misura del loro torcersi, vengono a raccorciarsi, ed il peso, che pende lungo la forca, ascende altrettanto. Quando il

Mastro Cordajuolo giudichi, che sian eglino ritorti bastevolmente, allontana il sione dallo smergo, e lo fa scorrere fra i fili sin presso la masuola senza cessare di far girare la ruota; col mezzo di che i due fili si riuniscono rotolandosi l'uno sull'altro, e formano una corda, di cui si può far uso, senza temere che si storca per la sua elasticità. Quest'è ciò che i Cordajuoli chiamano *connettere* o *commettere una corda*. Ma bisogna osservare, che durante questa seconda operazione, val a dire, mentre che la corda si connette, essa continua a raccorciarsi, e che il peso rimonta ancora lungo la forca. Riflettendo sopra siffatto lavoro de' Cordajuoli, si concepisce perchè una corda non si storca, mentre un filo abbandonato a lui medesimo, perde quasi tutta la torcitura che aveva acquistata. Intanto che il sione si stava contra lo smergo, i due fili si trovavano torti caduno in particolare, ed acquistavano un certo grado di forza elastica, il quale tendeva a storcerli; o a farli girare in un verso opposto a quello in cui erano attortigliati se loro ne fosse stata data la liberrà; il che si manifesta dallo sforzo, che il sion fa per girare nella mano del Cordajuolo.

Subito dunque ch'esso Cordajuolo avrà allontanato il sione dallo smergo, la parte del primo filo che trovasi fra esso sione e lo smergo essendo in libertà, tenderà, mercè la forza elastica da lei acquistata attortigliandosi, a girare in un verso opposto al suo attortigliamento, val a dire, che se i fili siano stati torti da diritta a sinistra, la parte del primo filo compresa fra 'l sione, e lo smergo, che farà in libertà, tenderà a girare da sinistra a diritta; ed in fatti essa girerà da tal verso in forza della sua sola elasticità, facendo girare seco lei l'uncino mobile dello smergo. Medesimamente, il secondo filo essendo stato torto da di-

ritta



ritta a sinistra, la parte di tal filo compresa fra il sione e lo smergo tenderà altresì a storcersi, ed a girare da sinistra a dritta, ed effettivamente essa girerà da tal verso per la sua sola elasticità, facendo girare l'uncino mobile dello smergo. I due fili gireranno dunque nello stesso verso, e se fossero liberi altro non farebbero che storcersi; ma siccome son eglino attaccati al medesimo ganzo, così non possono girare all' intorno di un medesimo asse senza rotolarli l'uno sur l'altro; lo che di fatti è quello ch' eseguiscono; si torcon essi di nuovo insieme, ma in un verso opposto a quello nel quale erano stati attortigliati separatamente. La canape molle dev' essere un pò più torcigliata di quella dura; ed è cosa vantaggiosa di commettere il filo in tortizzo subito ch' è filato, appunto com' è importante che i fili sieno uguali.

Del Merlino.

Allorchè il Cordajuolo voglia fare del merlino, ch' è composto di tre fili, dopo aver teso un filo dal ganzo della masuola fin al ganzo dello smergo, gli rimane da distendere similmente i due altri fili; per andare più presto, egli prende ordinariamente un filo sul fuso e (fig. 4. Tav. XI.), lo passa sopra una picciola ruotella di carrucola corredata di un ganzo, che le serve di capa, come si vede in f, e lo attacca al ganzo della masuola. Ciò fatto, va a passare la porzione del filo, ch' era sul fuso e nel ganzo dello smergo, e ritorna al fuso; egli taglia il suo filo di lunghezza, lo attacca al terzo ganzo, e la corda è ordita. Allora egli prende il sione da tre canaletti; lo adatta fra i fili presso lo smergo; si gira la ruota della masuola, e la corda a tre fili si commette come il tortizzo.

Noi osservaremo soltanto, che c'è del vantaggio

ad impiegare tre fili preferibilmente a due fili grossi per una corda della stessa quantità di canape. E' codesto il risultato dell'esperienza e del raziocinio.

Il tortizzo serve a foderare le corde, cioè a coprirle interamente, ed impedisce che lo sfregamento non le danneggi, e che l'acqua non le penetri. Si fa di secondo filo. Lo s'incatrama quasi tutto, e lo si piega in pacchetto di venticinque braccia. Ve n'ha di fino, e di grosso; il grosso per le corde grosse, il fino per le corde minute. Lo si commette tutto in bianco, e fatto che sia lo si tuffa del tutto nella caldaja per incatramarlo.

Del Lufino, o sforzino.

Il lufino è un vero filo ritorto, che si fa di due fili di primo filo, semplicemente attortigliati l'uno con l'altro, e non connessi; il catrame è quello che loro vieta di storcersi.

Del filo di vela, o spago.

Questi altro non è che un buon filo ritorto. Per farlo si prende della canape la meglio pettinata, e a più fina: se ne distendono due lunghezze, ciascuna di venti braccia, si attaccano ad uno de' rocchelli della masuola, ma disposti in maniera, che la corda li faccia girare in un verso opposto a quello col qual agisce quando l'Operajo fila alla maniera ordinaria. Questi due fili sono poco connessi, poichè non si raccorciano più di quattro braccia. Fatto ch'è cotesto filo, lo si lascia acciocchè passi meglio nel servirsene a cucire la tela delle vele.



*Dimostrazione del meccanismo e delle macchine
infernenti alle descritte operazioni.*

T A V O L A X I.

La vignetta inclusa in questa Tavola rappresenta una Corderia, ove degli Operaj filano.

Fig. 1. Un Cordajuolo *b*, che attacca il filo, 2, 2, 3, colla sua estremità 1. ad uno dei ganzi del rocchello della masuola *A*. Egli avea prima passato questo filo sul rocchello della masuola a carrucola *f*. Tenendo colla mano la masuola a carrucola, e camminando verso il fondo della Corderia, distende il filo, che svolgesi dal di sopra del mulinello *a*. Egli ferma questo filo nella dovuta distanza, poi ne distende nella guisa medesima un secondo, il quale si attiene colla cima ad un altro ganzo della masuola *a*, e che finisce dall'altro nello stesso sito del primo filo teso. Ciò fatto, annoda i suoi due fili, e coll'ajuto della masuola li commette mediante una sola operazione, e ne forma il bistorto. Scorgesi tal operazione in *m*, *n*, *c*, *b*.

La *fig. m* è un Operajo alla masuola.

La *fig. n* è un Operajo al sione.

a, la masuola.

b, peso che tende i fili.

c, forca, che li sostiene.

2, 3, 4. Operaj che fanno del merlino.

1. Operajo alla masuola.

3. Operajo al sione.



4. Operajo allo smergo.
- e, e, e*. Due mulinelli, l'uno al dinanzi, e l'altro in fondo.
- c*. Sione con due canaletti, o gole.

Figure fuori della vignetta.

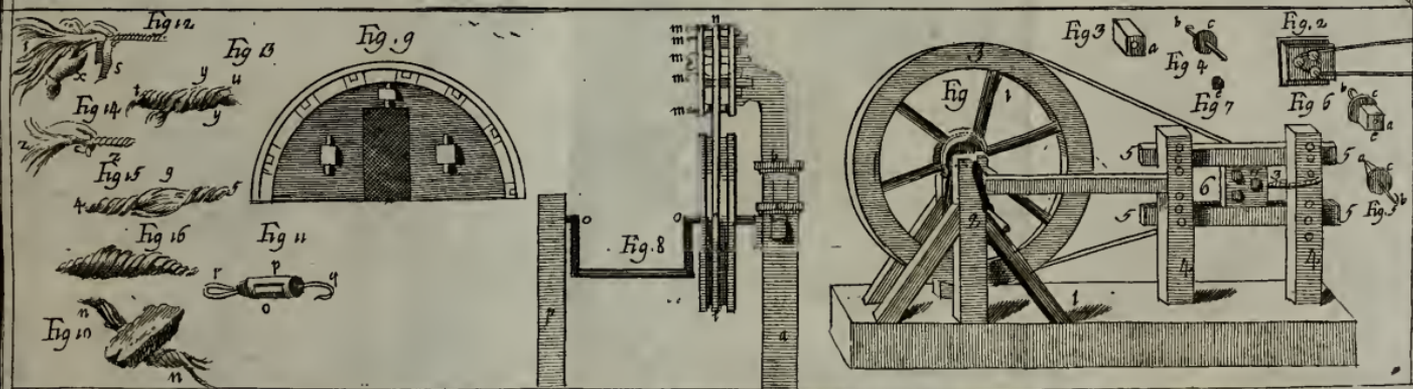
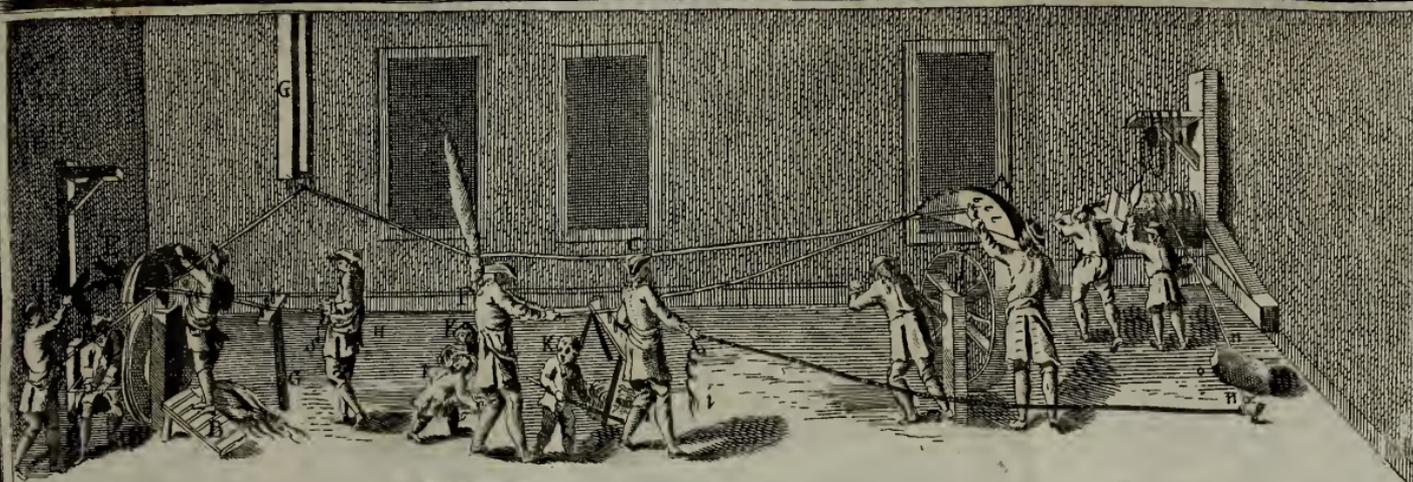
- Fig.* 1. Una delle gemelle, o pezzi del telajo della testa della masuola di ferro questa è quella di dietro.
2. L'altra gemella, o pezzo del telajo della masuola.
 3. Ruota grande *e*, che si adatta fra le gemelle, o i pezzi del telajo. Il suo albero *e* ha due parti, una ad orecchione, che si situa, e si mette nel buco circolare e centrale delle gemelle; l'altro in quadrato, che s'inferisce nel quadrato del manubrio.

La gemella, *fig. 2.*, si ferma sulla gemella col mezzo dei pironi 1, 2, e 3, e del chiodo 4.; i quali pironi, ed il qual chiodo vengono ritenuti da chiavette nei buchi 4, 5, 6, e 7. della gemella *fig. 2.* La ruota grande *e*, si move liberamente fra esse, e inganza nei denti *a, b, c, d* dei quattro rocchelli, che stanno compresi eziandio, e si movono liberamente fra le due gemelle, ciascheduno ad una delle cime della croce.

4. n. 1. La masuola di ferro con tutte le sue parti unite, veduta in profilo.
- 2, 2. La gemella anteriore.
- 3, 4. La gemella di dietro.

Fra queste gemelle, sta la ruota grande dentata, con tre degli orecchioni dei rocchelli.

a, b, c, d.







- a, b, c, d.* I ganzi dei rocchelli.
m. Il manubrio.
 5. Ruota a carrucola *f.*
 6. Sione con tre canaletti, o gole.
 7. Sione con due canaletti, o gole.

Dei vari generi di Corde.

Col nome di corde, di canapi, o di gomene si distingue ogni genere di cordaggio commesso, dopo di aver dato ai fili un convenevol grado di elasticità mercè l'attortigliamento; il perchè il tortizzo ed il merlino, a propriamente parlare, sono corde. Ma per farne di più grosse di quelle di cui fin ora quì si è trattato, si riuniscono insieme parecchi fili, che formano dei fascetti: si torce a parte ciascheduno di tali fascetti, come abbian detto che si torcono i due fili del tortizzo, e i tre fili del merlino; e tai fascetti così attortigliati si chiamano *nomboli*, o *toroni*: quindi v' hanno delle corde di due, tre, quattro nomboli, ec. Indicaremo primieramente la maniera di fabbricare quelle da tre nomboli, e faremo poi cenno delle altre.

Le corde sono di un grand'uso nella marina, e ven' hanno di più sorta, cioè da un pollice fin oltre a dodici di circonferenza. Le più picciole si chiamano corde sforzine, e di queste se ne attrovano di sei, di nove, di dodici, e anche di diciotto fili. Le corde più grosse si distinguono pei loro usi, e quando non abbiano una destinazione fissa, ritengono il nome generico di corde. Tutte si fabbricano ad uno stesso modo. Nelle Corderie degli Arsenali pubblici, ordinariamente si commettono le corde sforzine a sei e nove fili, appunto come i merlini, prescindendo soltanto, che ordindo le corde sforzine a sei fili, si appiccano due fili a caduno dei tre ganzi della masuola, e che riguardo allè

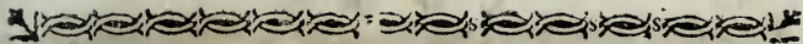


corde sforzine a nove fili se ne attaccano tre ad ogni ganzo. Si lavorano pure alla maniera de' merlini, ma con questa differenza, che quando i fili si trovano orditi, torconi, per commetterli in un verso opposto a quello dell'attortigliamento. Intanto entriamo nell' officina dei commettitori delle corde a più nomboli, e cominciamo dall' esporne la sua generale disposizione.

*Dell' Officina dei Commettitori, e delle macchine
servienti al lavoro de' medesimi.*

Questa officina, al pari di quella de' Filatori, è una galleria lunga circa dugento braccia, o due mila piedi, larga sei in sette braccia, o dai trenta ai trentacinque piedi. In entrambe le estremità di tal galleria giacciono i pedestali, o i sostegni dei mulinelli, i quali sono disposti in differente modo.

Si fa che il filo viene conservato nei magazzini avvolto sopra fusi, se ne trae la quantità che giudicasi abbisognare, e si dispongono sopra pedestali, in guisa che possano girare tutti ad un tratto senza recar impaccio gli uni agli altri, affinchè quando si voglia ordire una corda grossa, in luogo di fare altrettante volte la lunghezza della Corderia, quanti fili si vogliano riunire insieme, per esempio, sei volte, se abbiassi determinato di formare una corda da sei fili, si possa, prendendo sei capi di filo sopra sei mulinelli diversi, ordire la sua corda tutta in una volta. Per tal intento, avviene che si dispongano in capo alla Corderia i fusi sopra sostegni, ora situati verticalmente, ed ora orizzontalmente, come si può vedere nella prima divisione della *Tavola XII. A B, C C.* Mediante tal disposizione si possono riunire insieme i capi di parecchi fili, e distenderli quindi per tutta
la



la lunghezza della Corderia. Soltanto si fanno stare alcuni garzonzelli presso i fusi, onde impedire che svolgendosi i fili dagli stessi non s' intrichino fra loro.

Alcuni passi in distanza dai fusi, e direttamente in faccia, vi sta piantato il cantiere da commettere. Egli è composto di due travi aventi un piede e mezzo di squadro, e circa dieci di lunghezza D, e fitti per metà in terra. I due pezzi in tal guisa piantati a piombo, stanno circa sei piedi in distanza l'uno dall'altro, e vengono attraversati da una grossa trave E, forata in distanza uguale di quattro, e talvolta di cinque buchi, ove si adattano i manubrij F, i quali debbano, rapporto alle corde grosse, produrre lo stesso effetto che i rocchelli delle masuole per le sottili.

I manubrij sono di ferro, e di varia grandezza, proporzionalmente alla corda da commettersi (*Tav. XII. divisione II.*). G, n'è l'impugnatura, H il gombitto, I l'asse, L un bottone che appoggia contra la traversa E del cantiere, M una chiavetta che ritiene i fili che si sono passati nell'asse I. Si torcono i fili attaccati al detto asse, girando l'impugnatura G; il che produce lo stesso effetto, benchè a dir vero più lento, dei fusi. Ma poichè v'ha d'uopo di forza, bisogna perderne sulla velocità, e perdervene tanta più, quanto maggiormente si abbia mestieri della stessa: quindi si sta più tempo a commettere delle corde grosse, ove s'impieghino gran manubrij, che a commetterne di mediocri, ove basta averne di piccioli.

In faccia al detto cantiere, ve n'ha un'altro che dicesi il quadrato. Questi è istituito ad adempiere tre oggetti. 1. Siccome i manubri del cantiere girano lentamente in paragone della velocità che la masuola imprime ai rocchelli, quindi per accelerare alquanto il lavoro si adatta nel quadrato N (*Tav. XII.*

XII. *divis. 1.*) un numero di manubri simile a quello posto nel cantiere D; e facendoli girare in verso contrario a quelli del cantiere, si perviene così ad accelerare del doppio l'artortigliamento dei nomboli. A tal effetto si fa adattar al quadrato una traversa O, simile alla traversa E dell'altro cantiere; la qual traversa del quadrato dev'essere forata d'un pari numero di buchi, che a quelli corrispondono del cantiere. 2. Quando i fili siano stati bastantemente torti, si riuniscono tutti insieme colla cima che corrisponde al quadrato, si attaccano ad un solo manubrio, che vien fatto girare da un uomo, come si vede in P (*nella stessa Tav. divis. II.*), ed allora questo solo manubrio tiene luogo dello smergo, di cui abbiamo parlato in occasione del tortizzo, dello sforzino, e del merlino. 3. Finalmente si fa, che attortigliando i fili innanzi di commetterli, e quando si commettono, eglino si raccorciano; per la qual ragione, parlando del tortizzo, si è detto, che attaccafi un peso alla corda ch'è passata nell'anello dello smergo; che questo peso tiene la corda stessa in un certo grado di tensione, e ch'ei rimonta lungo la forza a misura che i fili si accorciano. Per tal ragione il quadrato, o come dicono *quavello*, è formato di due pezzi di legno quadrati, congiunti l'uno all'altro per via di traverse; ed essi due pezzi di legno stanno uniti con istipiti ben connessi da opportuni legami. Quindi 'l quadrato è un cantiere, che non differisce dal vero cantiere D (*nella stessa Tavola divis. I.*) se non se in ciò, che quest'ultimo è immobile, mentre il quadrato è stabilito sopra un pesante carro, che caricafi più o meno, Q, secondo il bisogno.

Dietro il carro, occorre considerare il *sione*. Allorchè i fili abbiano acquistato un certo grado di forza elastica per via dell'attortigliamento, il *sione* o topino fa sforzo per girare nella mano del

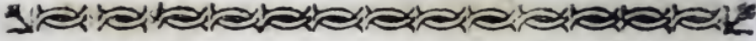


Cordajuolo, il quale può ben resistere allo sforzo di due fili, ma che sarebbe obbligato di cedere se la corda fosse più grossa; in tal caso si attraversa il sione con una mazza di legno R (*nella stessa Tavola divis. II. fig. 3.*) e così due uomini possono farlo andar intorno.

Ma siccome la forza di due uomini non è talvolta nemmeno sufficiente, in tal caso si ha ricorso al carro S. (*divis. II.*), che dicesi appunto carro del sione. Hannovi due sorta di tai carri, gli uni a trascino, e gli altri a ruotelle, formati entrambi con due travi sopra i quali stanno piantati dei pilastri. Si attacca in diverso modo con corde la mazza R, che attraversa il sione, ora ai pilastri, ed ora alle traverse, secondo la disposizione del carro; di modo che la corda riposa sul di dietro del carro medesimo, che serve di cavalletto. Non si carica il carro, essendo d'uopo per contrario, che non sia molto pesante, affine (per servirmi del termine degli Operaj) che corra liberamente; e quando si voglia ch'ei cammini lentamente, lo si ritiene col mezzo di una cordaccia di stoppia T, la qual è legata alla traversa R del sione, e di cui, con più o meno numero di giri, si avvolge il cordaggio, conforme si desidera che il carro vada più o meno presto.

Il cavalletto V (*nella stessa Tav. divis. II.*), ch'è di un grand'uso nelle Corderie, è non pertanto semplicissimo. La trave ch'è sostenuta dai quattro piedi, va corredata di pironi di legno, piantati di distanza in distanza, e servono non meno a sostenere i fili quando si ordiscono le corde, che a sostenerle nell'atto che si lavorano. Ne abbiampure d'esso dato cenno descrivendo l'Officina de' Filatori.

Nelle Corderie hannovi cert'altri piccioli stromenti, che ajutano il manubrio del quadrato P
(*nella*



(*nella stessa Tav. divis. II.*) a torcere ed a commettere le corde assai lunghe. Questi, che possono dirsi *manoelle*, sono composti di un manico di legno, e di una corda, come lo addita la Fig. 4. X. Per servirsene, l'Operajo Y attortiglia diligentemente la corda all'intorno della fune che si commette; e continuando a far girare il manico all'intorno della medesima, la torce. Quando le funi siano assai grosse, due uomini, in Z, si mettono ad agire sopra ciascheduna di siffatte manoelle, ed allora la corda giace nel mezzo delle due braccia della leva (Fig. 2.); così questa manoella doppia è un pezzo di pertica di tre piedi di lunghezza, alla cui parte media vi sta attaccato un pezzo di corda molle e flessibile, che ha mezzo braccio di lunghezza.

La grossezza del sione, l'imbarazzo del carro, l'intervallo, che necessariamente resta fra le manoelle, e parecchie altre ragioni, fanno che le corde non possano esser commesse fin presso al cantiere: si perderebbe dunque, tutte le volte che si commettesse una corda, una lunghezza assai notevole di filo avvicinandosi immediatamente all'estremità dei manubrij. Dunque per evitare un tal inutile calo, si attaccano i fili alla cima d'una corda doppia K, la quale s'inganza coll'altra cima all'estremità F d'ogni manubrio, ov'essa viene ritenuta dalla chiavetta M. Questa cima di corda nominasi *bragotta*. L'inventore delle bragotte fu *Giammaria Attardo Proto* nell'Arsenale di Venezia fin dall'anno 1705. Senza tal invenzione andava a male per ogni gomena da 480. fili in dodici nomboli ridotti poi in tre circa 200. libbre di canape.

Maniera di fare una corda a tre nomboli.

Adeſſo che ſi conoſce la diſpoſizione dell' Officina, e gli ſtromenti, che vi ſ'impiegano, biſogna eſaminare, come ſi fabbrichino le corde. Si comincia dall'ordire i fili, di cui ſi fanno tre faſcj, che ſi torcono poſcia per farne i nomboli, o i toroni, e finalmente ſi commettono queſti nomboli per farne delle corde. Per ben ordire una corda biſogna 1. diſtendere il filo; 2. dare a' medefimi un ugal grado di tenſione; 3. congiungerne inſieme una ſufficiente quantità; 4. finalmente dar loro una convenevole lunghezza relativamente alla lunghezza, che dar ſi voglia alla corda.

Allorchè trattaſi di ordire una corda o gomena, di ventun pollice di groſſezza, o di circonferenza, ch'è compoſta di oltre due mila dugencinquanta fili, ſe biſognaſſe prendere tutti queſti fili ſopra un ſolo fuſo, come abbiam detto parlando del tortizzo, ſaria meſtieri di fare quattro mila e cinquecento volte la lunghezza di una Corderia, che aveſſe mille piedi di lunghezza; il che fa quattro milioni e cinquecento mila piedi, o ſettantacinque mila perliche, cioè a dire trentafette leghe e mezzo. E' dunque coſa importante di trovar mezzi di abbreviare coteſta operazione. A tal oggetto, ſe la corda non ſia molto groſſa, il Maſtro Cordajuolo fa prendere ſu i fuſi, che trovanti ſtabiliti in capo alla Corderia, tutt' i fili di cui abbisogna; li fa paſſare per un anello di ferro a (*Tavola XII. diviſ. I.*) che li riunisce in un faſcio, il quale da numero ſufficiente d' Operaj, che ſieguonſi l'un l'altro vien preſo ſulle loro ſpalle; e tirando aſſai forte perſvolgere queſti fili dal di ſopra dei fuſi, vanno in capo alla Corderia, avendo attenzione di mettere di tempo in tempo il biſogno di cavalletti af-
finchè

finchè questi fili non tocchino terra. Quando la corda da ordirsi sia troppo grossa per distendere i fili in una sola volta, i medesimi Operaj prendono un simil numero di fili sopra i fusi, che sono stabiliti nell'altro capo della Corderia, ov'è il quadrato, e ritornano a quello ove sta il cantiere, con che risparmiano la metà della strada; e si continua nello stesso modo finchè si abbia distesa la quantità di fili, de' quali giudicasi aver d'uopo. Disteso che abbiassi un sufficiente numero di fili, il Mastro Cordajuolo, che sta presso il quadrato, o al capo della Corderia, opposto a quello ove giace il cantiere da commettere, fa allacciare la coda del quadrato con una buona fune ad un robusto pilastro *b*, il quale trovasi espressamente fitto in terra ad una convenevole distanza dal quadrato medesimo.

Per distinguere in seguito le due estremità della Corderia, nominerassi l'una il *capo del cantiere*, e l'altra il *capo del quadrato*. Il Cordajuolo fa quindi caricare il quadrato del peso, ch'ei giudichi necessario, e passare tre manubri, proporzionati alla grossezza della corda, ch'ei voglia fare, entro buchi praticati nella traversa d'esso quadrato. Il tutto essendo in tal guisa disposto, egli divide in tre parti uguali i fili fatti distendere; forma un nodo in cima ad ogni fascio per riunire tutti i fili che lo compongono; poi divide ogni fascio di filo, così legato, in due, per passare nel mezzo l'estremità dei manubri, ove li ferma col mezzo di una chiavetta.

Immaginiamoci dunque, che la quantità del filo, già stato disteso, sia adesso diviso in tre fasci, e corrispondenti caduno con un capo all'estremità di un manubrio fermata alla traversa del quadrato. Tre Operaj, e talvolta sei restano per girare questi manubri, ed il Mastro Cordajuolo ritorna cogli altri al capo dell'Officina, ove giace il cantiere da

com-



commettere. Strada facendo, egli fa separare in tre fascj i fili precedentemente riuniti, come già fece all'estremità ch'è appresso il quadrato. Gli Operaj hann'attenzione di far iscorrere questi fascetti nelle loro mani, di ben riunirli, e di non lasciarne alcuno che non sia teso come gli altri, e per impedire che tai fili non si riuniscano, si servono dei pironi, che stanno piantati sulla trave dei cavalletti. Fatti che abbia il Mastro Cordajuolo disporre i fili in tutta la loro lunghezza, ed arrivato che sia appresso il cantiere da commettere, fa tagliare i tre fascj di filo d'alcuni piè più corti che non abbisogna per unire le bragotte, e vi fa un nodo. Li fa poi tendere da un numero sufficiente di Operaj, o, per servirmi della loro espressione, li fanno andare di sopra finchè il nodo ch'è in cima d'ogni fascio possa passar entro fra i due cordoni delle bragotte medesime.

Quando i tre fascj sieno attaccati da un capo ai tre manubrij del quadrato, e dall'altro ai tre manubrij del cantiere, un Cordajuolo, che desidera fare una buona corda, esamina, 1. se ci fossero fili i quali si trovassero men tesi degli altri; e se ne scopra alcuni, li fa ridurre alla stessa tensione degli altri con un capo di filo di spago: se tal differenza cadesse sopra un notabil numero di fili, egli disfarebbe, o taglierebbe il nodo per rimediare a tal difetto. 2. Bisogna che i tre fascj si trovino in un simil grado di tensione; egli riconosce que' che stanno men tesi abbassandosi tanto che il suo occhio si trovi giustamente all'altezza de' fascj, e vede allora che i meno tesi formano un più grand'arco degli altri fra un cavalletto e l'altro. Per poco che tal differenza sia notevole, egli fa raccorciare il fascio, ch'è troppo lungo. Mediante siffatte attenzioni certi Cordajuoli riescono meglio d'altri, giacchè non bisogna immaginarsi, che fili aven-

 ti talvolta più di cento e novanta braccia di lunghezza, si estendono con tanta facilità come que' che ne han meno . V'hanno dei Cordajuoli, che per risparmiare lo tasteggiamento testè indicato, fanno torcere alquanto i fascj che sono più lenti, per irrigidirli, e metterli a livello cogli altri ; ma cotesto è un cattivo metodo, mentr'è necessario, per la perfezione dell'opera, che tutt'i fascj abbiano una torcitura simile . Questi fascj di fili in tal guisa disposti, in termine di Corderia, diconsi *lungbi*, e quando siano torti acquistano il nome di *nomboli*, o di *toroni*.

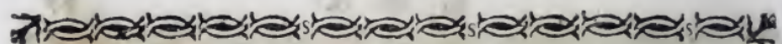
Se si esami ni la disposizione che prendono i fili attortigliati in un nombolo, si trova, che uno o parecchi occupano il centro, o l'asse di un nombolo; che stanno avvolti da un numero d'altri, i quali formano un picciol orbe, e che quest'orbe è avvolto da altri fili che costituiscono un orbe più grande, e così di seguito fin alla circonferenza di questo nombolo . Di quì altri di questi fili essendo più, ed altri meno attortigliati, ne viene dunque che si trovino in gradi diversi di tensione, e che per conseguenza debbano resistere inugualmente ai pesi che li caricassero . E' codesto un difetto, il quale diviene tanto più grande, quanto maggiormente i nomboli siano più grossi, e più attortigliati . M. *Dubamel*, come s'impara dalla sua celebre Opera sopra *l'Arte del Cordaggio*, ha fatto dilicatissimi tentativi per minorarlo, senon per annichilarlo ; ma comechè si attenga alle parti elementari della corda, e ad un numero assai grande di circostanze, gli è stato impossibile di riuscirc.



Del numero di fili necessarj per una corda di una grossezza data, e della maniera di darle una determinata lunghezza.

Ma innanzi d' inoltrarsi nell' esposizione della maniera di fare le corde a più nomboli, è bene che facciamo sapere : 1. che i Mastri d' equipaggio determinano nei porti la grossezza, che devono avere le manovre relativamente al rango, e alla grandezza delle navi, e che se il Mastro Cordajuolo le facesse più grosse del bisogno, non potrebbero passarè nelle girelle, o vi passerebbero difficilmente, mentre d'altronde, essendo più sottili, si potrebbe temere che non fossero assai forti. Un valente Cordajuolo dee adunque, ordindo le sue corde, saper mettere in ogni nombolo un sufficiente numero di fili, acciò quando la corda farà commessa, abbia a un di presso la convenevole grossezza. 2. Che si domanda talvolta una corda di una determinata lunghezza. La pratica per l'uno, e per l'altro caso è la seguente.

I Cordajuoli hanno una misura per prendere la grossezza delle corde, che nominano *sacoma*. Questa non è altra cosa che una striscia di pergamena divisa in oncie e linee, che rotolasi, e rinchiudesi in un picciolo pezzo di legno, che viene chiamato *Bariletto*, per essere tornito al di sopra come un picciolo barile, e scavato al di dentro come un cilindro. La striscia di pergamena, si rotola, e si rinchiude al di dentro di siffatto astuccio, che si porta comodamente in faccocia. Si fanno tenere da un Operajo i tre nomboli riuniti insieme, e quando tutt' i fili si siano ben disposti, e bene combaciuti gli uni contra gli altri, se ne misura la grossezza, e se ne conchiude quella che la corda avrà quando si troverà commessa. Certamente, allorchè i nomboli saranno attortigliati, i fili, di cui van



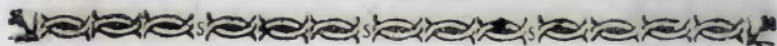
composti si troveranno più uniti gli uni presso gli altri di quello che far poteva colui che li stringeva fra le sue mani; così occupando meno spazio, il nombolo perderà della sua grossezza. Ma da un altro canto i nomboli perderanno della loro lunghezza a misura che si torceranno, ed acquisteranno in grossezza a misura che scemeranno in lunghezza. Tali due cagioni che debbono produrre effetti contrarj si compensano a un di presso l'una l'altra, o almeno per l'uso si fa che ciò che manca a siffatta compensazione, va quasi ad un duodicesimo dei fili riuniti e stretti nella mano. Quindi allorchè un Cordajuolo voglia fare una gomena di diciott' oncie, egli dà alla grossezza dei detti fili riuniti 19. once e 6. linee, e con tal solo meccanismo perviene presso poco al suo intento. Se la corda fosse troppo grossa per impugnarla, e misurarla tutta ad un tratto, il Cordajuolo darà ad ogni nombolo un pò più della metà della circonferenza della gomena che vorrà commettere: quindi per avere una gomena di 18. once di circonferenza, egli darà ad ogni nombolo un pò più di 9. once di circonferenza; giacchè la proporzione dei nomboli alla grossezza della corda è quasi come 57. a 100.

Della lunghezza dei fili, per ordire una corda della lunghezza data.

Parlando del tortizzo, e del merlino abbiamo detto, che i fili si raccorciavano quando si torcevano per far loro acquistare il grado d'elasticità, ch'era necessario per commetterli, e che perdevano ancora della loro lunghezza quando si commettevano in tortizzo, o in merlino. Tal raccorciamento dei fili ha luogo per tutte le corde; il che fa vedere essere necessario ordire i fili ad una lunghezza maggiore di quella che deve avere la corda.



da. Ma qual cosa è mai quella , che dee determinare codesta maggiore lunghezza la qual è d'uopo dare ai fili? Egli è il grado d'attortigliamento che daffi alla corda. E' chiaro che i fili di una corda più attortigliata deggion essere orditi ad una lunghezza più grande di que' che debbon formare una corda meno attortigliata; il perchè si misura il grado d'attortigliamento d'una corda pel raccorciamento dei fili , che la compongono . Hannovi certi Cordajuoli che torcono al punto di far raccorciare il loro filo intorno cinque dodicesimi. Se costoro voglian avere una corda di sette braccia , ordiscono il loro filo in dodici braccia , e si dice che siffatte corde sono commesse a cinque dodicesimi . Alcuni altri Cordajuoli , e questi ne compongono il maggior numero , fanno raccorciare il loro filo circa un terzo , ordendone d'esso otto braccia per averne otto di corda , onde dicesi che commettono al terzo . Finalmente se altri non facessero accorciare il loro filo che di un quarto , avendolo ordito a dodici braccia , avrebbero nove braccia di corda , e direbbesi che tai corde farebbero commesse al quarto , poichè si conta sempre l'accorciamento sulla lunghezza dei fili orditi , e non sopra quella del pezzo commesso . Ell'è una gran quistione quella di sapere a qual segno sia più vantaggioso di commettere le corde , cioè se ai cinque dodicesimi , al terzo , al quarto , al quinto , ec. L'uso più ordinario , e che può quasi riguardarsi come generale , è di commettere precisamente al terzo . Ciò posto continuiamo ad esporre la maniera di fare le corde a tre nomboli .



*Continuazione della manifattura delle corde
a tre nomboli.*

Noi possiamo supporre intanto, che i nomboli siano di una grossezza, e di una lunghezza proporzionata alla grossezza e lunghezza delle corde, che si vogliano fare; che si trovino in pari grado di tensione, che siano affissi con una delle loro estremità ai manubrij del cantiere, e con l'altra ai manubrij del quadrato; che stieno sostenute per tutta la loro estensione tratto tratto da' cavalletti, e che il quadrato sia caricato di un convenevole peso. Il tutto essendo così disposto, ed il pezzo di cordaggio trovandosi ben ordito, trattasi di far acquistare ai nomboli il grado d'elasticità ch'è necessaria per commetterli, e farne una buona corda. Con tal oggetto si attortigliano i nomboli, o, per parlare alla foggia de' Cordajuoli, *si dà la torta* ai medesimi.

Siccome i nomboli si raccorciano a misura che si torcono, si disfa la fune che riteneva il quadrato, onde abbia la libertà di avanzare a proporzione che i nomboli si accorciano, ed un sufficiente numero di Operaj si mettono ai manubrij, tanto del cantiere, quanto del quadrato. Que' del cantiere girano i manubrij da sinistra a dritta, e que' del quadrato da dritta a sinistra; i nomboli si accorciano, il quadrato avanza verso il cantiere a proporzione dell'accorcimento, e gli Operaj che sono ai manubrij del quadrato, seguono il movimento del medesimo. Finalmente quando i nomboli siano bastantemente attorcigliati, locchè si conosce dal loro raccorcimento, il Mastro ordina che si cessi di girare i manubrij, e questa operazione è terminata, comechè i nomboli abbiano acquistata l'elasticità necessaria per essere commessi.

Si è veduto in occasione del tortizzo e del merlino,

lino, ch'era d'uopo, che i fili, i quali compongono cotesti minuti cordaggi fossero d'ugual grossezza, e in un grado uguale di tensione, e di attortigliamento. N'è lo stesso dei nomboli; e i Cordajuoli usano delle cautele affinchè sieno ugualmente grossi, ed ugualmente tesi; fa d'uopo oltre di ciò che non siano gli uni più torti degli altri; il perchè da' Mastri Cordajuoli viene raccomandato agli Operaj che stanno ai manubrij, di virare insieme affinchè facciano un ugual numero di rivoluzioni. Se non pertanto, o per negligenza d'essi Operaj, o per altre ragioni accada ch'abbiasi un nombolo, che sia meno torto degli altri, il Mastro Cordajuolo se ne accorge subitamente, o perchè il quadrato va alla banda, o perchè v'ha un nombolo, che abbassa più degli altri. Allora egli ordina a coloro che fanno agire i manubrij, che corrispondono ai nomboli troppo tesi, di cessar di virare, assine di lasciar riguadagnare all'altro manubrio ciò che ha perduto; e quando il nombolo, precedentemente troppo allentato, si trovi a livello cogli altri, ordina a tutti i manubrij di virare insieme.

Ripartigione del raccorciamento.

Si fa cosa sia commettere una corda al terzo, al quarto, ec., e che l'uso generale è di commetterla al terzo; ma quando si commetta una gomena, bisogna che questo terzo di raccorciamento sia ripartito fra le due operazioni, cioè di torcere i nomboli, e di commettere la corda. V'hanno dei Cordajuoli, che dividono in due tale accorciamento, e ne impiegano la metà per lo raccorciamento dei nomboli, e l'altra per la commettitura: per esempio, se vogliono far un pezzo di 120. braccia, lo ordiscono in 180.; sicchè v'han dunque 60. braccia d'accorciamento, impiegandone 30. per la tor-



citura dei nomboli , e i 30. altri per commettere il pezzo . Cert'altri impiegano più della metà per l'accorciamento dei nomboli , per esempio, quaranta braccia, e ne riserbano venti soltanto per commettere il pezzo . Ciascheduna di queste pratiche ha i suoi partigiani, e forse i suoi vantaggi, ed i suoi inconvenienti .

Della commettitura .

Il Mastro Cordajuolo fa levare la chiavetta dal manubrio, che sta in mezzo del quadrato ; ne distacca il nombolo che vi corrisponde, e lo fa tenere assai sodamente da parecchj Operaj acciocchè non si sforca: sul fatto si leva il manubrio , e nel buco ov' egli stava, se ne adatta uno più grande, e più forte , a cui si attacca non solamente il nombolo di mezzo, ma i due altri ancora ; cosicchè i tre nomboli si trovano riuniti a questo solo manubrio, che tiene luogo dello smergo, di cui abbiamo parlato trattando del tortizzo . Siccome ci vuole molta forza elastica per piegare, o piuttosto rotolare gli uni sugli altri nomboli , che abbiano una certa grossezza , bisognerebbe torcere estremamente acciò potessero commettersi da sè medesimi se fossero semplicemente attaccati ad uno smergo ; il perchè in luogo d' esso smergo impiegasi un gran manubrio, il quale vien fatto girare da uno , o da due uomini , onde concorrere collo sforzo, che i nomboli fanno per commettere .

Quindi col mezzo dei manubrij , basta che i nomboli abbiano bastevole forza elastica per non separarsi quando faranno una volta stati commessi , in luogo che ce ne vorrebbe una enorme per obbligare i nomboli un pò grossi a rotolarsi da sè medesimi gli uni sugli altri col solo ajuto dello smergo .

Vuolsi


 Vuolsi sapere presso poco a che ascenderebbe tal forza? non v'ha altro da osservare che indipendentemente dallo sforzo che i nomboli elastici fanno per commettersi, esser duopo, che uno, due, tre o talvolta quattro uomini agiscano con tutta la loro forza sul manubrio per ajutare essi nomboli elastici a produrre il loro effetto. Nonostante ciò non segue per tutto: fa duopo ancora, quando le corde sieno grosse, distribuirne venti o trenta (*Y, Z Tavola XII. Divis. II.*), i quali con manoelle soccorrano coloro, che stanno al gran manubrio, siccome noi spiegheremo fra un momento: ma presentemente si vede, che quando si trattasse di corde o gomena grosse, si romperebbero più tosto i nomboli, che procurar loro assai elasticità per rotolarsi e commettersi da sè medesimi gli uni sugli altri. Disposti i nomboli nel modo testè indicato, si fregano con un pò di sevo, o con sapone, affinchè il sione scorra meglio; indi si adatta esso sione, che dev' esser proporzionato alla grossezza delle corde da commettersi, ed avere tre canali, allorchè la gomena, la quale si commette, sia in tre nomboli; si pone, io dico, il sione nell'angolo di riunione dei tre nomboli. Se le corde siano minute non si adopera il carro; mentre due uomini prendono la mazza di legno R (*nella stessa Tavola e nella stessa Divis.*) che attraversa il sione, e lo conducono senz' aver bisogno d' altro soccorso. Ma quando la corda sia grossa, si adopera il carro che situasi più d' appresso che si possa al quadrato. Gli Operaj, che agiscono sul gran manubrio, danno alcuni giri, la corda comincia a commettersi, e il sione si allontana dal quadrato: lo si conduce a braccia, finchè egli sia arrivato alla testa del carro, ove si attacca fortemente col mezzo della traversa di legno R; allora girano tutt' i manubrij, tanto il grande del quadrato, quanto i tre del cantiere. Il Mastro Cor-


 dajuolo esamina se la sua corda si commetta bene , e rimedia ai difetti , che gli avvenga di scuoprire , i quali ordinariamente dipendono o dall' essere il sione mal collocato , o dal trovarsi i nomboli non tutti ugualmente tesi : si rimedia a quest'ultimo difetto , facendo virare i manubrij , che corrispondono ai nomboli troppo allentati , e facendo fermare quelli , che corrispondono ai nomboli troppo tesi . Finalmente quando vede , che la sua corda si commette regolarmente , egli mette il ritiro del carbro : desso è formato da due lunghe bragotte o corde di stoppia T (nella stessa Tav. Div. II.) , le quali sono en attaccate alla traversa del sione , e che si torcono più o meno all'intorno del pezzo che si commette , secondo che si voglia , che il carro trascorra più o meno presto . Allorchè il tutto è così ben disposto , il carro avanza , la corda si commette , i nomboli si raccorciano , ed il quadrato si va avvicinando al cantiere . Quando i pezzi di Cordaggio sieno molto lunghi , e lo sono quasi sempre per la marina , il gran manubrio del quadrato non potrebbe comunicare il suo effetto da un capo all'altro del pezzo ; il perchè un numero di uomini Y , Z (nella stessa Tavola Divis. II.) più o meno grande , secondo la grossezza della corda si distribuisce dietro il sione ; e facendo girare le manuelle lavorano di concerto con quelli del manubrio del quadrato a commettere la corda , o come dicono i Cordajuoli , a far corere il tortizzo , procurato dal manubrio medesimo d'esso quadrato . Si vede , che a misura che il sione sfa strada , e che la corda si commette , i nomboli perdono del loro tortigliamento ; e lo perderebbero interamente , se non si avesse l'attenzione di loro somministrarne di nuovo ; il perchè dal Mastro Cordajuolo viene ordinato agli Operaj , che agiscono ai manubrij del cantiere , di continuar a girarli più o meno presto , secondo che giudichi essere

essere


 fere necessario. Acciò la velocità dei manubrij sia ben regolata, bisogna, ch'ella ripari tutta la torcitura che perdono i nomboli, e che questi nomboli restino in un grado uguale di attortigliamento; i Cordajuoli ne giudicano assai bene per pratica; ma evvi un mezzo assai più semplice per riconoscere, se i nomboli perdano o acquistino attortigliamento; non v'ha duopo d'altro, che fare con un pezzo di creta un segno sopra l'uno de' nomboli precisamente in faccia ad uno dei cavalletti, compresi fra il fiore ed il cantiere. Se tal segno rimanga sempre sul cavalletto, egli è cotesto un indizio, che i manubrij del cantiere girano assai velocemente; se il segno di creta esca dal di sopra del cavalletto, e si avvicini al cantiere da commettere, egli è cotesto pur un segno, che i manubrij girano troppo presto; se, al contrario, il segno si allontani dal detto cantiere, è desso un indizio, che i manubrij girano troppo lentamente, e che i nomboli perdono della loro torcitura. La ragione di siffatta prova è sensibile: se i manubrij girino troppo presto, eglino aumentano la tessitura dei nomboli; i nomboli più attorcigliati si raccorciano, ed il segno di creta si avvicina al cantiere: se i manubrij girino troppo lentamente, i nomboli che perdono del loro torcimento si allungano, ed il segno di creta si allontana dal cantiere; ma egli rimane nel suo medesimo sito, se si mantengano essi nomboli in un medesimo grado di attortigliamento, ch'è il punto a cui si tende. Cotesto è un modo assai semplice e molto comodo per riconoscere, se i nomboli conservino il loro grado di torcitura, circostanza che influisce di molto su la perfezione d'un pezzo di corda; poichè se si aumentasse l'attortigliamento de' nomboli, la corda sarebbe più attorcigliata dalla banda del cantiere da connettere, che dall'altro lato, ed il contrario accaderebbe,

se si



se si trafandasse di conservare la tessitura de' nomboli; e siccome convien fare in modo che le corde abbiano, più precisamente che si possa, un certo grado di attortigliamento, si concepisce essere cosa essenziale, che tal grado sia il medesimo in tutta la lunghezza della corda. Si può ancora riconoscere, se la corda si connetta bene, esaminando, se il sione avanzi uniformemente; poichè se i manubrij del cantiere girino troppo presto, relativamente al manubrio del quadrato, i nomboli sono più attortigliati di quel che dovrebbero essere: eglino divengono dunque più rigidi, e più difficili da connettere, il che ritarda la marcia del sione. Se, al contrario, si lasci perdere la torcitura dei nomboli, divengono eglino più flessibili, cedono più volentieri allo sforzo che fa il manubrio del quadrato con i manubrij per connettere la corda, ed allora il sione avanza più presto. I Cordajuoli fanno ben profitto di siffatti mezzi, per dare alla loro corda precisamente la lunghezza che si sono proposti, siccome spiegheremo; ma perchè traggono eglino vanità da tale aggiustatezza, bene spesso loro avviene di sacrificare la bontà del loro lavoro nella maniera che segue.

Cattiva industria de' Cordajuoli.

Abbiamo detto, che ordinavasi un pezzo, che si volea che avesse cento e venti braccia a cenottanta acciò i nomboli potessero raccorciarsi circa sessanta braccia sì torcendoli, che connettendoli. Abbiamo accennato oltre di ciò, che il raccorciamento dei nomboli, allorchè si torcono, ascendeva a quaranta braccia; restano dunque venti braccia d'accorciamento per l'operazione della connettitura. I Cordajuoli si fanno un punto d'onore di dare precisamente un tal accorciamento, affinchè il loro
pezzo

pezzo di corda abbia la lunghezza, che si sono proposti. Ordinariamente lo fanno; ma la difficoltà è di ripartire ugualmente bene la torcitura in tutta la lunghezza del pezzo, il che non è facile da eseguirsi, e nel che rade volte riescono. Per riuscire farebbe duopo, allorchè si connette una gomena in terzo, che la velocità del sione fosse a quella del quadrato precisamente, come 140. è a 20. o come 7. è all' 1. se s'impieghino 40. braccia per il raccorciamento dei nomboli, o come 150. è al 30. o 5. all' 1. se s'impieghino 30. braccia pel raccorciamento dei nomboli; o come 160. è al 40. o 4. all' 1. se non s'impieghino che 20. braccia pel raccorciamento dei nomboli medesimi. Se si sciegliesse la prima ipotesi bisognerebbe adunque, che la velocità del sione fosse sette volte più grande di quella del quadrato, o ch'esso sione facesse sette braccia, mentre il quadrato ne facesse uno. Si concepisce benissimo, che tal proporzione è assai difficile a cogliere; il perchè quando i Cordajuoli si accorgano, che loro rimane molta corda da connettere, e che il quadrato si accosta ai 120. braccia, che deggion dare al loro pezzo, fann' eglino girare velocemente il manubrio del quadrato, ed assai lentamente quello del cantiere; colla qual cautela il quadrato non avanza quasi più, od il sione va molto presto: al contrario, se veggano, che la loro corda sia quasi tutta connessa, e che il quadrato si trovi ancora distante dalle 120. braccia, fanno girare prestamente i manubrij del cantiere, e lentamente quelli del quadrato; allora i nomboli prendono assai torcitura, il quadrato avanza poco, mentrechè la corda si connette, e che il carro avanza più presto; con tal modo il quadrato arriva alle 120. braccia precisamente nel tempo stesso, che il sione arriva alle bragotte; ed il Cordajuolo applaude sè stesso quantunque abbia fatto una corda difettosissima.


 tofissima , mentr'essa è molto più attortigliata da un capo che dall'altro . Sarebbe meglio lasciar il pezzo di corda alquanto più lungo ed un pò meno torto , piuttosto che affaticare i nomboli con un forzato attortigliamento . Finalmente il sione arriva presso a poco al suo termine e tocca le bragotte; allora la corda è connessa , e gli Operaj che agiscono ai manubrij del cantiere cessano di virare . Ci sarebbe un modo assai più semplice di regolare con maggior precisione le andature proporzionali del quadrato e del sione ; questo sarebbe di attaccare al carro un filo di spago nero , che si estendesse fin sott' il cantiere , ove un picciolo garzoncello lo ritenesse ; tal filo servirebbe ad esprimere la velocità dell' andatura del sione . Attaccherebbesi al quadrato una taglia da tre ruotelle , ed una pur simile al cantiere ; si passerebbe un filo bianco in queste sei ruotelle ; un capo di questo filo sarebbe attaccato alla taglia del quadrato , ed il garzoncello terrebbe l'altro , ch' egli unirebbe col filo nero : siffatto filo bianco esprimerebbe la velocità del quadrato . E' cosa evidente , che se l' andatura del carro fosse sette volte più rapida di quella del quadrato , i due fili che il garzoncello tirerebbe a lui , farebbero ugualmente tesi ; se si accorgesse , che il filo bianco divenisse più lento del nero , farebbe questo un segno , che il quadrato procederebbe troppo presto , e vi si rimedierebbe sul fatto , facendo girare più velocemente i manubrij del cantiere , o più sollecitamente quello del quadrato , o allentando alquanto la bragotta o la livarda del carro : se al contrario si allentasse il filo nero , potrebbesi conchiudere , che il carro andasse più presto , e sarebbe agevole porvi rimedio , facendo girare più velocemente i manubrij del cantiere , o più lentamente quello del quadrato , o stringendo alcun poco la livarda del carro . Siffatto picciolo lavoro non farebbe



rebbe di grand' imbarazzo , e nonpertanto produrrebbe gran vantaggi ; poichè quasi tutte le corde sono connesse in una parte della loro lunghezza più strettamente del terzo , mentre in altri non lo sono al quarto ; ed hannovi delle corde , ove durerebbero fatica a trovarne due braccia che fossero connesse precisamente al medesimo punto . Nell' ipotesi presente abbiamo supposto , che proponevasi di connettere una corda al terzo , e che quindi l'andatura del carro dovea essere a quella del quadrato , come 7. è all' 1. : egli è chiaro , che bisognerebbe variare il numero delle ruotelle delle taglie , proponendosi , che l'andatura del carro fosse a quella del quadrato , come 5. è all' 1. , o come 4. è all' 1. , ovvero , il che è la medesima cosa , se in luogo di connettere una corda al terzo , si stabilisce di connetterla al quarto e al quinto : ma in tutti tali casi il problema è facile ad esser risolto , poichè consiste a far in modo , che il filo nero del carro sia al numero dei fili bianchi che passano sulle ruotelle , come la velocità del carro dev' essere a quella del quadrato . E' facile scorgere esser da noi stato raccomandato di mettere un filo nero al carro , ed un filo bianco al quadrato , affinchè si possa più facilmente riconoscere a chi appartenesse il filo che si allentasse .

Altra cattiva pratica de' Cordajuoli .

Quando il quadrato non sia reso ai 120. braccia , ch'è la lunghezza , la quale io suppongo , che si voglia dare al pezzo di corda , avvegnachè il sione tocchi le bragotte , hannovi dei Cordajuoli , che continuano a far virare il manubrio del quadrato , mentrechè i manubrij del cantiere restano immobili ; torcon eglino altresì il pezzo di corda che si raccorcia , nè contano i loro pezzi per ben connes-
si ,



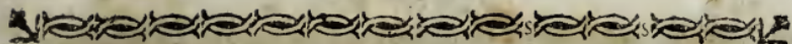
si, senon se quando il quadrato sia pervenuto ai cento venti braccia, che dar vogliono al pezzo; con che pretendono render ognor migliore la corda, e far che si arruoti più facilmente; ma s'ingannano ciò pensando.

Del modo di staccare il pezzo.

Quando il Mastro Cordajuolo vegga essere il suo pezzo precisamente della lunghezza, la quale si propose di dargli; quando pensi, che sia sufficientemente attortigliato, e che abbia tutta la sua perfezione, e che si trovi in istato di esser consegnato al Deposito delle corde, egli fa fermare il manubrio del quadrato, e fa legare con un filo di sforzino incatramato, e più strettamente che sia possibile, i tre nomboli, gli uni cogli altri, tanto appresso il sione, quanto appresso il manubrio suddetto, affinchè essi nomboli non si separino: si distacca indi 'l pezzo tanto dal gran manubrio del quadrato, che dalle bragotte, e lo si porta sopra dei cavalletti, che sono a tal oggetto preparati lungo il muro della corderia, per venire successivamente a metterlo in rotolo.

Del modo di rotolare le corde.

Bisogna necessariamente piegare le corde per conservarle nei magazzini; quelle che sono molto grosse, come le gomene, si portano tutte intiere col mezzo di cavalletti a rotolo, o sulla spalla; si volgono in tondo nel magazzino sopra adattati cantieri. Riguardo alle corde di minor grossezza si rotolano nella Corderia, vale a dire che se ne fa un pacchetto, il quale rassomiglia ad una ruota, o piuttosto ad una mola. Eccoci ad ispiegare come ciò si faccia.



Il Mastro Cordajuolo comincia dal legare insieme due pezzi di corda di stoppia di lunghezza , e grossezza proporzionata alla grossezza della corda che si voglia rotolare ; ma tal corda dev'essere poco torta , affinchè sia molto pieghevole . Coteste due corde in tal guisa riunite si appellano un legaccio . Si posa questo legaccio a terra in modo che le quattro cime formino una croce ; indi ponendo il piede sull'estremità della corda , che si vuol rotolare , se ne forma un circolo più o meno grande , secondo la flessibilità , e la grossezza della medesima , avendo attenzione , che il nodo del legaccio , si trovi nel centro di detto circolo . Terminata la prima rivoluzione , si lega con un filo di sforzino la cima della corda con la porzione della corda medesima che le corrisponde ; e siffatta prima rivoluzione essendo ben fermata , la si avvolge con altre , che si ferrano bene insieme andando solamente sopra , se la corda sia minuta e non troppo rigida , o a colpi di maglio , se obbedire non voglia ai semplici sforzi del braccio . Si continua ad aggiungere delle rivoluzioni , finchè si abbia formato una spezie di carrello in spirale , che abbia un piede e mezzo , due piedi o più di larghezza , secondo che la corda è più o meno grossa o lunga . Formato questo primo rango di spirale , lo si ricuopre con un altro affatto simile fuorchè s'incomincia colla rivoluzione più grande , e si finisce colla più picciola ; si comincia il terzo rango colla più picciola , e si termina colla più grande , il quarto si comincia colla più grande , e si compie colla picciola ; il che si continua alternativamente , finchè la corda sia tutta rotolata . Allora si prendono le cime del legaccio , che sono nella circonferenza della mola di corda , si passano nella croce , formata da esso legaccio nel mezzo della mola stessa ; e andando sulle quattro cime ad un tratto ,

tratto, si stringono ben bene tutte le rivoluzioni, le une contra le altre. Quando si abbiano fermati i capi del legaccio, e che la mola si trovi bene stretta, si può portarla sull'è spalle, o pafsarle nel mezzo una mazza per tradurla al Deposito. Lo spago, lo sforzino, ed il merlino sono troppo flessibili per essere rotolati, onde si suole avvolgerli sopra spezie di fusi, o ridurli in gomitolo.

Nomi, e usi delle varie spezie di corde, e primieramente delle corde minute.

Delle Cordicelle o Sforzini.

Ve ne han di queste che si chiamano Ligne, e si distinguono con i nomi di Ligne da tamburo, di Ligne da armizo, e di Ligne da scandaglio. Se ne trovano sin dai sei ai sette fili, e tutte di buona e fina canape. Servono a parecchj usi, e si connettono tutte in bianco.

Sieguono i *Merlini* di cui già abbiamo parlato, indi i *Quarantanieri*, i quali ordinariamente si foggiono fare di secondo filo, e di questi ne hanno di sei, di nove, di quindici, di diciotto ed anche di maggior numero di fili. Sono lunghe queste corde ora 40. ed ora 80. braccia.

Vi sono le *Ralinghe*, le quali servono ad orlare le vele, onde impedire che non si lacerino negli orli. Si connettono in certe *Corderie* tutt' i pezzi di *Ralinghe* in 80. braccia di lunghezza, e in altre dai 35. sino ai 100. dando alle medesime da un pollice sino ai sei di lunghezza, e diminuendole sempre per ogni quarto di pollice. Si fanno con filo incatramato, e si connettono un pò meno strettamente delle altre corde, affinchè, essendo più pieghevole, obbediscano più agevolmente alle inflessioni della

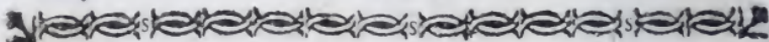


la vela . Per aver una ralinga di 80. braccia bisogna ordirla in 100.

Hannovi finalmente delle corde, che diconsi per le carene del porto, e queste di varie grossezze e lunghezze . Servono principalmente agli usi dell' inalberatura , onde perciò si fanno di buon filo e con tutta la diligenza .

Delle Corde inservienti alle manovre dei Vascelli.

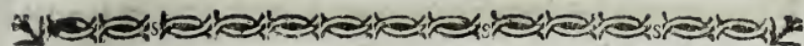
Oltre le corde quì sopra nominate, nelle Corderie se ne conettono anche dei pezzi, che non hanno una destinazione fissa, e servono ora ad una manovra, ed ora ad un'altra, secondo il rango de' Vascelli . Hanno tutte perlopiù 120. braccia di lunghezza, e sono tutte fatte di filo incatramato. I nomi principali delle medesime sono di *gomene di primo e secondo rango*, di *sartie*, di *scotte*, di *pezze da tagliare*, di *straggi di maestra*, di *caiboni da gabbia*, di *cai da argana*, di *gripie*, di *provesti*, ec. V' han di queste tali corde, che sono composte di dodici nomboli, che poi si riducono in tre, di quattro nomboli, di sei; coll'anima e senz'anima. I fili di cui tali corde sono composte, giungono nelle gomene di secondo rango fin a 480. e poi di 72., di 40., ec. I Francesi accrescono con buonissimi fondamenti i fili nelle corde, nè le riducono che ad un dato grado d'attortigliamento, e tutte le dimostrazioni e le prove mostrano, che queste deggion essere più forti, più robuste, di quelle che sono maggiormente ritorte, e formate con minor numero di fili. Il *Musschenbroeckia*, ed il Sig. *Dubamel* ne hanno recato le più sode ed evidenti dimostrazioni.



Delle Corde a quattro, cinque, o sei nomboli.

Si ordifcono tai sorta di cordaggi , come quelli che hanno tre soli nomboli. Quando i fili sono distesi, si dividono in quattro , in cinque , o in sei fascetti ; e siccome per far una corda in tre nomboli, fu d' uopo che il numero de' fili potess' esser diviso per tre , una corda , per esempio di ventiquattro fili potendo esser divisa per tre , mettendo otto fili per nombolo , così per formar una corda di ventiquattro fili in quattro nomboli, bisogna dividere i fili per quattro, e si avranno sei fili per nombolo , o per formarne una di ventiquattro fili in sei nomboli , bisognerà dividere 24. per 6. , e si avranno quattro fili per nombolo . Ma non potrebbe farsi fare una corda di ventiquattro fili in cinque nomboli , attesochè non può esattamente dividersi ventiquattro per cinque ; il perchè bisognerebbe mettere venticinque fili , e se ne avrebbero cinque per nombolo.

Si adattano altrettanti manubrij al quadrato, e al cantiere quanti v' han nomboli , e si vira sopra questi nomboli come sopra i tre , di cui 'abbiamo parlato descrivendo il modo di far una corda appunto in tre nomboli ; si raccorciano di una stessa quantità , si riuniscono parimenti dal lato del quadrato ad un solo manubrio ; e per connetterli si fa uso di sioni, che abbiano altrettanti canali , o guisce quanti v' han nomboli. Finalmente connettendo essi nomboli si raccorciano tanto come quando non ve ne sono che tre ; cosicchè havvi poca differenza fra la maniera di fabbricare le corde a quattro , cinque, sei , o più nomboli , e quella di farle in tre. Ecco l' uso ordinario serbato fin ora nell' Arsenale di Venezia riguardo alle gran corde in tre e in più numero di nomboli.



Gomene di secondo rango di libbre 40. al passo di fili 12. per libbra; fili 480. in nomboli 12., che si riducono in tre, o in pezza in terzo.

Tai sorta di gomene da' Francesi diconsi *Grelins*.

Sartie da 10. in 12. libbre al passo, di cento e venti fili; pezza in terzo.

Scota da nave in quarto da lire 6., 7. in 8. al passo. Quando è di sei, contiene 72. fili in quattro nomboli.

Stragi da maistra di passi 19. e da libbre 28. al passo. Tortizza in quarto composta di 16. nomboli.

Caibon da gabbia di libbre 12. al passo; pezza in quarto di 144. fili.

Cao d'argano di passi 92. Tortizza in quarto di fili 12. Alcune corde di questo genere hanno l'anima di cui fra poco parleremo.

Le Grippie e i Provesi sono tortizze in terzo.

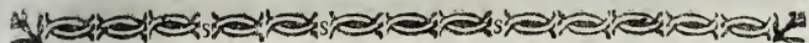
Delle Corde coll' anima, sua grossezza, e modo di metterla nel centro delle medesime.

Quando si esami attentamente una corda in tre nomboli, si vede, ch'essi nomboli sono alcun poco compressi nei siti, ove si appoggiano l'uno sù l'altro, e che non rimane quasi nessun vuoto nel di lei asse. Se così pure si faccia esame d'una corda in quattro nomboli, si osserverà, che trovansi meno compressi, e che havvi un vuoto nell'asse della medesima. Riguardo alle corde in sei nomboli, cotesti sono ancora meno compressi, ed il vuoto che resta in esse è assai grande.

In siffatte corde egli è cotesto un difetto; onde per evitarne i Cordajuoli riempiono il vuoto che resta fra i nomboli con un numero di fili, che loro servono di punto d'appoggio. Questi fili si chiamano *l'anima della corda*,

Non si mette l'anima nelle corde in tre nomboli, e i bravi Maſtri Cordajuoli nemmeno la mettono in quelle di quattro. Il vuoto che reſta nell'affe non eſſendo molto conſiderabile, può difatti un bravo Cordajuolo, mettendovi attenzione, connettere beſiſſimo, e ſenza difetto quattro nomboli ſenza riempierneſo; ma la maggior parte de' Profeſſori di queſt'Arte, ſia che non ſi fidino della loro deſtrezza, ſia per riſparmiar fatica, pretende che non ſi poſſa far a meno di non comporre coll'anima tai forta di corde, e tanto più quelle di ſei nomboli, ec. Coloro che portano tal opinione, ſono diviſi però riguardo alla groſſezza ch'è d'uopo dare alle anime: gli uni le fanno aſſai groſſe, altri le tengono più minute, fondandoſi ſopra note che hanno ereditato dai Fabbricatori, ſotto di cui appreſero il loro meſtiere. Se debbaſi però dire il vero, atteſo l'eſame ch'è ſtato fatto di ſiffatte note, elle no non ſono dirizzate ſopra alcun retto principio, ed è paruto ad uomini illuminati che ſiano difettoſe. Quindi è, che M. *Duhamel* ha procurato di ſtabilire una regola certa ſul fondamento delle più accurate e moltiplicate ſperienze; regola tanto più neceſſaria, quanto maggiormente nel preparare le anime per le corde, ſi deve avere in viſta:

1. di non fare un inutile conſumo di materia, e
2. di non accreſcere il peſo e la groſſezza delle corde con eſſa materia, comechè inutile alla loro forza. Tutta la regola dunque, che tali oggetti adempie, ſi riduce a dare all'anima d'ogni forte di corda non più della ſeſta parte di uno de' nomboli della medeſima. Se vogliaſi, per eſempio connettere una corda in quattro nomboli di undici pollici di groſſezza, ſapendo, che, impiegandoſi dei fili ordinarj, ne vogliono cinquecentottanta, non compreſi quelli dell'anima, ſi divide il cinquecentottanta per quattro, e ſi hanno cenquaranta fili per ogni

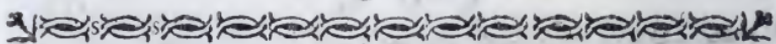


ogni nombolo . Si divide poscia questo numero di fili per sei, ed il quociente indica, che ventiquattro in venticinque fili bastano per far l'anima di siffatta corda, supposto che si voglia metterla in essa.

Riguardo alle corde in sei nomboli, per poco che sieno grossi, non è possibile connetterli senza l'ajuto di un'anima; ma quantunque il vuoto dell'asse sia quasi uguale all'area di due nomboli, si fa per molte prove, che basta fare l'anima uguale ad un circolo iscritto fra i sei nomboli, o ciò ch'è lo stesso, uguale ad uno d'essi nomboli.

Ma non basta sapere di qual grossezza deggion essere le anime: convien anco saperle adattare più vantaggiosamente che sia possibile nell'asse delle corde. A tal oggetto si fa passare ordinariamente quest'anima in un buco che attraversa il sione, e la si ferma solamente con una delle sue cime all'estremità del grande manubrio del quadrato, cosicchè rimanga fra i quattro nomboli, che involgere la debbono (*Tav. XII. divis. III.*). Mediante tale cautela, l'anima si presenta sempre in mezzo dei quattro nomboli; la si adatta nell'asse della corda, ed a misura che il sione si avvanza verso il cantiere, essa scorre nel buco che lo attraversa, nel modo che i nomboli scorrono nei canaletti, o nelle gusce intagliate sulla circonferenza del sione medesimo.

Bisogna osservare, che siccome l'anima non si raccorcia tanto come i nomboli che la avvolgono, così basta ch'ella sia un pò più lunga della corda innanzi d'essere connessa: un garzoncello ha soltanto la cura di tenerla un pò tesa ad una picciola distanza dallo sione, acciò non si meschj, nè interrompa l'andatura del carro. Per meglio riunire i fili delle anime, la maggior parte de Cordajuoli divide i fili, che le compongono, in due o tre



parti , e ne formano una vera corda a due o tre nomboli.

Si concepisce , che alloraquando i nomboli vengono a torcerli sopra tai sorta di anime , essi pure le attortigliano più che non erano, anche quando si avesse l'attenzione di lasciarle storcere quel tanto ch' esigessero, senza faticarle in modo alcuno. Ora per poco ch' esse si attortiglino , aumentano di grossezza , e s' inrigidiscono , donde avviene , che stiano tese ed assai premute fra i nomboli che le avvolgono . Per tal ragione s' intende bene spesso rompersi le anime ai menomi sforzi , e se si disfacciano le corde dopo d'essere soggiacute a scosse assai grandi , le si trovan rotte in un' infinità di luoghi. Quindi è , che ben bene riflettuto sopra tali inconvenienti, donde ne deriva un grand'indebolimento nelle corde, si procura quanto più sia possibile di connetterle senza le anime stesse ; al che l'industria dei più sperimentati Cordajuoli trovasi già pervenuta . Non è cosa possibile, riguardo alle corde , che hanno più di quattro nomboli ; ma per quelle , che non crescon di tal numero, i Cordajuoli son giunti a rendere i loro nomboli sì uguali in grossezza , rigidezza, e attortigliamento, che l' asse della corda è tale , come se fosse pieno.

Data così un' idea dell' arte importantissima del Cordajuolo altro non restaci per compiere il presente articolo, che indicare il modo della fabbricazione delle corde dette da' Francesi *a coda di Topo* e da' Veneziani *contrafusade*, e di parlare in ultimo luogo delle corde rifatte e ricoperte .



Delle Corde a coda di Topo.

Già abbiamo detto nel cominciamento del presente articolo, che daffi un tal nome a quelle corde, che avendo meno di diametro in una delle sue estremità che nell'altra, vanno sempre diminuendo o ingrossando.

Per ordirle si comincia dal distendere quella quantità di fili che occorra per formar la grossezza della picciola estremità, o la metà della grossezza della cima di maggior diametro; si divide poscia tal quantità di fili in tre parti, se si voglia fare una coda di Topo a tre nomboli, o in quattro, se vogliasi averla in quattro nomboli. Così se propongasi di nove pollici di grossezza nella cima più grossa, sapendo, che per avere una corda di tal grossezza vi occorrono 384. fili, convien dividere in due porzioni tal quantità di fili, per aver la grossezza della coda di Topo nella picciola cima, ed estendere 192. fili della lunghezza del pezzo, mettendo inoltre quanto v'abbisogna pel raccorciamento de' fili medesimi. Si scorge, che ogni pezzo dee fare la sua manovra, vale a dire, che caduno non deve aver maggior lunghezza della manovra che dee fare; poichè se bisognasse tagliare una manovra in coda di Topo, la s'indebolirebbe grandemente tagliandola dalla banda della cima più grossa, e diverrebbe troppo grossa se la si tagliasse dal lato della cima picciola. Sapendo dunque, che una Scotta di nove pollici di grossezza dee servire a una Nave di 74. cannoni, e che per una Nave di tal rango deve avere 32. braccia di lunghezza, si distendono 190. fili fin a 49. braccia, proponendosi di connetterla al terzo, e fin a 47. braccia proponendosi di connetterla al quarto. Indi si dividono i 192. fili in tre porzioni, se vo-

gliasi fare una corda a tre nomboli, ponendo 64. fili per ogni nombolo; oppure si divide il numero totale in quattro porzioni, per fare una corda in quattro nomboli, ponendo 48. fili per nombolo. Fin quì sieguesi la medesima regola, come per fare una corda alla foggia ordinaria; ma per ordire i 192. fili restanti, conviene allungare solamente quattro fili tanto, che sieno ad un piede di distanza dal quadrato, e col mezzo d'un ganzo o d'un filo di spago se ne attacca uno a cadun dei nomboli, ed eccovi la corda già diminuita della grossezza di quattro fili. Si distendono medesimamente quattro altri fili, che si attaccano ancora per via di ganzi lunge un piede da quelli testè indicati, e la corda si trova diminuita della grossezza di otto fili. Replicando 48. volte cotesta operazione, ogni nombolo si trova ingrossato di 48. fili; e questi 192. fili essendo congiunti coi 192. già distesi in primo luogo, trovasi la corda essere formata nella cima grossa di 384. fili, i quali si è supposto, che vi volevano per formare una Contrassufada, o coda di Topo di nove pollici di grossezza in detta cima. Secondo tal pratica, la corda di cui trattasi, conferverebbe nove pollici di grossezza fin ai quattro quinti della sua lunghezza, nè diminuirebbe che nella lunghezza. Se un Mastro d'equipaggio volesse, che la diminuzione si estendesse fin ai due quinti, il Cordajuolo altro non avrebbe a fare, che raccorciar ogni filo circa due piedi, in luogo d'uno, ec. mentre è cosa evidente, che la coda di Topo si estenderà tanto più innanzi nel pezzo, quanto maggiore sarà la distanza porrà da un ganzo all'altro. Se si giudicasse più a proposito, che la diminuzione di grossezza della coda di Topo non fosse uniforme, la si potrebbe fare accrescendo la distanza da un ganzo all'altro, a misura dell'accostarsi al quadrato, Tal è la maniera di ordire tai sorta di corde.



Ben orditi i fili, e ben tesi quelli che sono fermati con i ganzi come gli altri, si disfarma il quadrato; ma siccome i nomboli si trovano più grossi dalla banda del cantiere, che da quella d'esso quadrato, debbon eglino torcerfi più difficilmente nella cima, ove sono più grossi: per tal ragione, ed affinchè la torcitura si ripartisca più uniformemente, torcendo i nomboli, si fanno girare i soli manubrij del cantiere, senza dare alcuna torcitura dalla banda del quadrato. Quando i nomboli siano sufficientemente torti, quando si trovino raccorciati in una convenevole quantità, si riuniscono tutti nel modo solito ad un solo manubrio, che sta nel mezzo della traversa del quadrato; si adatta il sione, i cui canaletti, o gusce debbono essere aperte per ricevere la cima grossa dei nomboli, e si compie la commettitura del pezzo nel modo ordinario, avendo grande attenzione ch'esso sione corra bene; poichè siccome l'accrescimento di grossezza della corda forma un ostacolo al suo trascorrimento, e siccome la grossezza della medesima corda dalla banda del quadrato è di gran lunga minore che dall'altro lato, accade bene spesso, specialmente allorchè connettonsi siffatte corde al terzo, che si rompano presso il quadrato.

V'hanno delle scote a coda di topo a quattro cordoni, ed i cordoni a tre nomboli due volte connessi; se ne fanno dai quattro pollici di grossezza fin ai nove, e dai dieciotto fin ai trenta braccia di lunghezza.

Delle corde rifatte e ricoperte.

Quando le corde si trovino vecchie e logorate, se ne tragge ancora da esse utilità pel servizio; e siccome sempre si abbisogna di stoppia per calafattare i Vascelli, si mandano quindi all'officina degli Stoppajuoli, i quali le sfilacciano, e le mettono in
istato

istato di servire a Calafati: ma se talvolta una corda o gomena nuova, o quasi nuova fosse rimasta danneggiata in una parte della sua lunghezza, per aver fregato sopra qualche roccia in un cattivo sito da dar fondo, oppure se ne magazzini, o negli stessi vascelli una corda possa essere rimasta marcita in qualche sito per cagioni particolari, mentrecchè il restante si trovi sanissimo, allora sarebbe danno lo sfilacciare tai corde, potendosene trarre un miglior partito. A tal oggetto si svolgono i nomboli, si separano i fili, si tendono nuovamente, e se ne fanno minute corde, che servono ad una infinità di usi. V'hanno dei Cordajuoli, che, credendo operar meglio, fanno ritorcere i fili colla masuola appunto come adoprerebbersi, se fossero fili nuovi; ma, per esperienze fatte, resta provato ad evidenza, che debbono riuscire meno forti: nonostante vi sono dei casi, ove conviene farlo. Supponiamo, che i fili, d'altronde assai buoni, (giacchè quando nulla vagliono è meglio mandarli agli Stoppajuoli) sieno danneggiati solamente in alcuni siti, per rimediare a siffatti difetti si farà benissimo a metterli su la masuola, ed a ristabilire i luoghi difettosi con del secondo filo nuovo; allora alcuni piccioli garzoucelli sieguono i filatori per loro somministrare della canape, o per porgere a' medesimi la cima dei fili, quando si trovino rotti. Certi Cordajuoli ricuopron anche interamente i fili vecchi testè indicati con del secondo filo o della stoppia, donde ne provengono certi fili grossi, che pajono interamente nuovi; ma che poca cosa vagliono. Si potrebbe passare tai fili nel catrame innanzi di connetterli; ma ordinariamente si connettono in bianco, si stufano dipoi e si passano nel catrame. Siccome i fili in tal guisa riparati, trovansi grandemente attortigliati, quindi per trarne un miglior partito si farà bene a non connetterli al più al più che al quarto:

to: tai sorta di corde, che si chiamano *ricoperte*, e che mostrano d'esser nuove, i Cordajuoli le vendono benespesso per tali. Si fanno di siffatte corde ricoperte o non ricoperte di diverse lunghezze e grossezze; cosa la quale è indifferente; poichè non deggion servire per la guarnitura de' Vascelli, nè per alcun uso di conseguenza; ma soltanto in cose comuni per risparmiare le corde nuove.

Tal è in succinto ciò, in cui consiste l'arte della Corderia. A renderne compiuto l'articolo daremo quì la spiegazione della TAVOLA XII. la quale in tre divisioni rappresenta il modo di ordire e connettere ogni sorta di corde.

Prima divisione,

Ove si veggono alquanti Operaj ad estendere i fili d'una corda, o ad ordirla.

A, B. Fusi adattati gli uni al di sopra degli altri in una delle estremità della Corderia.

C, C. Altri fusi situati in diversa maniera nell'estremità opposta della Corderia stessa.

D, E. Cantiere da connettere con i suoi stipiti, le sue braccia, e la sua traversa per ricevere i manubrij.

N. Carro o quadrato allacciato al piede *b* e caricato colla pietra Q.

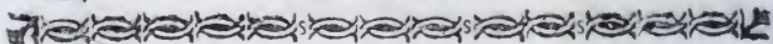
Seconda divisione.

Fig. 1. Il Manubrio.

G. La sua impugnatura.

H. Il suo gombito.

I. Il suo asse.



- L. Il suo bottone .
 M. Chiavetta .
 F. Bragotta .
 2. Manubrio .
 3. Sione coi nomboli , colle sue gole , e i suoi bastoni .
 4. Manoela semplice .
 5. Alcuni Operaj occupati a connettere una corda . Tre di essi girano il manubrio del cantiere , e due fanno agire il gran manubrio del quadrato . Un Operajo Y con una manoela semplice fa avanzare l'attortigliamento , e più lunge un Operajo Z fa la medesima cosa con una manoela doppia .
 U. Cavalletto .
 R, T, S. Carro col sione .
 K. Nodo delle bragotte e dei nomboli .
 T. Livarde .

Terza divisione ,

Ove veggonsi parecchj Operaj intenti a connettere una gomèna a quattro nomboli . Due stanno al manubrio del quadrato; il Mastro Cordajuolo giace al sione, ov'efamina, se i nomboli si connettono bene, un garzone tiene l'anima, che attraversa il sione, e che dee riempiere il vuoto dei nomboli; quattro compagni stanno ai manubrij del cantiere; e quì il carro del sione è in moto, ma senza ruotelle.

CORDAJUOLO DI CORDE DI BUDELLA o
 inservienti agli strumenti musicali, o ad altri usi .
 Le corde che vengono fabbricate da questi artefici
 sono

Divisione I



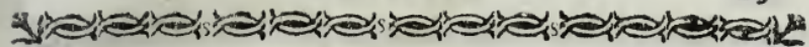
Divisione II



Divisione III






 sono di budella di montone o d'agnello, e vengono loro recate dal macello senz'essere lavate, ed ancora piene di escrementi. Con queste forman eglino due spezie di corde, cioè di assai grosse e di sottili. La fabbricazione delle medesime si riduce alla lavatura; prima operazione. Consiste questa a disbrigare ed isvolgere a terra le budella, il che farsi con qualche cautela, per non romperle. Nella seconda operazione si gittano in un tino d'acqua chiara, e si lavano realmente il più che sia possibile. Nella terza si mettono in un altro tino; nella quarta si traggono dal medesimo e si grattuggiano, facendole passare sotto un coltello, ch'è tagliente soltanto verso la punta. Questa operazione si eseguisce sopra un banco più alto del mastello da un lato, ed appoggiato sul medesimo coll'altro: nella quinta si tagliano le budella grattuggiate nelle due estremità ed obliquamente, e si gittano in un'altra acqua: nella sesta si traggono dall'acqua ad una ad una, e si cuciscono con un ago infilato di fili levati dalla superficie del budello. Per impedire la grossezza della cucitura si osserva, che le obliquità delle tagliature si trovino in verso contrario, vale a dire l'una al di sotto e l'altra al di sopra. Nella settima si annoda ogni lunghezza ad un lacciuolo, che si attiene ad un pirone piantato in uno stipite di legno, e si attacca l'altra estremità agli uncini della ruota del mulinello. Nell'ottava si torce il budello a mulinello fin ad un certo segno, e se ne torcono sempre due per volta: si hanno dei filamenti di asperella, e cotesti s'intralciano fra i due budelli e stringendoli si fregano per tutta la loro lunghezza. Nella nona si dà ai medesimi sempre più torcitura; si fregano con un fregatojo; si spilucano, e si levano agli stessi le loro inugualità con un coltello ordinario, e quindi dassi a' medesimi la terza ed ultima torcitura. Nella decima si staccano dal mulinello,



nello, e si attaccano con un altro lacciuolo ad un altro pirone di legno; e lasciati seccare si distaccano; si taglia la parte d'ogni cima, che abbia formato i nodi coi lacciuli; si mettono in dozzina; s'impacchettano, ed il tutto è fatto. Bisogna lavorare il budello più fresco che sia possibile, mentre la dilazione, in estate, lo fa corrompere, ed in ogni tempo gli toglie la di lui qualità. In cotesta manifattura non conviene impiegar giammai acqua calda, poichè essa fa increspare il budello medesimo.

Tal è la maniera ordinaria della fabbricazione delle corde più grosse ed ordinarie di budello. Noi ne recheremo la figurata rappresentazione dopo di aver parlato del sistema che serbasi, fabbricando quelle assai sottili e della più perfetta qualità.

Dicesi, che non si fabbricano buone corde da stromenti senon in Italia, e che quelle che vengono da Roma sono le migliori. Si vendono in pacchetti assortiti, composti di sessanta corde, e queste piegate in sette o otto piegature, quando non si trovino disposte e colligate a guisa di ciambelle. Vengono distinte a numero, e ve n'hanno dal n. 1. fin al n. 50. Questa picciol' arte, che contribuisce tanto al nostro piacere è forse una delle men note, attesochè coloro che la professano ne serbano le pratiche a guisa di segreto. Eccovi nonostante ciò che ne abbian potute sapere col mezzo di alcune persone, che ci sono parute averne le più esatte informazioni.

Si fa provvigione di budella tenui di montoni, le quali si puliscono, si disgrassano, si torcono, e si feccano nella maniera seguente. Si ha un mastello pieno d'acqua di fontana, nel quale vi si mettono le budella tai quali escono dal corpo dell'animale; non si possono conservare più d'un giorno o due senz' esporle a corrompersi: del rimanente ciò dipende dal


 dal calore della stagione, ma è meglio nettarle tutte di seguito. A tal oggetto si prendono una dopo l'altra per una cima colla mano diritta, e si fanno scorrere fra il pollice e l'indice, stringendole fortemente; nel qual modo si vuotano, ed a misura che sono vuotate si lasciano cadere nell'acqua netta. Replicasi tal operazione due volte in un giorno, osservando di agitarle nell'acqua di tempo in tempo durante tal intervallo, affindi meglio lavarle, e si passano indi in nuov'acqua di fontana affinchè vi si macerino pel corso di due o tre giorni, e secondo che regni il calore del tempo: ciascheduno di questi giorni si raschiano due volte, e si cambiano d'acqua tre volte. Per raschiarle si distendono l'una dopo l'altra sopra una tavola o banco inclinato all'orlo del mastello, ed hassi un pezzo di canna diviso longitudinalmente, d'uopo essendo, che i lati della divisione non sieno taglienti, ma rotondi. Con questo pezzo di canna si raschiano, e si perviene ad ispogliarle dell'epiderma pinguedinoso, che le rende opache; si fanno passare in nuove acque a misura che si raschiano, con che il budello rimanendo nettato, trovasi finalmente messo in istato d'essere disgrassato. Gli Operaj serbano qual primo segreto la maniera con cui disgrassano le budella; ma è cosa certa, che indipendentemente dal loro segreto, se non si adoperino le maggiori cautele dello disgrassamento delle budella, non riusciranno le corde di valore alcuno. E' d'uopo preparare una lescivia, la quale dai Operaj appellasi acqua forte, e la s'impiega al quarto forte, al terzoforte, mezzo forte, tre quarti forte, e tutta forte. Per farla si ha un vase di terra cotta, o una zara di pietra, contenente il peso di 250. libbre d'acqua, di cui essendone riempita, vi si gittan entro due libbre e mezzo di ceneri gravelate, e vi si dimuovono ben bene con un bastone. E non vi si mette altro che

que-

questo? V' ha chi pretende, che vi entri dell'acqua di allume in picciola quantità; ma attesa la maniera, onde si esprimono, non si fa, se l'acqua d'allume serva innanzi'l disgrassamento, se vi entri sola, o in mescolgio colla cenere gravelata, o se siffatta maniera d'acqua d'allume si adoperi prima dopo il disgrassamento insieme anche colla cenere gravelata. Che che siane si hanno dei tinelli o dei carini di terra, che possono contenere circa due libbre d'acqua, in cui vi si mettono le budella per dozzine. Qualunque sia la lescivia, di essa se ne prende circa due libbre e mezza, la si versa nel tinello sopra le budella, e si termina di riempierla coll'acqua di fontana, dicendosi allora, ch'esse budella sono nella lescivia al quarto, locchè significa, che il liquido, in cui stann'elleno immerse, è composto d'una parte di lescivia, e di tre parti d'acqua di fontana. Si lasciano imbiancare in tal acqua di fontana una mezza giornata, procurando, che il luogo sia fresco, e si ricavano l'una dopo l'altra per lavorarle nel modo che siegue. Si ha nell'indice una spezie di ugha di ferro stagnato, che si mette nel dito come un ditale da cucire, e siffatto strumento nominasi *sgrassatore*. Si applica il pollice contra l'orlo del suo calibro nella di lui estremità, e si comprime il budello contro tal orlo, mentrechè lo si tira colla mano diritta: dietro a siffatta operazione lo si gitta in un altro tinello o catino, la di cui lescivia è al terzo forte, vale a dire di due parti d'acqua di fontana sopra uno di lescivia. Si replica cotesta operazione di sgrassare quattro o cinque volte, e dura due o tre giorni secondo il calore della stagione. Ad ogni mezza giornata si accresce la forza della lescivia; ma le budella si disgrassano più prontamente in estate che in inverno. Gli accrescimenti della lescivia in inverno sono dal quarto al terzo, dal terzo al mezzo, dal mezzo ai tre

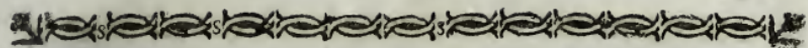
quar-

quarti; e dai tre quarti all'acqua del tutto forte; ed in estate dal quarto al mezzo, dal mezzo ai tre quarti, e dai tre quarti all'acqua affatto forte. Nel primo caso, i gradi d'acqua si danno in tre giorni, e nel secondo in due; ma talora si abbrevia, e tal'altra si allunga cotesta operazione, dipendendo dall'esperienza dell'Operaio il determinarla. Convieni aver grand'attenzione per non iscortecchiare le budella col disgrassatojo. Il disgrassamento si eseguisce sopra un lavatojo alto circa due piedi e mezzo, largo due, e lungo dieci o dodici, secondo l'impiego della fabbrica; è profondo intorno sei pollici, e le acque possono scolar giù da ambedue le estremità mediante le aperture ed il pendio che vi si pratica. Dopo tale disgrassamento, ed all'uscire delle liscivie testè indicate, se ne ha un'altra, che chiamasi *doppia forte*. Ella è composta della stessa quantità d'acqua di fontana, cioè di 250. libbre o all'incirca; ma vi si mettono 5. libbre di ceneri gravelate. Io chiederò ancora: non vi si mette altro che questo? E vi farà buona ragione di avere, riguardo a tal liscivia doppiamente forte, gli stessi dubbj come rapporto alla liscivia semplicemente forte. Per altro si è molto presso alla scoperta d'un'operazione, allorchè sono note l'esperienze che hannosi a fare. Si lasciano le budella in cotesta seconda liscivia una mezza o un'intera giornata ed anche più, secondo la stagione, e sempre a dozzine, e negli stessi tinelli o catinidi terra. Si traggono dagli stessi per passarle ancora una volta sopra lo disgrassatojo di ferro, dopo di che gittate nell'acqua fresca si trovano in istato di essere attortigliate col mulinello. E' però ancora incerto, se tal acqua debba esser pura, o impregnata d'un pò d'allume.

Le grosse budella servono a far le corde grosse, e quelle più picciole si adoperano a formare le più



minute; ma è bene il sapere, che non si torcono quasi mai semplici, mentre il cantino più sottile è doppio. Si fanno di circa cinque piedi e mezzo, oppure otto pollici, ed ogni budello ne somministra due. Può accadere, che il budello doppio non abbia la lunghezza richieduta dalla corda; nel qual caso se ne prendono due, e s'incavalcano insieme, adattando una delle estremità ad un ganzuolo del mulinello; si passa il budello doppiato sopra un pirone della grossezza del dito, ch'è ficcato in uno dei lati d'uno stante in qualche distanza dal ganzuolo. E' duopo osservare, che l'estremità della corda, che sta attaccata al ganzuolo, ha altresì il suo pirone, e che questi è passato pel detto ganzuolo. Se la corda sia troppo corta per tal intervallo, la si allunga nel modo testè indicato, unendo uno dei due budelli con un altro budello più lungo. Se abbiavi del superfluo, lo si taglia via, e si torce il budello in dodici o quindici girate di mulinello. La ruota del mulinello ha tre piedi di diametro, ed i rocchetti, ch'essa fa muovere, hanno due pollici. Si distaccano i due piccioli pironi, uno dal ganzuolo, e l'altro dalla banda dello stante, e si trasportano in buchi fatti espressamente nell'altra estremità del quadrilungo situato a canto del mulinello. Il quadrilungo è un telajo di legno di abete lungo circa due ulne, e largo due; in una delle sue estremità v'hanno venti buchi corredati d'altrettanti pironi della grossezza del dito, e nell'altro quaranta più piccioli; il perchè un budello torto per uno stromento di musica è teso sul quadrilungo, ha le sue due estremità attaccate, l'una ad uno de' piccioli pironi dei quaranta, e l'altro a duno dei venti grossi. Veggasi la *Tav. XIV.* appartenente a quest'arte, ove *b* (*Fig. 7.*) è il tinello in cui sgocciola l'acqua; *a* una tavola cogli orli all'intornò, che riceve l'acqua, e che mediante il suo pendio la conduce nel detto tinello;

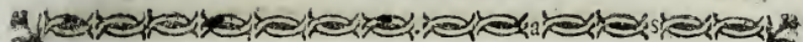


lo; *c*, *c* sono due cavalletti da' quali essa è sostenuta; *u*, (nella *Vignetta Fig. 5.*) è uno degli stipiti pieno di pironi, ove si attaccano le corde allorchè torconsi; *a*, *a*, *a*, *a* (*Fig. 6.*) è un telajo bislungo circa due ulne in una delle sue dimensioni, e di due piedi e mezzo nell'altra; *x*, sono dei buchi per ficcarvi i pironi delle corde allorchè sono torte; *z*, (*Fig. 5.*) è una corda che vien torta coll'ajuto del mulinello, e di due carrucule con un picciolo uncinello *k*, a cui si adatta il pironi che deve riempire uno dei buchi del telajo, quando la corda sarà torta. Le *Figg. 4. e 9.* indicano il mulinello.

Ma l'operazione da noi descritta non basta a dare alla corda l'elasticità convenevole, ed a renderla sonora. Havvi, per quanto dicesi, un altro segreto ancora, e questo è quello particolarmente, che faria di mestieri imparare dagli Operaj; ma forse non consisterebbe egli nella seguente operazione? Quando il telajo trovasi guarnito di budella torta, si fregano le une dopo le altre con corde di crine, passandovi sopra le medesime cinque o sei volte di seguito, con che si compie di disgraffarle, e di rotondarle. Quand'ogni budello o corda sarà stata fregata in tal guisa per due volte dalla corda di crine, e che la si troverà bastevolmente netta, si trasporterà il telajo tutto guernito delle sue corde in una stufa proporzionata alla di lui grandezza, cioè a dire con un pò più di due ulne di lunghezza, e con circa mezz' ulna per le sue altre dimensioni. Là vi si lascieranno le corde tese pel corso di cinque o sei giorni, affinchè si seccino lentamente ai vapori del zolfo, ed elastiche divengano. La stufa viene riscaldata da un pò di fuoco di carbone, che vi s'introduce in una pazzella sopra di cui si gittano due oncie di fior di zolfo. Tale inzolfamento si dà tutti i giorni,

mettendo il telajo nella stufa, e si replica due giorni dopo, badando di tenerla chiusa; affinchè il fumo del zolfo medesimo non iscappando fuori produca tutto il suo effetto. In capo a cinque o sei giorni si traggono i telaj dalla stufa, si frega ogni corda con un pò d'olio d'uliva, e si piegano nel modo solito, dopodì averle tagliate della lunghezza di due ulne in entrambe le estremità del telajo. Nello stesso modo pure si preparano le corde grosse di budello con questa differenza; che vi si mettono meno cautele per disgrassarle; che si torcono, e filano come la canape; che s'impiegano le budella più comuni, e che si lasciano più lungo tempo nella stufa. Oltre le *Figure* da noi indicate nella *Tavola XIII.* sopraccitata, alcune altre ancora ne rimangono a considerarsi. La *Figur. 1.* mostra l'esteriore dell'Officina, ove *A*, sono i rami del gran telajo, i cui stipiti van forati di buchi per ricevere i pironi, sopra i quali si distendono le corde per lasciarle seccare. *B*, è una fossa in cui vanno a scolare le acque delle differenti lavature. La *Fig. 2.* è un Operajo che disgrassa le budella; *a*, è la tavola, o il disgrassatore; *b*, mastello ove sgocciola l'acqua; *c*, tinello pieno d'acqua chiara, in cui il disgrassatore gitta le filandre che leva dal di sopra delle budella, per servire come di filo alle Operaje, la cui occupazione è di cucire le budella cima a cima le une nelle altre. La *Fig. 3.* è una di queste Operaje, e tiene a canto due mastelli *C*, *D*, in cui le budella stanno a molle appunto come le filandre che servono di filo: tiene sopra le sue ginocchia una tavola sottile e curva, ove prepara le cuciture. La *Fig. 4.* è un Operajo che fa girare il mulinello per torcere la corda *k*, *k*, attaccata in *k* a uno degli uncini del mulinello, i cui stipiti stanno fitti in *E* nel pavimento dell'Officina. La *Fig. 5.* è un Operajo che lascia

CON



con una corda di crine o coll'asperella le corde di budella che stanno tese ai pironi *u* del telajo stabile F, G. La Fig. 6. è il telajo sopra di cui si distendono le corde da stromenti musicali per metterle nella stufa. La Fig. 7. è il lavotojo o digrafatojo più in grande, e secondo che ne abbiamo spiegate le parti nel corpo dell' articolo. La Fig. 8. indica la maniera colla quale le budella vengono tagliate obliquamente da *a* in *b*, innanzi di farne la cucitura; e la Fig. 9. finalmente rappresenta il mulinello veduto dal lato del manubrio.

CORDELLAJO. Vedi FETUCCIERE.

COSTRUTTORE. Vedi FABBRICATORE DI NAVIGLI.

CORONETTA. Vedi PERLAJO.

COTONE, o LAVORATORE IN COTONE.
Prima di recare la maniera dell'impiego di questo prezioso vegetabile per formare telarie ed altri lavori, i nostri Leggitori non avran forse discaro, che da noi ne venga del medesimo esibita in succinto la storia naturale, il modo di certe pratiche in que' paesi ove alligna naturalmente, e che diamo un cenno delle varie qualità del medesimo; cognizioni tutte tendenti non solo ad erudire, ma di un' assoluta necessità eziandio a quelli che sopra tal prodotto la loro industria adoperano.



Storia naturale del Cotone.

Il Cottoniere è una delle piante più utili, che la Natura presenti nell'una e nell'altra India, in quasi tutt' i paesi ed Isole del Levante, nonchè in quelle di Malta e della Sicilia. Hannovi varie spezie di Cottonieri, de'quali gli uni si ergono a maniera d'albero, ed un altro erbaceo, ch'è noto sotto il nome di Cottoniere comunè, in latino *Xylon herbaceum* per opposizione alle altre spezie nominate *Xylon arboreum*. Egli è un genere di pianta con fiore monopetalo, campaniforme, aperto e frastagliato, dal fondo del quale s'innalza un tubo piramidale, ordinariamente adorno di stami. Dal calice si erge un pistillo, il quale infila la parte inferiore del fiore e del tubolo, e che diviene poi un frutto rotondo, diviso interiormente in quattr' o cinque loculi. Questo frutto si apre in alto per lasciar uscire le sementi che involte stanno in una spezie di lana propria ad essere filata, nominata *Cotone* o *Bambace* da quello della pianta. Il P. du Tertre, il P. Labat, M. Freffer ec. dicono, che l'arbusto, il quale porta il Cotone si erge all'altezza di otto in nove piedi; che ha la corteccia bruna; e che la sua foglia è divisa in tre parti: quando la sua bacca è matura, e che comincia a seccarsi, essa si apre da sè medesima, ed allora il Cotone, ch'era estremamente ristretto, esce, si estende, e se non si affretta la raccolta, il vento ne leva una parte considerabile, che disperdendosi fra le foglie e i rami dell'albero, vi si attacca e si perde. E' desso d' una gran bianchezza e ripieno di granella nere, grosse quanto quelle di un pisello, alle quali è talmente aderente, che non senza molta fatica e pazienza si giugnerebbe a spilluzzicarlo colla mano. Quindi sono stati inventati certi piccioli mulini a tal uopo adattati, e di cui parleremo più oltre.

Fig. 8



Fig. 7

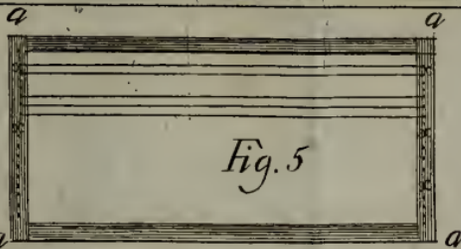
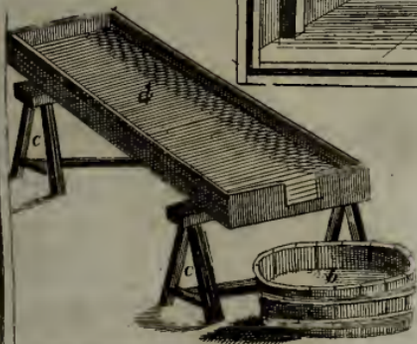
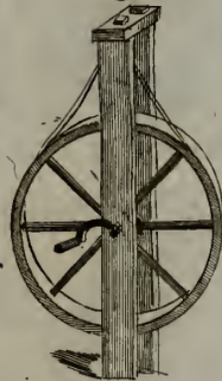


Fig. 5

Fig. 9



Si possono distinguere tre spezie di Cottonieri , le quali differiscono per la bellezza e per la finezza del Cotone che producono , nonchè per la disposizione dei semi ne' loro baccelli. Nella Martinica ne cresce una spezie , i cui semi in luogo di essere sparsi nella bocca si trovano uniti ed ammonticchiati nel mezzo in un un fiocco durissimo , il che l' ha fatta nominare *Cotone di pietra* , ed essa è quella che ne reca il più bello. Delle due altre spezie , una somministra il Cotone più inferiore , di cui fanno materazzi , origlieri e tele ordinarie , l'altra un Cotone fino con cui far si possono lavori delicatissimi .

Nelle Isole Antille coltivasi pur anche una quarta spezie di Cottoniere , che non differisce dalle precedenti senon in ciò che reca un Cotone d' un bel colore di camoscio , e finissimo che chiamasi *Cotone di Siam* . Se ne fanno delle calzette d'un'estrema finezza , ed assai ricercate a cagione del loro colore ; può darfi , che quest' albero sia originario di Siam . Havvi altresì nell' Isole Francesi una spezie di Cottoniere che dà un Cotone bianco , detto di *Siam con seme verde* .

Alcuni Autori parlano d'una spezie di Cottoniere che rampa come la vite ; dicono altresì , che nel Brasile cresce un Cottoniere dell' altezza delle maggiori Quercie , e che nell' Isola di Santa Catterina ve n' ha una spezie , la cui foglia è larga e divisa in cinque segmenti , ed il frutto della grossezza d' un picciolo uovo di gallina .

Quanto al Cottoniere che viene coltivato nella Sicilia , nella Puglia , nella Siria , in Cipro e Malta ; e così nella maggior parte delle Isole dell' Arcipelago e per tutto il Levante , non s'erge oltre ai tre o quattro piedi d' altezza ; il suo tronco è diritto , viloso , legnoso , e quasi sempre ramoso ; le sue foglie trovansi alternamente disposte ,



e simili, nella parte superiore della pianta, a quelle del picciolo Acero, meno consistenti, più vilose e più biancastre; quelle che giacciono nella parte inferiore sono rotonde, ed incavate in alcuni siti; i suoi fiori stan situati nelle estremità dei rami, e sono della figura e della grandezza di quelli della malva ordinaria, gialli negli orli, e porporini nel fondo. Il suo pistillo, allorchè il fiore è passato, diviene un frutto grosso come una noce, e diviso in varie cellule, piene d'una bambace bianca, a cui stann'attaccate le granella. Tal forte di Cotone erbaceo è annuale.

Oltre i Cotoni fin quì nominati havvi altresì in America il *Cotone di Formaggiere*, e quello di *Mabatte*. Di questi ultimi se ne può vedere la descrizione nel *Dizionario d'istoria Naturale di Bomare* sotto le suddette voci.

Della macinatura del Cotone.

Immediatamente dopo la raccolta viene portato il Cotone al mulino. Il meccanismo del mulino è molto semplice, essend'egli composto di due piccioli rotoli scannellati, e orizzontalmente sostenuti. Colpiscon eglino il cotone che passa tra le loro superficie, e lo disbrigano della sua semente, il cui volume è molto più grande della distanza dei rotoli medesimi, che girano in verso contrario col mezzo di due ruote messe in motoda certecorde attaccate ad una stessa calcola, che viene premuta da un uomo col piede, come fa un Tornitore o una Filatrice al mulinello, mentrechè colle loro mani presentano il Cotone ad essi rotoli, i quali lo colgono, lo trascinano, e lo trasportano in una cesta o in un sacco aperto, ed attaccato sotto il telajo; lochè è assai meglio, mentre la polvere non meschiassi con esso, e perchè il vento non può trasportarlo
anche



anche quando una tal operazione sia eseguita dove spiri l'aria sotto una semplice Capanna, come si suole. Veggasi tal picciolo mulino da mano nella *Tavola XVI. Fig. 2.* ed il mulino da piede *Fig. 1.* A, A, A, A è il telajo; B, i due rotoli scannelati; C, due ruote infervienti di bilancieri; D, pirone situato fuori del centro della ruota; E, corda attaccata al pirone con una delle sue estremità, ed alla calcola coll'altra; F, calcola mobile che fa muovere le ruote C, C, ed i rotoli B, B; G, tavoletta inclinata sopra la quale cade la semente che sdrucchiola sopra la medesima e cade a terra. Nella *Tavola XVI. n. 4.* si può vedere un Negro intento ad eseguire l'operazione del rotolo.

Dell' imballatura del Cotone.

Separato che sia il Cotone dalla sua semente, lo si mette in gran sacchi di tela forte, lunghi circa tre ulne, e questi si riempiono a forza, ed a colpi di mazza di ferro. Si comincia dal bagnarli; indi si sospendono in aria con la bocca aperta, e robustamente attaccata a corde passate in carrucule affisse ai pali del Tezzone (*Tavola XIV. Fig. 5.*) Un uomo entra nel sacco, e dispone in fondo dello stesso un primo strato di Cotone ch'ei folla co' piedi, e colla mazza. Sopra questo strato ne mette un altro che similmente folla e batte, e continua in tal modo, finchè il sacco stesso si trovi interamente riempito. Durante un tal lavoro un altro uomo (6.) bada ad aspergere di tempo in tempo il sacco esteriormente con acqua, senza di che il Cotone non rimarrebbe compresso, e risalirebbe ad onta dei colpi di mazza. Si cuce il sacco collo spago, praticando nei quattro angoli le orecchie da impugnarlo per poter rimuoverlo più comodamente. Tal sacco così condizionata (7.7.) si nomina una *balla di Cotone;*
ne



ne contiene d' esso maggiore o minor copia, secondo ch'è più o meno ferrato, più o meno follato, ma d'ordinario dalle 300. alle 320. libbre.

Della Fabbrica delle tele di Cotone fine chiamate Mussoline.

Essa si divide naturalmente in due parti, cioè ^{nella} filatura dei Cotoni fini, e nella fabbricazione del ^{e tele} ed in altri lavori, ne quali tal filo viene impiegato.

Della filatura o della maniera di pettinare il Cotone di trarre da esso la stoppia, di lustrarlo, di meschiare ^{biar} ne diverse sorta con differenti lavori, di formare ^{re} il filo, d'indevenarlo, e dei varj stromenti, che ^{sono} necessarj in tutte siffatte operazioni.

Proponendosi di altro non fabbricare, che delle Mussoline fine, delle calze fine, (prendendo la cosa dal suo principio) egli è d'uopo separare colla mano il Cotone dalla semente, il che agevolerà il lavoro dell'Operaia che dee filare. Ma in una fabbrica più estesa farebbe a proposito a ricorrere ad una macchina più precisa di quella che testè abbiamo descritta. Quando si dee filare, si aprono i baccelli per trarne le granella colle dita; si sfilaccia il Cotone per lungo, osservando di non rompere i filamenti, che compongono la di lui tessitura, e se ne formano dei pacchetti grossi come il dito. Veggansi due di tali pacchetti nella Tavola XV. Fig. 1. n. 2.

Pettinatura del Cotone.

Avvegnachè cotesta operazione si faccia con i pettini; nonostante non bisogna pettinare: *pettinare il Cotone* egli è lo stesso che meschiarlo per ogni verso, e ren-

e renderlo raro e leggero . Le operazioni della pettinatura tendono a separare i filamenti gli uni dagli altri, ed a disporli secondo la loro lunghezza senza piegarli, romperli, o tormentarli con movimenti troppo replicati . Senza siffatta cautela, egli diverrebbe molle, e pieno di nodi, che lo renderebbero cattivo, e bene spesso anche inutile . Tal operazione è la più difficile a impararsi, e la più necessaria da ben saperfi; mentre essa è quella, che riduce i lavori di Cotone alla loro perfezione . Dapprima vi si riesce di rado, ma si acquista la pratica di ben eseguirla a poco a poco, ed acquistata che la si abbia, non fatica più oltre l' *Operaja* . Ella consiste nella maniera di servirsi dei pettini, e di far passar il Cotone da un pettine all' altro pettinandolo a fondo . Per eseguirnela, prendete colla mano sinistra il più lungo de' vostri pettini, dimodochè i denti riguardino in alto, e che le punte ricurve stieno rivolte verso la stessa mano sinistra; procurate di tenere in libertà il pollice, e di poter far trascorrere la mano da un capo all' altro del pettine . Prendete colla mano dritta un pacchetto pel terzo della sua lunghezza o in circa; portatene le estremità sul pettine, fattelo entrare nei denti; ajutatevi col pollice sinistro, se lo troviate a proposito, applicandolo sul Cotone, come viene espresso nella *Fig. 1. della Tavola XVI.*, traete il pacchetto dalla mano diritta, senza stringerlo molto, e rimarrà una parte del Cotone presa da un capo ne' denti del pettine, mentre l'altra cima di siffatto Cotone entrata già ne' denti del pettine medesimo ne uscirà fuori . Replicate quindici in sedici volte cotesta operazione, finchè il pacchetto sia finito; riempite, procedendo nello stesso modo, il pettine da un capo all'altro con simili pacchetti, osservando soltanto di non caricarlo giammai d'una troppa quantità per volta .



Il pettine essendo sufficientemente caricato, fissatelo nella vostra sinistra, cogliendolo pel mezzo, e per il lato opposto a quello dei denti. Prendete colla diritta il più picciolo de' vostri pettini in un verso opposto all'altro, vale a dire colle punte a basso, e la loro curvatura rivolta verso la diritta. Per tenerlo, coglietelo per le due estremità fra il pollice e il dito di mezzo, cosicchè l'indice si trovi situato sopra la sua schiena; posatelo su i filamenti del Cotone che stanno al di sopra dell'altro pettine, e pettinateli leggermente, cominciando, come vedete nella *Fig. 2. Tavola XV.*, dalle cime del Cotone che tirerete alcun poco col vostro pettine diritto, affine di sollevare, e di estendere secondo la loro lunghezza tutt' i filamenti del Cotone, che non sieno entrati nei denti del gran pettine. Continuate da un capo all'altro, avvicinando il picciolo pettine sempre più ai denti del grande, talchè in diciotto o venti colpi di tal sorte di pettine, il Cotone, ch' esce in fuori, sia ben pettinato. Praticate la medesima operazione al di sotto per levare ciò che vi si trova di mal disposto, e che non potè rimaner colto dalle punte del picciolo pettine, di cui si è fatto uso al di sopra. Ciò eseguito trovasi del Cotone impegnato nei due pettini, le di cui parti esteriori sono state pettinate; ma è cosa evidente, che le cime del Cotone medesimo impegnate nell' interiore del gran pettine non lo sono già state; il perchè si fa passare tutto il Cotone dal pettine grande sul picciolo, senza cangiare le loro posizioni; ma immergendo solamente i denti del picciolo nel Cotone impegnato nel grande, cominciando nel sito, ov' egli si mostra all' insuori, osservando di girare i pettini in modo, che il Cotone si possa disbrigare a poco a poco dall' uno per attaccarsi all' altro, e pettinando sempre a misura ch' egli si attacca e ch' esce dal grande per caricare il picciolo.

ciolo. Quando il picciolo pettine avrà raccolto tutto il Cotone del grande senza piegarlo, nè romperlo, i filamenti che lo compongono si vedranno tutti separati gli uni dagli altri, e così si troverà in istato di esser messo su le conocchie per essere filato. Le conocchie sono i pettini medesimi, e l'operazione consiste a far passare il Cotone dal pettine picciolo sul grande, appigliandosi principalmente a distribuirnelo ugualmente e leggermente. Quando tutto il Cotone si trovi sopra il pettine grande, si esamina al lume, se v'abbiano inugualità, e nel caso che se ne attrovino, si fa uso del pettine picciolo per levarnelo; e ciò ch'egli prende di Cotone in questi ultimi colpi, serve per caricarlo, e per far servire lui medesimo di conocchia, come il grande.

Il Cotone è allora sì facile da filare, che il lavoro appunto della filatura diviene una spezie d'indevenatura; ed il filo che provenirà da tal Cotone in siffatta maniera preparato; sarà proprio per fare ogni sorte di tela. Il pacchetto peserà dai 20. fino ai 30. grani, secondo la destrezza della filatrice; e pel rimanente, egli è a proposito di sapere, che un pacchetto di Cotone contiene sempre 200. ulne di filo, e che il numero ch'ella porta, è il peso di coteste 200. ulne. Quindi, allorchè si tratterà d'un filo del peso di 20. grani bisognerà intendere un pacchetto di 200. ulne di tal peso: donde si vede, che quanto più il peso del pacchetto è picciolo, la lunghezza del filo restando la stessa, egli è d'uopo, che il filo sia stato filato più fino; per ottener il che, bisogna stoppare il Cotone.

Del modo di stoppare il Cotone.

Scegliete i più bei pacchetti di Cotone; sfilaciatelo, e riducetelo sui pettini a segno di esser messo su le conocchie; sia diviso il vostro Cotone fra



i vostri due pettini; allora girate essi due pettini nello stesso verso, e posate i denti dell'uno sopra i denti dell'altro, cacciandoli leggermente, ed in modo, che le cime del Cotone, le quali escono dai pettini, si riuniscano (Vedete la *Tav. XV. fig. 4.*) Chiudete la mano dritta, cogliendo fra il pollice e l'indice tutte queste cime di Cotone, che tirerete fuori del pettine, e senza lasciarlo; portate ciò che avrete colto su la parte del pettine grande, che rimarrà discoperta, come vedete nella stessa *Figura*, ed affine solamente di pettinarne le estremità, passandole nei denti. Posate dipoi questo Cotone sopra qualche cosa di terso, e di liscio, che vi porga la facilità di vederlo, e di ben disporlo; continuate cotesta operazione, finchè abbiate tratto tutto il Cotone che vi parrà lungo; nuovamente pettinate quello, che resterà nei pettini, e ricominciate la medesima operazione. Dopo questa seconda replica, ciò che non sarà tirato potrà riguardarsi come stoppia del Cotone, e non potrà servire a far lavori fini.

Lustrare il Cotone.

Volete voi rendere ancora maggiormente perfetto, e dare del lustro al vostro Cotone? fate di questo Cotone, tratto dai pettini nella stoppagione, delle picciole calmelle grosse come una penna, riunendone i filamenti longitudinalmente, e torcendoli fra le dita, come potete scorgere nella suddetta *Tavola XV. Fig. 7.*, assai fortemente, cominciando pel mezzo, come se far voleste un cordone, e di maniera che il torcimento si estenda da un capo all'altro della calmella. Quando poi verrete a storcerla vi accorgerete, che il Cotone si farà allungato, e che farà divenuto lustro come la seta. Se voleste sfilacciare un pò tal Cotone, e torcerlo una seconda



da volta egli sempre riuscirà più bello. Vedete nella stessa *Tavola Fig. 5. e 6.* due calmelle; una, *Fig. 5.*, lustrata una prima volta, e l'altra, *Fig. 6.*, lustrata una seconda volta. Per filarlo, lo si mette su le conocchie come il Cotone non lustrato, osservando di caricarle poco, se vogliasi filarlo fino. Il filo di Cotone in tal guisa preparato, serve a fare delle tele finissime, e delle calzette, le quali oltrepassano in bellezza tutto ciò, che immaginare si possa, avendo il vantaggio di esser rase e lustre come la seta. Il filo sarà filato sino a tal punto, che una lesagna non potrà pesare più di otto o dieci grani; ma ci è più curiosità che utilità rapporto a siffatta estrema finezza.

Il dettaglio di tutte queste operazioni sembrerà forse assai minuto; ma se gli oggetti sono piccioli, il valore non n'è meno considerabile. Un grosso di Cotone basta per occupare una donna tutt'un giorno, e farla sussistere; un'oncia forma un'ulna di mussolina, che vale dalle 24. fino alle 48. lire Veneziane, secondo la perfezione; un pajo di calzette del peso di un'oncia e mezzo in due oncie vale dalle 60. fin alle 120. e 140. lire. Non havvi inconveniente alcuno per la filatrice impiegando due ore del suo tempo a preparare il Cotone, ch'ella possa filare in un giorno; poichè da tale attenzione dipende la sodezza del filo, la celerità delle altre operazioni, e la perfezione di tutti i lavori che far se ne possano. La pratica renderà spedito un tal lavoro.

Del modo di meschiare i Cotoni di varie sorta.

Le preparazioni, che si danno ordinariamente ai Cotoni non hanno nessuna relazione a quelle che testè abbiamo descritte, le quali si usano per avere delle filature di somma delicatezza, e con cui far
dei

dei lavori di sommo prezzo. Sia in America, o sia in Levante, o per tutto ovunque coltivasi la pianta del Cotone, raccolto che lo si abbia, viene separata la lana, che sta nelle cocolle, dalle sementi per via di due cilindri di ferro, che si rotolano l'uno su l'altro. Messò poi il Cotone medesimo in istato di ricevere i primi lavori lo distendono sopra una stuoja, e lo battono per qualche tempo con bacchette, e successivamente con un arco teso terminano di renderlo raro, facendolo soggiacere alle vibrazioni della corda di budello dell'arco medesimo, vale a dire, che così lo scardassano. V'hanno di quelli, i quali allorchè trattasi di avere del filo fino, pettinano il Cotone dopo la prima scardassatura e la replicano una seconda volta, dopo la pettinatura medesima, talchè questa seconda volta il Cotone scardassato diviene estremamente raro, sicchè simula una nuvola. Mediante tali operazioni si ha tutto l'agio di meschiare dei Cotoni di qualità diversa e di ridurne uno attissimo ad essere filato sul mulinello. Sempre però sia bene, volendo che i lavori riescano a perfezione, che il Cotone sia d'una sola qualità, e al più che sia possibile perfetta. I Francesi si valgono del Cotone della Martinica; e gl'Italiani, nonchè gli Svizzeri, e gli abitatori di varj distretti della Germania, che si esercitano in manifatture di Cotonine, prescelgono, sopra tutti gli altri Cotoni del Levante, quello di Cipro. Dopo la seconda scardassatura si riduce il Cotone in picciole calmelle, e così egli è preparato per la filatura sul mulinello. E' da osservarsi, che anco in queste operazioni si fanno non poche stoppie, ma i bravi Direttori di tal fabbrica fanno di esse trarne partito, cavandone delle filature più grosse, e che servono a completare il numero più basso degli assortimenti delle medesime.

Della filatura a Mulinello .

Preparato il mulinello , e la filatrice essendo pratica di farlo girare ugualmente col piede , per cominciare ella fisserà una cima di filo qualunque sul fuso d'avorio , e di là porterà l'estremità di detto filo , che dee avere circa quattro piedi di lunghezza , sul gran pettine , che dee servire di conocchia ; essa lo poserà sul Cotone nella parte più vicina del manico , e terrà questo manico nella sua mano sinistra , facendo in modo , che si avanzi l'indice al di là dei denti del pettine verso le cime del Cotone , ove fisserà il filo lungi un pollice dalla sua estremità , senza prendere alcun filamento del Cotone medesimo fra le sue dita . Essendo il tutto in questo stato , ella darà colla mano diritta il primo moto al mulinello , che dee girare da sinistra a diritta . Avendo mantenuto cotesto movimento per alcuni istanti col suo piede , sente il filo a torcersi contro le dita della mano sinistra , che lo tiene presso il Cotone , nè gli permette di comunicarsi al medesimo . Prendete allora questo filo della vostra diritta fra il pollice e l'indice , in sei pollici di distanza dalla mano sinistra , e stringetelo in modo , che la torcitura comunicatagli dal mulinello sempre andante non possa estendersi al di là della vostra mano diritta . Ciò ben eseguito altro più non v'ha che un picciol giuoco per formare il filo ; ma osservate , che non bisogna giammai avvicinarlo alla testa del mulinello più di due piedi e mezzo in tre , e che ambedue le mani si trovino sempre in qualche distanza l'una dall'altra ; fuorchè in certe straordinarie circostanze , che altrove si spiegheranno . Il capo del filo che resta fra ambedue le mani , il quale tiene circa sei pollici di lunghezza , essendo stato torto nel modo , che si è detto , serve a forma-

re quasi quattro, cinque, o sei pollici di nuovo filo; giacchè allentando questo filo colla mano sinistra solamente, la torcitura s'inoltrerà nel pettine, lungo la di lui parte, che vi è posata, e vi applicherà alcuni capi di Cotone, i quali formeranno un filo che tirerete fuori del pettine, portando la mano diritta verso la testa del mulinello fin a tanto che il giro avrà il potere di comunicarsi al Cotone. Tostochè vi accorgete, che i filamenti del Cotone cesseranno di unirsi per la cessazione della torcitura, coglierete il filo nuovo, fatto due dita lungi dalla vostra sinistra, come quì sopra; lascerete andare il filo, ch'era da voi tenuto colla vostra diritta, ed il torto, ch'era fra il mulinello ed essa vostra diritta, venendo ad ascendere precipitamente fin alla vostra sinistra, vi porgerà occasione di ripigliare sul fatto il vostro filo della dritta, lungi cinque o sei pollici dalla sinistra, come prima, e di continuare così a tirar nuovo filo dal pettine. Si giugnerà ad acquistare una pratica sì grande di tal alternativa di moto, e riuscirà questo talmente pronto, che il mulinello non potrà talvolta torcere affai presto, sicchè la filatrice si troverà obbligata ad attendere o a forzare il movimento dello stesso mulinello.

La cima del filo di sei pollici di lunghezza, ch'è intercetta fra ambe le mani, e che contiene il torto, che dee formare il nuovo filo, lo formerà inugualmente, se lo si lascj agire naturalmente, poichè essendo più vivace nel primo istante, che verso la fine, unirà in conseguenza più Cotone nel primo istante, che negli istanti seguenti. Appartiene alla destrezza della filatrice il moderare siffatta torcitura, rotolando tra le sue dita il filo, ch'essa tiene colla diritta, in un verso opposto alla torcitura; e quando si accorga, che la torcitura s'indebolisca, lo rotolerà nel verso cospirante colla medesima,

ma, affine di accrescerne l'effetto. Con tal mezzo essa pervenirà, purchè il Cotone sia ben preparato, a formare il filo perfettamente uguale. Le principianti sovente rompono il loro filo, atteso il non avere acquistata cotesta picciola abilità.

Si è fatto il mulinello a sinistra, affinchè la mano diritta poss'agire in una circostanza, da cui dipende tutta la perfezione del filo. Si è fatto parimente girare il mulinello da sinistra a diritta, mentre senza di ciò il filo si torcerebbe in un verso, ove riuscirebbe incomodo il moderarlo, sì torcendolo, come storcendolo fra le dita della mano diritta.

Un'altra destrezza della filatrice si è, di girare il suo pettine o la conocchia in modo, che la torcitura, la quale ascende, trovi sempre un'ugual quantità di Cotone da cogliere, e che rimanga colto colle estremità dei filamenti, e non colla parte media della loro lunghezza. Per tal ragione è cosa essenzialissima, che il Cotone sia ugualmente distribuito sul pettine medesimo, e che i filamenti si trovino ben distaccati gli uni dagli altri. Ma per quanto destra sia la filatrice, benespesso avviene, che la torcitura colga una quantità troppo grande di Cotone, donde formasi una considerabile inuguaglianza. Per rimediarvi bisogna cogliere il sito inuguale con ambe le mani nell'atto stesso ch' esce dal pettine, cioè dalla banda del medesimo colla sinistra, come se il filo fosse perfetto, e l'altra cima colla diritta, e storcere la detta inuguaglianza, rotolando lievemente il filo fra le dita della medesima mano diritta, finchè il Cotone essendo aperto, possiate allungare cotesta parte troppo caricata di esso Cotone al punto di ridurla alla grossezza del filo. Siffatta pratica è necessaria; ma bisogna far in modo di non aver ad effettuarla, se non quando si tratti di togliere le inuguaglianze, mentre troppo

spesso replicata serve di ritardo alla filatrice. Una brava donna, che prepari bene il suo Cotone; forma il filo uguale nel pettine medesimo:

E' inutile avvertire, che quando viene impiegato il Cotone, il quale giace presso il manico del pettine, fa mestieri avanzare la mano sinistra sui denti del pettine medesimo, per essere a portata di operare sul rimanente. Allorchè il pettine comincia a vuotarsi, rimane sempre del Cotone nel fondo dei denti: per filarlo bisogna avvicinare la mano diritta, e filare due pollici presso il pettine; col qual mezzo si potrà andar a cercar il Cotone per tutto ove si attrovi, e si unirà, torcendo alquanto il filo fra le dita della diritta, affine di rendere il torto del filo più in istato di cogliere i filamenti sparsi. Quando l'operazione divenga difficile alquanto, si abbandona cotesto Cotone per ripigliarlo col pettine picciolo, e servirfene a caricare delle nuove conocchie.

Tutte le volte, che il fuso si trovi riempito d'un picciolo monticello di Cotone filato, bisogna aver attenzione di cangiar il filo su l'agucchiara del mulinello, cioè di trasportarlo da un dente nell'altro, e di non attendere, ch'esso monticello si scomponga: Convieni poi riempiere il fuso, altrimenti il filo non si può indevenare, e sarebbe perduto. Dunque quando il fuso sarà pieno all'altezza degli spallamenti, bisognerà passare una spilla attraverso il filo, e fermare l'estremità del medesimo.

Se si facesse uso del filo di Cotone all'uscire del mulinello, egli avrebbe il difetto di arricciarsi come i capelli d'una parucca; mancherebbe di forza, e sarebbe fragile; ond'è, che per rimediarvi, si fanno bollire i fusi, tai quali escono dal mulinello, nell'acqua comune, per lo spazio d'un minuto. Affinchè essi fusi resistano alla bollitura, si fanno d'avorio; que' di legno si scompogono, nè si possono impiegare
giam-

giammai più di due volte , qualora non sieno foderati di rame .

Tal è il modo della filatura del Cotone a mulinello, dopo le preparazioni più delicate , fatte sopra lo stesso coi pettini , uno de' quali serve come di conocchia, nel modo che superiormente abbiamo indicato . Ma , riguardo al Cotone preparato nella seconda maniera , i mulinelli variano alquanto dal precedente , e le pratiche ne sono differenti , ed infinitamente più facili . Questi mulinelli serbano l'apparato medesimo , trattone che si fa girare col manubrio in vece della calcola . Preparate che ha la filatrice le sue calmelle o pacchetti di Cotone bene scardassato , nell'atto stesso di far girare la ruota del mulinello col manubrio, allunga il filo sul fuso di ferro, d'avorio, o di legno, alzando sempre la mano , ed alternativamente abbassandola nell'atto stesso di formare il filo . Giunta colla mano , che tiene il pacchetto, presso il fuso , dà indietro l'altra , che fa girare la ruota, e poi procede nel movimento, replicando sempre le suddette operazioni coll'altra . Tal maniera di filatura si accostuma dai Levantini, e si possono, mediante la stessa , avere delle filature assai fine ; ma non però mai di quella delicatezza, la quale ottiensì nell'altro modo testè descritto ; modo , onde hannosi filature inservienti alla fabbricazione delle Mussoline di maggior valore , e di un' estrema finezza . Le filature col mulinello a manubrio sono state ultimamente introdotte in Italia, e principalmente in Venezia di *Paolo Alessandri* di Nazione Armeno , uomo addestratissimo in siffatte manufature .



Dell'indevenatura del Cotone.

Il filo del Cotone non impiegasi facilmente, se non se in quanto sia stato ben filato, nè troppo faticato dal lavoro. E' dunque a proposito il maneggiarlo men che sia possibile. Quindi il ridurlo in mataffa, e poscia l'indevenarlo per formar l'ordimento d'una tela è un lavoro inutile, e nocevole, che convien evitare, ed è nel tempo stesso una economia notevole per il Fabbricatore, tanto a cagione del prezzo dell'indevenatura, quanto perchè in tal operazione non potrebbesi a meno di non perdere molto filo di Cotone. Gl' Indiani hanno compreso siffatto inconveniente; ed ordiscono la loro tela col fuso medesimo, sopra il quale è stato filato il filo. Un Francese per nome M. Jore, siccome hassi nell'Enciclopedia, ha introdotto in Francia tal uso; ma non pertanto noi non tralascieremo di dar conto della macchina da indevenare, dopo che per maggior intelligenza di quanto abbiam sopra indicato, avremo recato anche il dettaglio dei pettini, e del mulinello. Così richiede l'ordine che ci siamo prefissi, onde i Leggitori possan nel presente articolo trovare tutt' i lumi necessarj rapporto all'oggetto che vi si tratta.

I *pettini* non differiscono da quelli, che s'impiegano per pettinare le lane fine, trattone che sono più piccioli. Sono fabbricati di punte di filo di ferro poco acute, alquanto torte, e piantate in una pelle di soato. Hanno tai pettini un pollice di larghezza, ed otto di lunghezza. La picciola tavoletta, che serve di montura, deve aver 10. linee di larghezza, 10. pollici di lunghezza, e 4. linee di grossezza; e convien che sia piatta da un lato, e convessa dall'altro sulla larghezza. Si attacca il pettine sopra un' estremità della tavoletta dal lato convesso, colle punte ricurve verso la sinistra, lasciando



sciando al di sotto della parte ch' elleno occupano alcuni pollici di legno per servire d'impugnatura . La convessità della tavoletta fa separare le punte ; il che dà al Cotone maggior facilità per entrare , e per uscire . Allorchè alcune delle punte della prima e della seconda fila si arrovescino in dietro , s' intrichino , o facciano cattivo effetto , si tagliano nella piegatura colle forcici ; ma la cima ha il suo uso nell'impiego del pettine : riguardo alle altre punte , le si accomodano , allorchè rimangono slogate .

I pettini piccioli sono dei pettini grandi da cui si avesse levato il manico , e che fossero stati divisi in due . Veggansi questi pettini grandi e piccioli nella *Tav. XV. fig. 1. 2. 3. 4. ec.*

Il mulinello per la più fina filatura del Cotone , non differisce da quegli ordinarj che si fanno girare colla calcola per filare il lino , fuorchè in alcune minute particolarità che lo rendono più dolce , e che lo fan torcere maggiormente . Più che un filo è fino , più convien torcerlo , affinchè i legamenti che lo compongono possano starsene legati , e sostenerfi al punto di formare un continuo solido . Nonostante quando la torcitura ecceda il grado che le conviene per sostenerla , il filo diviene fragile , nè può essere impiegato in lavoro alcuno . Tal eccesso di torcitura è sensibilissimo a chi ha pratica di filare il Cotone . Il rimedio è di formare il suo filo più prontamente che si possa senz' allentare il moto del mulinello . La filatrice pressata ubbidisce al medesimo , vi si avvezza , ed in tal modo fa ella più filo . Per tal ragione si danno ventidue pollici di diametro alla ruota di quello , che si vede nella *Tav. XV. fig. 8.* , ed ove la corda sta tesa sopra una noce di diciotto linee di diametro : vi si aggiunge un'altra noce , che ha tre pollici per servire a quelle che comincieranno ; ma conviene di

 non più farne uso tosto che l'Operaja andrà perfezionandosi; allora bisogna passare alla testa del mulinello una nuova noce di nove in dieci linee di diametro, ove si avrà scavato un canaletto come nelle altre noci: si accrescerà pur anche il moto del perno, e si forzerà la filatrice a formare il suo filo più prontamente.

Cotesto mulinello è montato a sinistra, e dee girare da sinistra a diritta per le ragioni che si sono adotte nell' articolo della filatura. Il cerchio della ruota ha scavato un picciolo canaletto profondo, e terminato in fondo ad angolo acuto. Le noci, che sono alla testa del mulinello ne hanno di affatto simili, e servono a comprimere la corda, ed a farle comunicar moto dalla ruota alla testa del mulinello, senza esser stretta sensibilmente; il che dà della dolcezza al mulinello stesso. La corda è di lana, e dev'essere grossa almeno come una robusta penna. L'elasticità della lana contribuisce ancora a rendere il moto più dolce. Ella è fatta di tre cordoni riuniti insieme, e la si accomoda sul mulinello facendo un nodo, che unisce le due cime; si osserva di dividere questo nodo in terzo, annodando separatamente i cordoni che compongono la corda, di modo ch'essi nodi non passino insieme sulla noce.

La testa del mulinello è fatta come quella del mulinello da filare il lino; ma è più picciola; il fuso, come abbiám detto di sopra, è d'avorio, affinchè possa resistere alla bollitura senza perdere la sua rotondità; e se tal non fosse girerebbe inugualmente sul perno.

La delicatezza del filo di Cotone obbliga a dar otto in nove linee di diametro al corpo del fuso; se tal diametro fosse più picciolo, cioè di quattro linee, appunto come praticasi pel lino, il filo di Cotone si romperebbe cominciando i fusi; in luogo


 go che il raggio del fuso essendo al doppio più lungo, il filo ne altera il moto con uno sforzo minore del quadruplo. A cagione di questo stesso principio si dà alla noce del fuso la medesima altezza delle ganasce; il budello che vi passa sopra per servire di freno, ne fa l'intero giro. Siccome questo budello agisce per confricazione, codesta è quindi più considerabile sopra una noce grande, che sopra una noce picciola, e in un intero giro, che sopra una porzione della circonferenza; donde viene, che non è necessario comprimere fortemente questo fuso contra il perno, e che il moto d'esso perno rimane più libero per le altre operazioni della filatura.

L'apertura interiore del fuso passa sopra un fodero di panno, che avvolge il perno; l'uso del qual pezzo di panno è di servire di coscinetto tra il fuso ed il perno, ond'evitare lo strepito che farebbe il battimento dell'avorio contra il medesimo perno di ferro.

L'agucchieruolo sta a basso, affinchè trovi poca resistenza nell'aria, che lo farebbe romoreggiare, darebbe un moto irregolare alla testa del mulinello, e farebbe rompere il filo.

In cima del perno si mette un bottone d'avorio forato da ambi i lati, tanto per passare per esso comodamente un filo, quanto perchè l'avorio essendo morbido non lo tagli.

Alla testa del mulinello si attacca ad un filo un rampino di filo d'ottone, il quale s'introduce nei buchi che stanno nel bottone d'avorio, per appiccare il filo di Cotone, allorchè si vuol passarlo nel bottone medesimo.

Circa all'indivenatore, o arcolajo, è codesta una specie di lanterna A, la quale ha una mezza ulna di giro, e che si muove sopra un perno col mezzo di un manubrio, che si vede nella di lei parte superiore.



periore Fig. 10. Tav. XV. Sotto la lanterna havvi una punta , la quale entra nei denti di una ruota B , di cui essa ne fa passar uno in ogni giro : questa ruota ha venti denti , di modo che quando essa lanterna abbia fatto venti giri , la ruota ne ha fatto uno. Tal ruota porta ella stessa una punta , ch'entra nei denti di una ruota C del tutto simile , dimodochè la prima fa venti giri innanzi che quest'ultima ne abbia fatto uno ; e conseguentemente la lanterna fa venti volte 20. giri , o 400. giri , innanzi che l'ultima ruota ne abbia finito uno , in capo al quale una fusta ED si distende , ed avvisa , che il filo di Cotone è compiuto , cioè che fa quattrocento giri , che vagliono 200. ulne : s'indevenano così due fili ad un tratto .

I fusi , che portano il Cotone già stato bollito si adattano ancora bagnati ai perni fra i due stipiti opposti alla lanterna . Si attaccano le cime dei fili a uno degli stipiti della lanterna stessa , e si passa il filo altresì prima in un occhio di ottone , ch'è sul bastone piantato in piedi verso la parte media dell'arcolajo ; dimodochè i due fili , che indevenate formino una matassa verso l'alto della lanterna , e l'altro nel mezzo .

Compiute che sieno le due matasse si mettono i fili in altri occhj , e si continua a formare nuove matasse , finchè la lanterna si trovi coperta . Si lascia asciuttare il filo su la medesima , dopo di che si attaccano le matasse separatamente le une dalle altre . Ma per trarle dal di sopra della lanterna , senza pregiudicarle , si levano via due stipiti della lanterna stessa che sono mobili , e le matasse escano liberamente .



Dei modi di mettere il filo di Cotone in opera , e degli stromenti che vi s'impiegano .

Innanzi di maggiormente inoltrarsi , non farà inutile di esporre sommariamente ciò che praticasi in Francia , e spezialmente da que' della Provincia di Normandia nella fabbricazione dei pezzi di tela di Cotone , che vi si fanno . La filatrice col Cotone da essa filato forma delle matasse , la cui lunghezza è indeterminata ; s' imbiancano , e si tingono coteste matasse di tutt' i colori ; s' indevenano poi sopra fusi nominati rocchelli , per formar gli ordimenti , e quindi sopra un mulino o orditojo simile a quello , sopra di cui si forma l' ordimento delle tele d' ogn'altra materia . Trenta o quaranta fili ed anche un numero più grande , si dividono ad un tratto sopra il mulino , o orditojo . Se la tela sia di varj colori in ordimento , l' Operajo ne dispone il disegno in maniera , che l' ordimento stesso contenga il disegno delle striscie o righe . Verso l' estremità della catena , si osserva d' incrocicchiare , ordindo i fili che la compongono , sopra pironi che sono affissi nelle colonne dell' orditojo , e ciò per conservar l' ordine , nel quale cotesti fili sono stati disposti sull' orditojo medesimo . Tai fili in siffatto modo incrocicchiati si chiamano le *incrociature della catena o dell' ordimento* . Dopo parecchj giri dell' orditojo , la catena avendo il convenevol numero di fili , sopra una lunghezza dalle 80. alle 100. ulne , si passano due fili nelle due estremità di tal catena nel luogo , e nel sito dei pironi ; questi fili così passati mantengono le incrociature nell' ordine col quale son state formate sull' orditojo . Tale catena essendo via da esso orditojo , le si dà l' apparecchio , vale a dire , che la si tuffa interamente in una colla leggera , fatta di legamenti , di nervi , e di cartila-

tilagini di bue : ben imbevuta che di essa siafene , l'Operajo la porta in un campo , la distende sopra dei cavalletti , secondo tutta la sua lunghezza ; rimette l'ordine nei fili col mezzo delle incrociature , che sono state adattate nell'estremità dell'ordimento o della catena , ed impedisce , ch'essi fili non s'incollino insieme asciuttandosi . Siffatta operazione non è lunga , ed è sufficiente anche con quanta negligenza ella venga fatta .

Un secondo apparecchio si dà sul mestiere o sul relajo , allorchè l'ordimento è mutato o [messo] in opera , ed a misura che l'Operajo lo trama . Tale apparecchio è una colla , fatta di farina di frumento , lungo tempo putrefatta , ed inagrita dalla forza del lievito . L'Operajo distende questa colla sulle fila dell'ordimento con picciole scopette , nè cessa di fregare , se tutt'i fili non sieno asciutti .

Orditura del filo di Cotone fino da eseguirsi dalla filatrice .

Le pezze di Mussolina ordinariamente hanno 16. ulne ; se ne possono ordire due alla volta che fanno 32. ulne ; ma siccome v'ha sempre della perdita su le lunghezze degli ordimenti , convien quindi darne loro almeno 34.

L'orditojo consiste in certi pironi , piantati due a due , ed all'imparo in una muraglia , in distanza d'un piede gli uni dagli altri , tutti sopra una medesima linea ; talchè nella lunghezza di 34. ulne si trovino 120. coppie di pironi , aventi sei pollici di lunghezza , e disposti come si vede nella *Fig. 1. della Tavola XVII.* Il filo essendo attaccato al primo pirone A , lo si conduce in B , passandolo contra gli altri pironi ; indi lo si riconduce in A , incrociandolo sul primo filo , e così di seguito fin alla ventesima incrociatura compiuta , che formano insieme il



numero di 40. fili, il quale dicesi *una portata*. Si contrassegnano coteste portate col mezzo di due grossi fili, attaccati in C; e in D, che si passano dall'una all'altra tutte le volte che la portata si trovi compiuta; dimodochè tutto il Cotone della filatrice essendo nell'orditojo, si trova diviso in piccioli plessi, ogauno di 40. fili, con una lunghezza di 34. ulne, tre fili di cui fanno 102. ulne, che si pagheranno alla filatrice per 100. ulne.

Il primo dei vantaggi di tal orditojo è di poter paragonare una portata di 40. fili, il cui peso sia incognito con una portata simile, il cui peso sia conosciuto, e giudicare ad un tratto dal volume dell'una e dell'altra della finezza del filo della filatrice, e dalla lunghezza dell'orditojo della quantità del filo. Questo metodo interessa la filatrice a fare il suo filo più fino che le sarà possibile, attesochè la finezza le verrà pagata sicuramente come la lunghezza. Si giudica nel tempo medesimo dell'egualità del filo, mentre l'ineguaglianza delle portate in peso avvertirà dell'inuguaglianza del filo in grossezza. Adattato il filo su l'orditojo, trattasi di mantenere le incrociature, traendo l'ordimento dal di sopra dei pironi. La *Fig. 2.* rappresenta una catena ordita, in cui sono state osservate le portate C, D. Abbiate un grosso filo di Cotone, di cui vi servirete ad attaccare l'incrociatura 1. 2., facendo passare il vostro filo per 2. e ritornare in 1., annodatelo in seguito sopra tale incrociatura, senza però stringerlo; conducetelo in 4.; poi passandolo sotto l'incrociatura, riconducetelo in 3., conducetelo da 3. in 6., e riconducetelo al di sotto dell'incrociatura da 6. in 5., conducetelo da 5. in 8.; e riconducetelo per di sotto l'incrociatura da 8. in 7., conducetelo da 7. in 9., e riconducetelo per di sotto all'incrociatura da 9. in 8.; e continuate



così fin a tanto che siate pervenuto all'ultima delle incrociature, ove lo attaccherete. E' cosa essenziale il lasciare della libertà a tutte siffatte incrociature, acciocchè levata la catena dal di sopra dell'orditojo non si trovi stretta in alcun sito. Per condurre facilmente il filo all'intorno di tutte le incrociature, si adopera un ago di legno, simile a quello de' Fabbricatori di reti da pescare.

Un altro vantaggio di una catena in siffatto modo disposta egli è di poter dare ogni sorte d'apparecchio a cotesto Cotone, di tingerlo in tutt' i colori, ed anche d'imbiancarlo senza tema di recargli pregiudizio, o di perderne in tali operazioni. La catena nell'orditojo medesimo ha la figura d'una vera catena, tutte le maglie della quale sono rappresentate da altrettante mataffe, che hanno due centinaje: per fare tal sorte di catena, non ne costa alla filatrice che un pò più di tempo di quello che impiegherebbe a ridurre il suo filo di Cotone in mataffe col modo ordinario. Questa catena vien portata al Fabbricatore, che ne paga il valore sul numero dei fili, ch'ei conosce dalle incrociature C, D, su la lunghezza, che gli è parimente nota per quella dell'orditojo, su la finezza del filo ch'ei può distinguere, paragonandolo con altri, e per la facilità che acquista coll'uso e col tempo di giudicare ad occhio della perfezione del filo medesimo.

Provveduto il Fabbricatore di numero di siffatte catene, provenienti dalle diverse filatrici, che aver possa al suo servizio, ne dispone per le varie operazioni del suo mestiere. Egli destina per trama quello ch'è meno perfetto ed assortisce i fili, secondo le loro qualità e finezze. Quello che si destina alla tintura è levato sopra tre quarti d'ulna di giro, per non formare che un solo pezzo di tutta una catena. Ma siccome questo lungo pezzo andrebbe soggetto ancora a meschiarsi nell'operazio-

ne ,



ne, si passano in croce dei fili di Cotone assai grossi in tutt' i giri, per dividerli fra essi, come si fa per dividere le portate. Dopo cotesta cautela il Cotone può soggiacere ad ogni sorte di tintura, senza meschiarsi, senza sfilarsi, oppure senza ricevere alcun danno notabile. Si può anche imbiancarlo. Tai Cotoni essendo o tinti o inbiancati, si distiegano le catene; e si distendono su i pironi dell' orditojo, affine di raddrizzarli, di allungarli, e di metterli nello stato medesimo, in cui erano innanzi coteste differenti operazioni.

Oltre la necessità di ordire le catene di Cotone nel detto modo, a cagione della loro delicatezza, si dee pur anche comprendere l' economia, che vi è a conformarvi: quanto tempo non vi vorrebbe per indevenare il Cotone meschiato, e sfilacciato dalla tintura? Egli rimarrebbe sicuramente triturato, se non fosse sostenuto dalle incrociature; ed il callo cagionato sopra un filo così fino, che fosse passato per simili operazioni, di qual quantità non farebb' egli?

Orditura da eseguirsi dal Fabbricatore.

L' orditojo del Fabbricatore in nulla differisce da quello della filatrice, essend' egli della medesima lunghezza, e dello stesso numero di fili; e se l' Operaio si limiti a fabbricare delle tele bianche, o tutte d' un medesimo colore, non gli occorre che una fila di pironi, non più che alla filatrice. Ma se si tratti di ordire delle tele di colori diversi, bisogna mettere nell' orditojo altrettante file di pironi, quanti entrino colori diversi nel disegno della tela, ed una fila di più per ricevere tutt' i colori messi in ordine, per formare le liste della catena. Vedi la Fig. 3. nella Tavola XVII.

Que-



Questa *Figura* rappresenta un orditojo con cinque file di pironi per ordire una tela o dei fazzoletti di quattro colori diversi.

Le catene tinte, e ben preparate vengono messe sull'orditojo, com'è stato detto; e la fila di mezzo serve a ricevere i fili di cotone, che si prenderanno dalle altre file per formare delle righe o liste finchè la catena sia compiuta.

Havvi assai men d'impaccio ad ordire le Mussoline, o tele rigate senza colore. Basta riunire sopra una fila dei pironi dell'orditojo un numero sufficiente di fili della stessa finezza.

Quando la catena bianca, o di colori meschiati si trovi compiuta, si passano delle lunghe bacchette nel luogo esito dei pironi dell'orditojo, a misura che si trae costà catena da essi pironi per metterla in istato di ricevere gli apparecchj. Tali bacchette deggion essere più lunghe di quel che debba la tela esser larga. Per una Mussolina di un'ulna di larghezza, debbono avere al meno quattro piedi e mezzo; e conviene che sieno rotonde, di un mezzo piede di diametro, di un legno bianco, che non comunichi al cotone alcun colore allorchè sono bagnate, leggere come il salice, uguali in grossezza da un capo all'altro, lisce, leggermente incerate, e soprattutto senz'alcuna scortecchiatura, o spaccatura a cui appicare si possano i fili del cotone.

Passata la catena sulle bacchette abbiate un grande quadrilungo stabile (a) di legno, tal quale vi piacerà; come lo vedete in prospettiva nella *fig. 4.* della

(a) Ciò s'intenderà ancora meglio nella spiegazione delle figure annesse a quest'articolo.



della vignetta della *Tavola XVI.*, e più chiaramente nella fig. 4. della *Tavola XVII.* che ne mostra il piano 1, 2, 3, e 4.

I pezzi di questo quadrilungo debbon essere in angolo al di sopra, val a dire che la sezione ne dev' essere di questa figura, affinchè le bacchette, le quali si appoggiano su l'angolo superiore, soggiacciano a poca confricazione e facilmente obbediscano ai contrappesi o o o o, o o o o, che giacciono nelle due estremità.

Cotesto quadrilungo dev' essere sostenuto orizzontalmente sopra pillastrini fitti in terra (*Tavola XII. Fig. 4. nella Vignetta*) senza numero determinato, ma all'altezza di tre e mezzo o di quattro piedi, secondo la comodità degli Operaj; dev' esser lungo tre piedi più della catena di 34. ulne, e largo alquanti pollici meno della lunghezza delle bacchette: conviene, che sia in un sito coperto, attesachè gli apparecchj non possono soffrire nè il grande asciutto, nè la gran pioggia.

Ordita la catena e messa su le bacchette, viene adattata sul detto quadrilungo; esse bacchette (*Fig. 4. Tavola XVII.*) debbono poggiare sopra esso quadrilungo colle loro estremità A A, B B, ed anche passare un poco oltre per non rimanere smosse. Sopra fissatto utensile si estende la catena, che si vuole preparare con tutte le bacchette, e sopra la lunghezza delle medesime se ne distribuiscono egualmente tutt'i fili; operazione, nella quale si ottiene molto ajuto dalle portate che sono in C, D. Allora si mettono dei contrappesi nelle due estremità di questa catena in o o o o, o o o o, che la tirano ugualmente da entrambi i lati, e la obbligano ad allungarsi a misura che le si danno gli apparecchj. E' pur anche cosa essenziale il mantenere le bacchette unite due a due col mezzo di certi fili d'ottone, ritorti a maniera di S, come si



Può veder anche nella *Fig. 4. della Tavola XVI.* in *a, c, e, g, a, c.* Tai fili d'ottone nel detto modo ritorti, ritengono le due bacchette, poichè senza di essi elleno si smoverrebbero, ed allentando la catena tesa, renderebbero il lavoro difficile ed imperfetto.

Ciò fatto, delle femmine, ed alcuni Tessitori poliscono la catena o l'ordimento di quanto possa in esso incontrarsi di superfluo, Cotone inutile, sporcizie ec., rimettono l'ordine fra i fili, annodano quelli che sono rotti, e distendono la catena col mezzo dei contrappesi, di cui le fanno dolcemente sentire l'azione.

Gl' Indiani adoperano meno diligenze; giacchè si accontentano di piantare in terra una cima delle bacchette, e di formare così una spezie di siepe colla catena e le bacchette medesime, lungo le quali gli Operaj si distribuiscono per disporre e rimettere in ordine i fili; lavoro tanto più lungo per essi, quanto maggiormente faticano di molto il loro filo, facendo bagnare le catene innanzi di porle in opera: eglino le follano co' piedi, e le battono per metterle in istato di prendere facilmente l'apparecchio; operazioni le quali non poco pregiudicano ai fili di Cotone. Noi vi suppliamo, facendo bollire il filo a misura che la filatrice lo fila.

Primo apparecchio.

Si possono impiegare in esso tre sorta di colla; una è fatta di cartilagini e di legamenti di bue; ma la migliore è quella che si prepara colla pasta di frumento lungo tempo putrefatta e inacidita dalla forza del lievito. Questa colla è assai glutinosa, e l'esperienza ha comprovato, ch' era preferibile a quella, che traggesi dalla pasta del riso, e di cui
gl'

gl' Indiani fann' uso. Gli apparecchj che si danno con quest' ultima colla sono troppo secchi. Si mette una quantità di detta colla di frumento in acqua dolce, come di pioggia, di fiume o di pozzo. Quest' acqua, essendo ben calda s' imbeve di essa la catena di Cotone tesa sul quadrilungo, facend' uso di due spezie di mazzi di lana, rassomiglianti a quelli, co' quali i Cappellaj lustrano i loro Cappelli: questi mazzi o coscinetti vanno ripieni di crine arricciato. Un Operajo ne tien uno per ogni mano, cioè l' uno per dar l' apparecchio al di sopra, e l' altro al di sotto. Ci vogliono almeno quattro persone per dare tal apparecchio, due ad ogni cimoccia della tela. I due primi imbeveranno la catena di detta colla, senz' alcun risparmiò; ne debbono mettere per tutto con abbondanza, di maniera però che non ve n' abbia o poca o di superflua talmente, che non la possano levare colla mano o coi loro mazzi. I due altri Operaj seguiranno i primi da presso coi loro mazzi eziandio, e fregando continuamente la catena, finchè ella sia asciutta, impediranno i fili d' incollarsi insieme asciutandosi.

Convien osservare: 1. di dare tutti gli apparecchj per lo stesso verso, cioè di cominciar sempre da A, e di avanzare successivamente verso B, senza giammai ritornare in A: 2. Che in conseguenza, quando si avrà inoltrato il suo mazzo ad una certa distanza, andando da A verso B, bisogna rilevarlo per portarlo in là, se ve n' abbia d' uopo, cosicchè il mazzo non venga giammai mosso in verso contrario su la catena: 3. Che l' apparecchio sia dato ugualmente al di sopra e al di sotto: 4. Che convien far avanzare, e rincullare le bacchette d' alquanti pollici, dando l' apparecchio, affinchè i mazzi levino la colla, che potrebbe attaccarsi alle bacchette medesime, e che impediscono i fili di



Cotone d'incollarli gli uni agli altri, specialmente nelle incrociature.

Facilmente si comprende, che i detti mazzi o piuttosto i detti coscinetti, coperti di panno di lana assai ruvido, sono proprissimi a passare tra i fili della catena, a separare gli uni dagli altri, ed a ricoprirli di colla; e che continuando a fregarli con nuovi mazzi, meno umidi dei primi, finchè essi fili si trovino asciutti, non potranno rimanere incollati insieme. Bisognerà badare ancora specialmente, che non si attacchino alle incrociature ed alle bacchette.

Secondo apparecchio.

Il secondo apparecchio può darsi senza cangiar la catena di situazione, e si potrà darlo subito, che gli Operaj, i quali hanno lavorato nel primo, si trovino pervenuti in B. Questo secondo apparecchio si comincerà in A, come il primo, facend' uso della stessa colla, ma impiegata solamente assai più forte, cioè con poc' acqua. La si applica nel medesimo modo cogli stessi mazzi, adoperati la prima volta, ma con assai maggior risparmio, mentre la quantità troppo grande renderebbe il filo fragile: i mazzi dovranno distribuirlo ugualmente e con economia, badando perciò di far seccare i fili sotto i medesimi, e di muoverè le bacchette con maggior diligenza di quella che fu adoperata nel primo apparecchio.

Quelli due apparecchj rendono il Cotone sì bello, e sì liscio che rassomiglia a lunghi capegli. Applicandoli, convien badare di non fatigare il Cotone a forza di fregarlo, e si seccherà prestamente. La destrezza in tal lavoro è di prevenire il momento, in cui stia per asciugarsi: e in siffatto istante un colpo di mazzo separa gli uni dagli altri



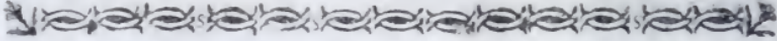
altri tutt'i fili che ne sono toccati. Un secondo li bagna troppo, e nuovamente gl' incolla.

Allora gl' Indiani umettano i loro Cotoni coll'olio; ma è cosa infinitamente migliore il lasciare tal carico al Tessitore, che li umetterà a misura che andrà tramando la sua tela. L'olio che soggiorna sopra gli ordimenti apparecchiati, sembra indebolirli; per la qual ragione convien preferire al medesimo il sevo nuovo, che pieghevole gli rende, senza indebolirli in conto alcuno.

Del Telajo o Mestiere.

Il Mestiere differisce poco da quello con cui si fa la tela, fuorchè le parti che lo compongono sono proporzionate alla debolezza del Cotone, che sul medesimo si lavora. Si adopera, come tutti gli altri Mestieri da far tela, trattone che il subbio di dietro viene ritenuto con due contrappesi *a, a*, (*Tav. XVII. Fig. 3.*) secondo il metodo degli Operaj in seta; e che per contrario quello del dinanzi viene ritenuto da due pironi, conforme la maniera de' Telajuoli. E' sembrato nell' uso, che i contrappesi facevano una resistenza più eguale, e che se ne proporzionava facilmente lo sforzo al bisogno. *b, b*, sono i subbj di abete, ed hanno qualche grossezza, mentre è cosa essenziale, che tutto ciò che resiste al Cotone, abbia il vantaggio di resistergli senza romperlo. La catena si può montare con due, quattro, o sei lame *c*, secondo la finezza della tela che si vuol fabbricare.

Si suppone, che la Mussolina, che vogliasi fabbricare, abbia un' ulna di altezza, e che sia in conto di 40.; ell'avrà 4000. fili nella catena, della larghezza d'un' ulna, secondo l'uso dei Fabricatori di Normandia. Se si mettano due soli fili per ogni dente del pettine, il Mestiere non avrà

che due lame , e ciascheduna porzione due mila fili . Allorchè il Mestiere lavorerà , due mila fili si abbaisteranno sopra una sola linea , e due mila ascenderanno parimenti sopra una stessa linea ; ma siccome un sì gran numero di fili cagiona dell'imbarazzo in una catena di Cotone finissima , quindi si fa uso di quattro lame in luogo di due , e così ciascheduna di esse avrà mille fili sopra una medesima linea . Queste lame , essendo le une al dinanzi delle altre , scemano l'imbarazzo della metà nel giuoco della catena , e per conseguenza lo sforzo a cui 'l Cotone dovea andar soggetto .

Ma siccome una Mussolina fina fatta in 40. non sarebbe sufficientemente in catena , se non vi si mettessero che 4000. fili in un conto in 40. , così gl' Indiani hanno immaginato di mettere tre fili per ogni dente del pettine . Con ciò fanno entrare 6000. fili in un pettine d'un conto in 40. , e per farli agire senz' altri grand' imbarazzi , hanno ricorso a sei lame , tre delle quali abbassano , mentrechè le tre altre levano . Ciascheduna d' esse fa muovere 1000. fili , col qual mezzo non si è obbligato di avere dei pettini di conto in 60. , i quali farebbero sì stretti , che il Cotone non potrebbe agire fra i medesimi senza faticarsi , ed anche senza spezzarsi : in conseguenza ell' è cosa totalmente vantaggiosa di far sempre questi pettini più vuoti che per qualunque altro lavoro , il quale potesse mai darli , quand' anche dovessero essere più deboli .

Da quanto si è detto sarà stato facile il riconoscere , che il Mestiere dee camminare a due calcole *d* , perchè trattasi di fabbricare una tela liscia senz' alcuna incrociatura .

Ma non basta l'aver diviso l'imbarazzo dei fili della catena in sei parti , per farla agire più facilmente nel lavoro del Tessitore ; è d' uopo economizzare eziandio gli spazj nel filo dei lissi , delle
lame ,



lame, e servendosi d'un filo dilicato, forte, perfettamente unito, ed esente da ogni pelume straniero. L'esito va annesso a siffatta cautela. Per siffatto uso, da un eccellente fabbricatore si è fatto fare un filo di seta, ritorto espressamente di 9. fili di organzino di Piemonte, ed il più perfetto che si potè ritrovare; e di tal seta ritorta prima in tre fili, e di questi tre fili ridotti in uno ha fatto i suoi liffi. L'esperienza ha dimostrato, che nulla v'ha di migliore per siffatta bisogna.

Da quanto si è accennato circa il numero delle lame, e quello del numero dei fili della catena da far entrare in un pettine in 40., l'Operajo dee giudicar della maniera di passare i suoi fili in liffio e in pettine, per mettere il suo Mestiere in istato di lavorare.

Montato questo Mestiere colla sua catena, non ha dal subbio *b* del dinanzi, al subbio *b* del di dietro, che tre piedi, mentre la catena non si può lavorare sopra una maggior lunghezza ad un tratto; questa lunghezza medesima non potrebbe resistere al lavoro, se non fosse sostenuta da bacchette che si passano nelle incrociature, che stanno dietro i liffi, secondo l'uso ordinario di tutt' i Terriorj.

Della Trama.

Si è detto al di sopra, che scioglievasi il filo di Cotone meno perfetto per tramare la tela. Per impiegarlo lo si mette sull'orditojo senza dargli alcun apparecchio: una femmina o un fanciullo ne prende la cima per formarne delle spole; operazione la quale consiste a far precisamente ciò che fece la filatrice ordindo la catena.

La spola è un picciolo pezzuolo di canna, lungo da un pollice alle 14. linee, che si passa sopra un



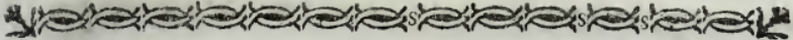
pirone di ferro in maniera ch' ella non possa girare sul medesimo, nè possa scappare dal sito, ov'è adattata. Si dà colla mano al pirone un moto di rotazione sopra sè medesimo, ed in conseguenza il filo di Cotone attaccato alla spola si avvolge sopra la medesima. A misura che il filo si avvolge, l' Operaja avvanza lungo l'orditojo fin in capo al medesimo, e ritorna in dietro finchè la spola stessa si trovi riempita di tre lunghezze d'esso orditojo, le quali equivagliano a cento o cento e due ulna di filo. Non è il detto pirone uno stromento particolare nel lavoro del Cotone; ma è pure in uso fra le incanatrici di seta, e si potrebbe supplire allo stesso con un picciolo mulinello leggero e pronto.

Dalla lunghezza del Cotone, che trovasi misurato su le spole, si vede quanto n'entra per ogni ulna di tela; cautela utilissima per conoscere il valore della tela stessa, e sicurissima per prevenire gl'inganni degli Operaj.

Allorchè si tratti d'impiegare le trame, convien ben imbeverle d'acqua, acciocchè il filo si trovi maggiormente in istato di sostenere lo sforzo della navetta. Si adopera l'acqua bollente, senza di che ella non penetrerebbe fin al fondo; ma si osserva, che dovendole impiegare bagnate, non han però da essere impregnate d'una quantità troppo grande d'acqua.

Il Tessitore mette una di queste spole in una navetta *f*, più bassa e meno aperta delle navette ordinarie, per non essere obbligato di aprire notabilmente la catena, onde passar essa navetta tra la medesima. Il filo passato e disposto nel suo sito, colla sua umidità somministra pieghevolezza ai fili della catena, umettando gli apparecchj di cui van ricoperti.

L'Operajo dee lavorare a passo aperto, vale a dire, che dee far entrare il filo nel sito ove ha
da

 da restare, tenendo appoggiato il piede su la calcola *d*, e cangiare il passo col pettine appoggiato sul medesimo filo mentre unifce la tela fabbricata, altrimenti si esporrebbe a romperè numero di fili.

E' bene lavorar queste tele, spezialmente quando sono fine, in siti alcun poco umidi, ed ove il calore del Sole non giunga a penetrare. Allorchè il Tessitore, dopo di aver tralasciato per alquanti istanti il suo lavoro, lo torni a ripigliare, dee passare sopra il medesimo una pezza umida, o una spugna, od altra cosa simile, affine d' inumidire gli apparecchj nel sito, ove ha da proseguire il travaglio; pel qual effetto è d'uopo che tenga sul mestiere una spugna umida ec.

Le catene si passano in lisso, e pel pettine nello stesso modo che adoperano gli altri Fabbricatori in tela, o in seta; si fa uso degli stessi utensili; ma trovasi della difficoltà a maneggiare colle dita i fili rotti, che convien riparare, allorchè preparasi la catena, o l'ordimento, come quando si trama la tela. Le dita, passando tra le fila del Cotonne, vi cagionerebbero bene spesso del danno; il perchè, onde prevenirlo, si adopera un rampino fatto con un ago di mezzana grandezza, dopo d'averlo distemperato, e datagli questa forma . Si fa entrare la testa di tal ago in un picciolo manichetto di 4. pollici di lunghezza, e grosso come una paglia. Siffatto utensile inganza i fili rotti, li disbriga da quelli della catena, e li mette in istato d'essere annodati senza pregiudicare gli altri.

Fabbricata ch'è la tela, la si fa star a molle 24. ore, e la si lava nell'acqua calda per far uscire dalla medesima gli apparecchj o la bozima; le si dà poscia una liscivia leggera, e successivamente la si mette per un mese sull'erba durante la state. Se essa sia fi-

na, trovasi allora ridotta affatto bianca; se sia comune, le si dà una seconda liscivia, e la si mette ancora qualche tempo sull'erba, finchè si attrovi sufficientemente imbiancata. Allorchè la stagione non permetta di porre le tele sull'erba, convien sempre far uscire l'apparecchio dalle stesle, attesaochè egli le potrebbe danneggiare in breve tempo, ed esporle ad essere corrose dai topi.

Resta a dire qualche cosa delle mussoline rigate, come quelle che ci vengono dall'Indie. Queste righe si fanno con due fili in vece d'uno, passati insieme in lisso, e in pettine, di modo che quattro di tai fili vanno nel medesimo dente. Questi fili deggion ancora essere più grossi degli altri, che compongono il rimanente della catena; ma se tai fili fossero rotolati tutti insieme sul medesimo subbio, accaderebbe, che la loro grande sproporzione di grossezza, formerebbe dei monticelli sopra il detto subbio, i quali farebbero tirare certi fili, e rallenterebbero gli altri. Onde prevenire siffatto inconveniente, si avvolge l'ordimento, che dee formare le righe, sopra un subbio particolare; e di quì ne proviene, che veggasi il sito di tre subbj nel mestiere, cioè due al di dietro per li due ordimenti o catene, e l'altro al dinanzi, per avvolgere sopra di sè la tela fabbricata.

Si fa uso d'uno *scempio* per mantenere la larghezza della tela uguale alla larghezza del pettine nel sito ove la si trama, appunto come suol praticarsi dagli altri Tessitori.

Le Mussoline fine sono i lavori più delicati, e più belli che si facciano col Cotone filato; ma non già i soli. Si fabbricano calzette, giustacuori, vestiti di varie maniere, coperte, o coltrici da letto, varie sorta di tapezzarie, non poche tele diverse dalle Mussoline, ed un'infinità di stoffe, ove il Cotone trovasi tessuto colla seta, col filo ed altre



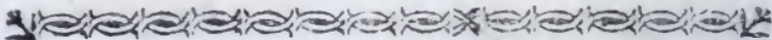
materie. Circa queste veggasi quanto sta scritto nell' articolo TESSITORE .

Nulla può dirsi del prezzo dei Cotoni , sian egli- no filati o in lana . Il prezzo del Cotone in lana dipende dalla sua bellezza , e dall'abbondanza della ricolta fatta nei Paesi , ove alligna ; bisogna ancora far entrare in calcolo la perfezione del lavoro , per il prezzo del Cotone filato , ed altri aggravj non pochi .

Spiegazione delle Figure che servono all' intelligenza di quest' Articolo .

T A V O L A XIV.

Fig. 1. Un'abitazione dell' America , ove si coltiva il Cotone . N. 1. Cottoniere , o arbusto che porta il Cotone . 2. Negro che raccoglie il Cotone . 3. Negro che spiluca il Cotone . 4. Negro che passa il Cotone per il mulino , onde separarne da esso la semente . 5. Negro che imballa il Cotone , folandolo coi piedi , e servendosi d' una mazza di ferro pel medesimo effetto . 6. Altro Negro , che di tempo in tempo bagna la balla esteriormente , gittando dell' acqua colle mani per far ristringere la tela , onde ritenga meglio il Cotone , e lo impedisca di gonfiarsi e di ascendere verso l' orificio della balla . 7. Balle di Cotone del tutto preparate , per essere spedite al loro destino . 8. Piccioli Bastimenti che vengono a caricare di Cotone su la Costa . 9. Parte d' una piantagione di Cottonieri .



10. Capanna , sotto di cui le Negre passano il Cotone sotto il mulino .

- Fig. 2.** Estremità d'un ramo di Cotone . N. 1. Picciole foglie a tre punte . 2. Foglie grandi a cinque punte . 3. Fiori . 4. Foglie che formano il calice del fiore . 5. Bacca o Frutto del Cottoniere , coperto col suo calice . 6. Frutto aperto , ove i fiocchi di Cotone sono dilatati . 7. Bacca che comincia ad aprirsi dalla punta . 8. Seme di Cotone quasi di grandezza naturale . 9. Semi di Cotone , proporzionati al disegno della pianta . 10. Mazza di ferro a piede di capra inserviente a folare il Cotone nelle balle .

- Fig. 3.** Scardassatura del Cotone . A , un uomo d' Oriente che scardassa il Cotone . B , C , Fascio di giunchi , che sostengono l' arco . D , Anello di ferro che sostiene il fascio de' giunchi . E , il Cotone sotto la corda dell' arco .

- Fig. 4.** L' arco . *ab* , Pertica dell' arco . *c* , Telajo dell' arco .

- Fig. 5.** Battitojo .

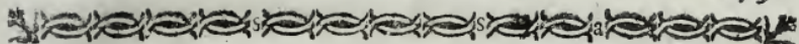
T A V O L A X V .

Maniera di pettinare , di lustrare , e di filare il Cotone .

- Fig. 1.** Prima operazione di pettinare il Cotone con un pettine .

- Fig. 1. Bis** , Lesegne di Cotone fatte a mano dopo di averne separato la semente .

- Fig. 2.** Seconda operazione . Continuazione della pet-



pettinatura del Cotone , o divisione del medesimo sopra due pettini.

Fig. 3. Terza operazione della pettinatura del Cotone , o trasporto del medesimo dal pettine grande sul più picciolo.

Fig. 4. La stoppia del Cotone.

Fig. 5. Calmella di Cotone lustrato una prima volta.

Fig. 6. Calmella di Cotone lustrato una seconda volta .

Fig. 7. Lustramento del Cotone .

Fig. 8. Filatura del Cotone .

Fig. 9. Mani del Filatore , vedute separatamente .

Fig. 10. L'orditojo . A , il Tamburo dell' orditojo .

BC, Ruote che misurano la quantità dell' ordimento . D, *df*, Susta che avvisa della quantità dell' orditura fatta . Quando il tamburo abbia fatto altrettanti giri , quanti ne occorrono finchè la ruota B ne fa uno ; e la ruota B altrettanti giri , quante ne abbisognano perchè la ruota C ne faccia uno , allora il pirone *d* incontra l'estremità *f* della susta D , *df*, passa e lascia ricadere la susta medesima che batte un colpo contra l'altro piro-
ne E .



T A V O L A X V I.

In questa *Tavola* vi sono dimostrati, con maggior distinzione fuori della *Vignetta* alcuni degli utensili che servono nelle precedenti operazioni.

- La *Fig. 1.* è un mulino a piede, per separare il Cotone dalla sua semente. A, A, A, A Gli stipiti del telajo che porta i rotoli. B, i rotoli, in caduna delle estremità de' quali è fissata una delle due ruote, o volanti C, C, che girano in verso contrario. D, Pirone situato fuori di centro, che serve di manubrio. D E, Corda che comunica il moto della calcola ad una delle ruote C. Ve n' ha una simile nell'altra estremità F della calcola E, F. G, Tavoletta inclinata, sopra la quale cade la semente. I colletti, ne' quali girano i perni dei rotoli, possono essere stretti, o allentati a piacere, per avvicinare, o allontanare essi rotoli mobili nei canaletti degli stipiti, ove si fermano con chiavicelle.
- Fig. 2.* Picciolo mulino da mano per lo stesso uso. a, b, i rotoli cannellati. c, il manubrio.
- Fig. 3.* I due pettini del filatore. A, B, il pettine grande. D D, il pettine picciolo.



Le rimanenti Figure comprese in questa Tavola rappresentano l'intimore d'una Fabbrica, ove si ordisce la catena della tela.

Nella Vignetta .

Fig. 1. Orditorè che ordisce la catena. L' orditojo è composto di cinque file di pironi, sopra i quali si estendono ed assortiscono i fili di differenti colori, osservando di conservare le incrociature. Questi pironi sporgono per sei pollici di lunghezza fuori del muro, e sono disposti due a due. La distanza d'una coppia di pironi dall'altra è di circa un piede .

Fig. 2. e 3. Operaj che imbevono colla colla la catena invergata, e distesa sul quadrilungo A B, su i lunghi lati del quale posano le verghe o bacchette C D.

Fig. 4. e 5. Due altri Operaj che seguono i precedenti, terminano di stendere l'apparecchio, passando i loro mazzi, o coscinetti di panno di lana, riempiti di crine, al di sopra ed al di sotto della catena, a cui li applicano, scorrendo da A verso B, affinchè si asciughi, e ne rimangano separati i peli.

Fig. 6. Tessitore che fabbrica sul telajo una pezza di tela.

si osservi adesso nella Vignetta la

Fig. 4. Parte della catena e delle bacchette, o invergature, sopra le quali s'incrocicchiano



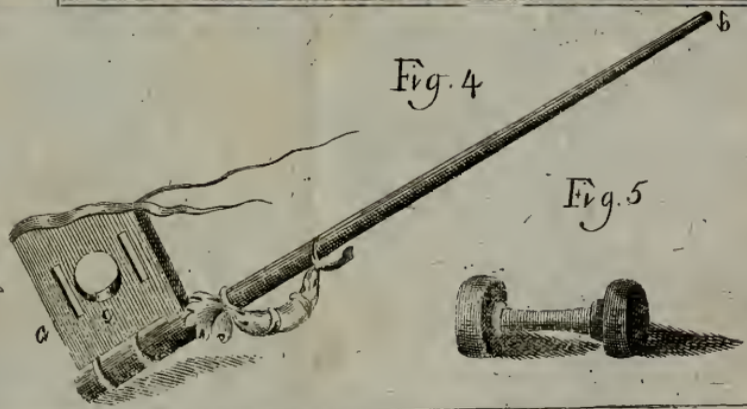
chiano i fili della catena. *a, b, c d*, un pajo di bacchette. *e f, g h*, un altro pajo di bacchette, distanti circa un piede dal primo. Ogni due bacchette sono ritenute insieme da un pezzo di filo di ottone ritorto a maniera di ∞ . *r s t u*, uno dei fili della catena che passa alternativamente al di sotto e al di sopra d'una delle bacchette d'ogni pajo. *k l m n*, secondo filo della catena, che passa al di sopra e al di sotto delle bacchette, che sono messe per sostenere la catena in tutta la sua lunghezza, e conservare tutte le incrociature, che l'orditore (*Fig. 1.*) della Vignetta vi ha praticate.

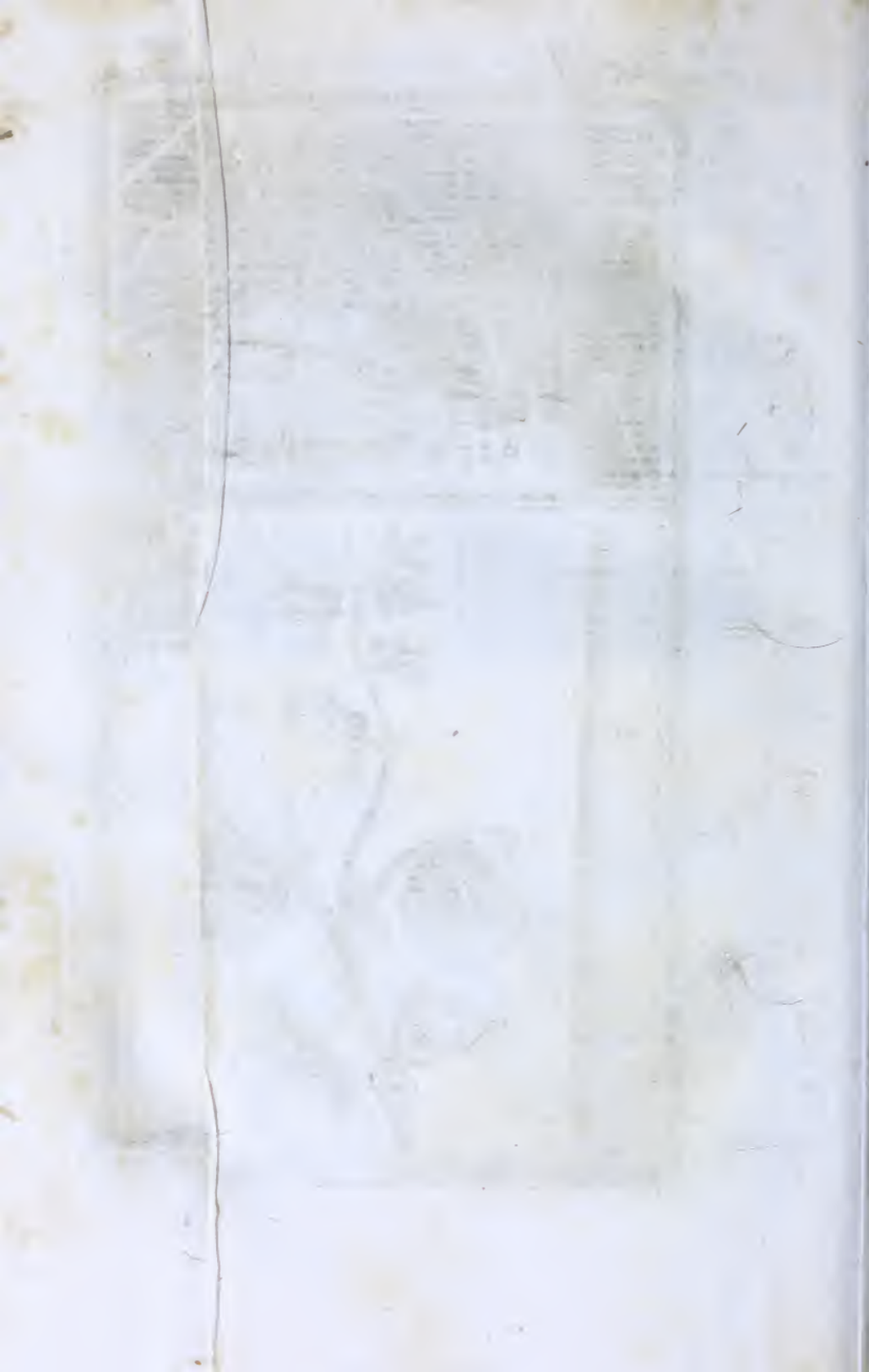
Fig. 5. Uno dei due mazzi, formati di panno di lana, e riempiti di crine di cui servono gli apparecchiatori, per distendere l'apparecchio su la catena.

T A V O L A X V I I.

Fig. 1. 2. 3. e 4. Mostrano tutte queste *Figure* con maggior precisione le descritte Operazioni dell'orditura della catena, di cui se ne ha un' ampia spiegazione nel corpo dell'Articolo.

Fig. 5. Rappresenta pure con più distinzione il mestiere, che vedesi accennato nella *Vignetta della Tavola precedente*. Questo mestiere null'ha di particolare. *a*, il peso che passa sopra il subbio di dietro, e che tende la catena. *b b*, il subbio, ed il telajo del mestiere.





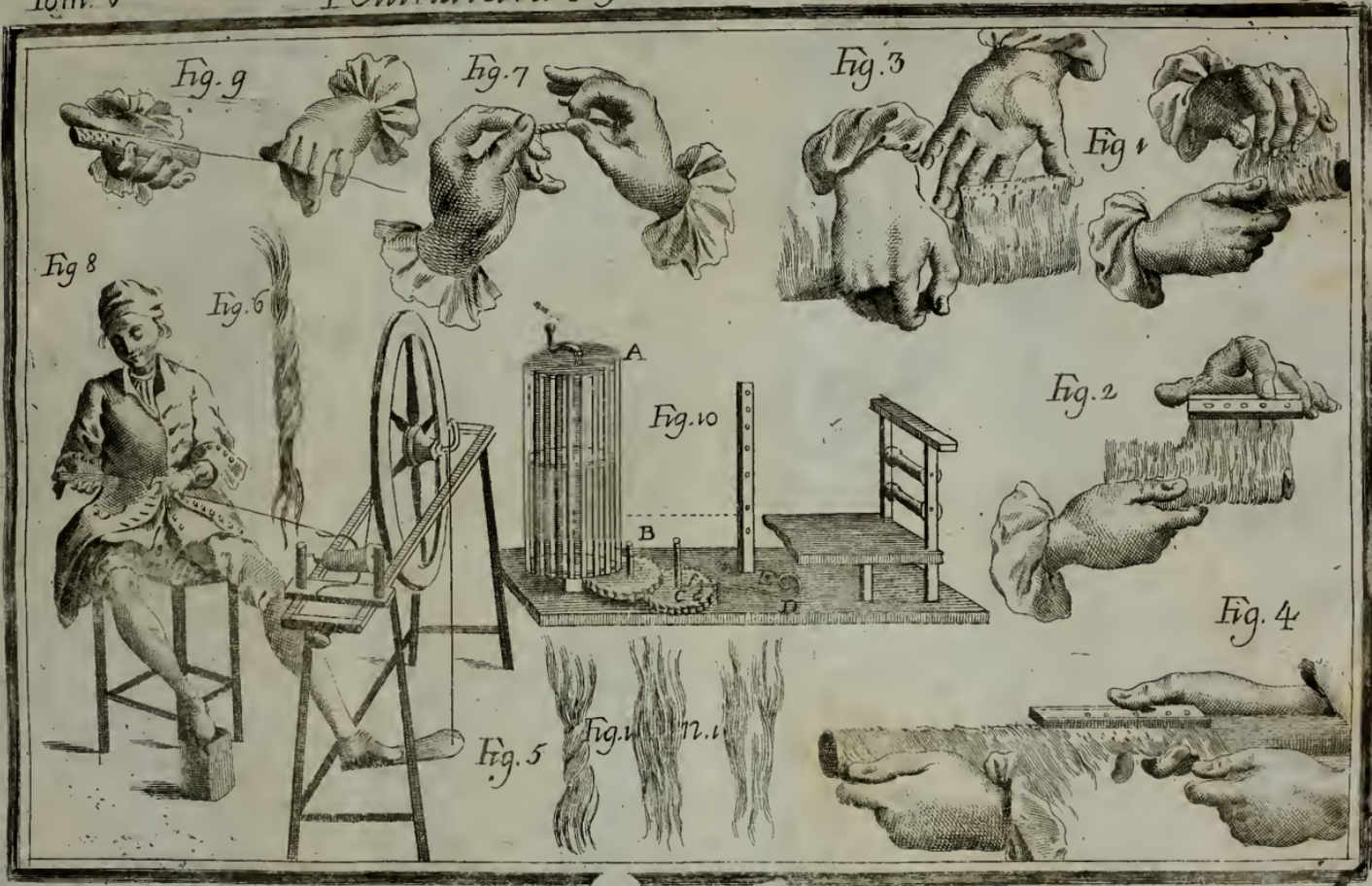


Fig. 5

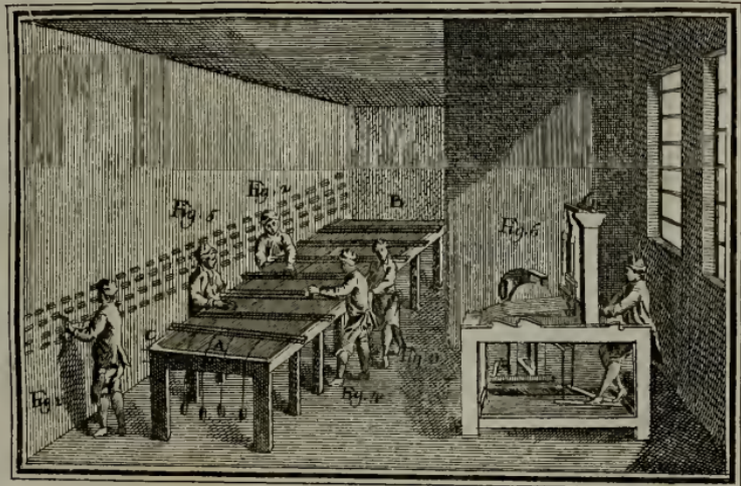


Fig. 1

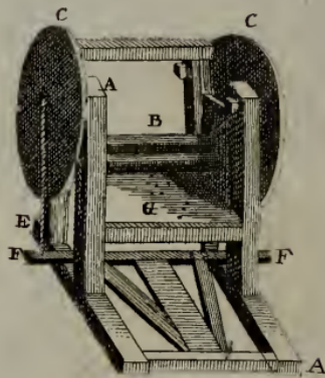


Fig. 2

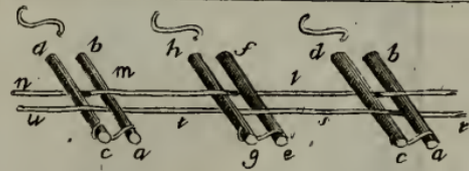
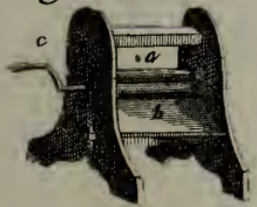


Fig. 4

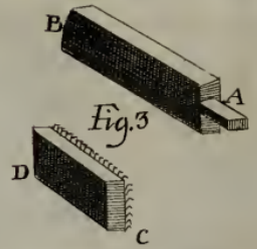


Fig. 3

Handwritten title or header at the top of the page, possibly in a cursive script.



Handwritten text or footer at the bottom of the page, possibly including a date or signature.

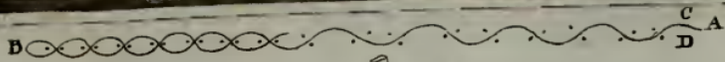


Fig. 1

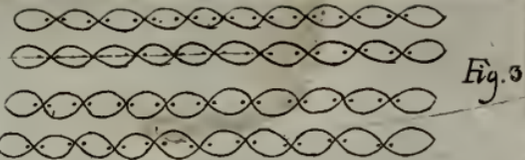


Fig. 3

Fig. 5

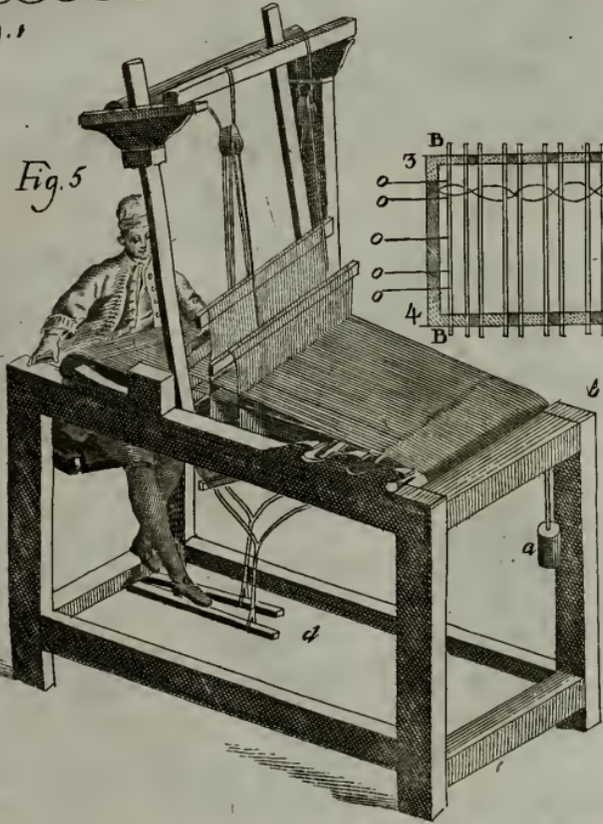


Fig. 4

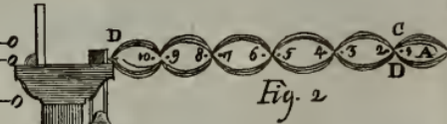
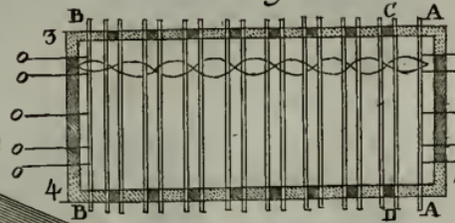
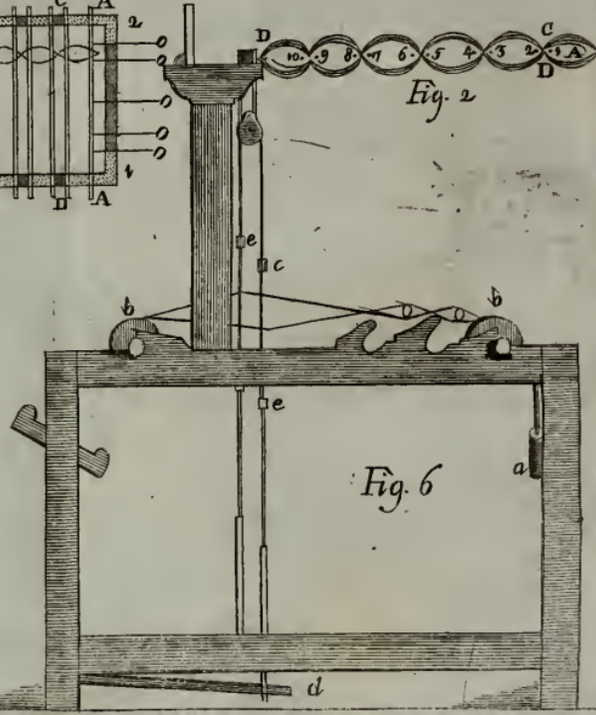
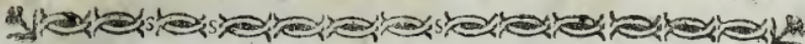


Fig. 2

Fig. 6





c, i liffi . *d*, le calcole . *f*, l'Opera-
rajo .

Fig. 6. Lo ſteſſo meſtiere o telajo in profilo, ove
le lettere ſuddette indicano le me-
deſime parti. *e e*, le maglie.

CRINIÈRE. Il Criniere è l'artigiano che
prepara il crine, e lo mette in iſtato di eſſere im-
piegato dai differenti Operaj, che ſe ne ſervono nei
loro lavori .

Si diſtinguono due ſorta di crine, l'uno ch'è di-
ritto, e tal quale ſi tragge dal di ſopra dell' ani-
male: l'altro che chiamafi *Crine creſpo*, e che for-
ma l'oggetto del lavoro del Criniere . Queſto la-
voro conſiſte a cordare il crine, vale a dire a far-
ne una corda, la quale ſi eſeguiſce quaſi nello ſteſ-
ſo modo, come i Cordajuoli fanno quelle di Cana-
pe. Ridotto queſto crine in corda ſi fa poi bollire
affinchè contragga l'abitudine di ſtar arricciato .
Il crine diſteſo viene impiegato dai parrucchieri
che ne fanno entrare nelle parrucche. I Liuteri ſe
ne ſervono per guernire gli archetti degli ſtrome-
ti muſicali. I Bottonaj ne fanno dei bei bottoni,
ed i Sellaj ne forman degl'addobbi, per mettere ſu
i frontali dei cavalli .

Il crine creſpo ſerve ai Sellaj, ai Guernitori di
ſedie e di ſcranne, nonchè ai Fabbricatori de'
materassi, ed ai Tapezieri.

CRIVELLATORE DI BIADE. E' que-
ſti un Operaio che s'impiega a rinettare le biade
ne'granaj, a crivellarle, ed a far che ſi poſſano con-
ſervare .

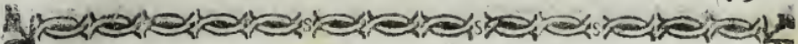
Quando il grano, ſeparato dalla ſua ſpiga, e va-
gliato, trovaſi meſſo in cumulo in un granajo, egli
va ſoggetto a riſcaldarſi per l'umidità che con-

tiene, e per le tignole, che in esso moltiplicansi le quali oltre di distruggerlo, ne accrescono anche il calore e la fermentazione. Per dissipare cotesta umidità, e distruggere i detti perniciosi insetti, il Crivellatore passa di tempo in tempo il grano attraverso i crivelli, di cui ve n'hanno di più sorta, e che servono gli uni a trarre da esso gl'insetti, e i grani per metà corrosi, e gli altri a separare essi grani secondo la loro grossezza.

Il primo crivello per cui si fanno passare i grani, si nomina *crivello da piede*. Egli è composto di una tramoggia, ch'è una specie di cassa, in cui si versa il grano, il quale n'esce a poco a poco, per espanderli in largo sopra un piano inclinato. Tal piano è formato da fili d'acciajo disposti parallelamente gli uni agli altri, ed assai presso, acciocchè i grani ben condizionati non vi possano passare attraverso. Il buon grano sdruciolando sopra questo piano, ch'è inclinato all'orizzonte circa quarantacinque gradi, cade abbasso nel crivello; ma i grani piccioli, una parte de' grani incarboniti, ed i grani più minuti, nonchè la maggior parte de' curculioni passano attraverso il crivello, e cadono sopra un cuojo teso d'acciajo. Tutte tali immondizie scorrono sopra il detto cuojo, e capitano in un sacco, che giace nella parte inferiore del crivello.

Varie altre macchine di simil genere sono state inventate per la descritta operazione, ma cotesta è la più semplice, e meno costosa.

In capo a qualche tempo il Crivellatore fa passare il grano nel crivello da mano, il qual è composto di un cerchio di legno, largo quattro dita, ed il cui fondo è di una robusta pelle forata di buchi stretti. Di siffatti crivelli gli uni hanno dei buchi più grandi, gli altri più piccioli. I primi lasciano passare i grani ritratti, e meno belli degli altri con tutte le immondizie, gl'insetti e
i gra-

 i granelli stranieri: si ripassa questo grano in un altro crivello, i cui buchi sono più piccioli, nè lascian cadere che la polvere; e gl' insetti; per separar dunque questi grani, il Crivellatore, coll' ajuto d' una corda; in cima della quale havvi un ganzo, sospende il crivello in aria, e lo agita con una spezie di moto circolare.

Tali sono le preparazioni che il Crivellatore dà al grano per metterlo in istato di esser venduto, e di essere conservato, avendosi l'attenzione di palizzarlo di quando in quando ne' granaj.

CUCINIERE. Vedi **TRATTORE.**

CUOJAJO. Il Cuojajo è l' Operajo che prepara i cuoj col mezzo della vallonja, e di alcune altre droghe.

La pelle degli animali è stata la più universalmente impiegata ne' primi tempi per il vestito dell' uomo; ma scorsero parecchi secoli prima che s' abbia appreso l' arte di preparare i cuoj, e di renderli più durevoli col mezzo di convenienti preparazioni. Tutt' i Popoli stettero lungo tempo nella medesima ignoranza; in cui trovansi ancora al presente varie Nazioni; che non fanno nè acconciare nè scortecciare le pelli, onde per mancanza di preparazione siffatte pelli si rendevano dure e si restringevano, cosicchè l' uso ne diveniva tanto incomodo, quanto spiacevole; convenné dunque cercare i mezzi di renderle di un migliore servizio.

I popoli che non hanno per anche quasi alcun uso delle arti vi rappresentano l' immagine dei gradi che l' uomo poté seguire nella scoperta delle preparazioni convenienti alle pelli degli animali. I Selvaggj dell' America Settentrionale, per preparare quelle di cui ne fann' uso, cominciano dal farle macerare nell' acqua per assai lungo tempo; in seguito le raschiano e le rendono pieghevoli a forza



di maneggiarle; per immorbidirle le fregano col cervello di capriolo, e per dar corpo alle medesime, e far sì che non si ritirino trovandosi esposte alla pioggia, le stagionano, esponendole durante un certo tempo al fumo. Gli abitanti dell'Islanda in luogo di grasso o di cervello di capriolo si servono dei fegati de' pesci assai oleosi. I Groelandesi che sono i popoli più rozzi e più selvaggj danno le prime preparazioni alle pelli coll'urina; indi col grasso, e finalmente le rendono pieghevole battendole fortemente colle pietre. Il meglio inteso fra tutti siffatti preparamenti, è, senza contraddizione, quello di cui fann'uso i selvaggj dell'America Settentrionale; mentre i cuoj preparati col loro metodo non solamente s'impiegano a fare scarpe, ma altresì stivaletti, ed anche braghe.

La vallonia, ch'è la materia principale di cui si servono i nostri Cuojaj, e che ha dato il suo nome all'arte della *Scorzzeria* o come dicesi in altri luoghi d'Italia all'arte de' *Pellacani*, è la corteccia della giovane Quercia, ridotta in polvere col mezzo del mulino da vallonia. Questo mulino non differisce punto, riguardo alla costruzione dal mulino da follo: la scorza di quercia vi viene polverizzata in piccioli albj mortaj, col mezzo di piloni, o di magli di legno, armati di ferro, che vengono messi in moto dall'acqua o da un cavallo. La vallonia è stitica ed astringente, e proprissima in conseguenza ad accrescere la forza delle fibre del cuojo, riunendole, increspandole e restringendole. Ma innanzi di applicarla su le pelli, ricevono eleno delle altre preparazioni, le quali andremo descrivendo immediatamente.

E' cosa rara, che si possano lavorare le pelli subito dopo che sono state spogliate. Per preservarle dalla corruzione, conviene salarle. E' un ottimo regolamento quello che si costuma in Francia; il

qua-

quale prescrive a Cuoja di meschiare otto libbre di allume macinato per ogni mina di sale, ed anche una certa quantità di cenere, onde impedire, che il detto sale possa essere impiegato negli alimenti. Aggiungasi ancora, che l'allume non è inutile nella preparazione de' Cuoji; ma che anzi è attissimo a renderli consistenti mercè la sua grande stiticità. Dopo che le pelli sono state salate si piegano, e si mettono in pile in numero di tre o quattro pel corso di tre o quattro giorni, e quindi fanno seccare per impiegarle al bisogno.

La prima preparazione che si dà alle pelli consiste a gittarle in un'acqua corrente dopo di aver levato alle medesime le corna, le orecchie e la coda. Più che le pelli sono secche, più deggion elleno restar lungo tempo nell'acqua; ma si ritirano una volta ogni giorno per istirarle sul cavalletto, finchè sieno ben rammollite. Riguardo alle pelli fresche basta di ben lavarle, per ripullirle dal sangue e dalle altre impurità che possono essere aderenti alle medesime. Si lasciano a molle le une e le altre, finchè sieno ben imbevute d'acqua.

La seconda operazione, che il Cuojo fa su i cuoji è di metterli nei piani, cominciando primieramente da un *piano morto*, per disporli ad essere pelati, o scortecciati. Un piano è in generale una spezie di gran tina profonda, di legno o di pietra, immersa in terra, e riempita d'acqua, in cui si abbia fatto estinguere della calce viva. Chiamasi *piano nuovo* quello che non ha ancora servito; *piano debole*, quello che conserva ancora una certa forza; e *piano morto* quello che va ripieno di una vecchia acqua di calce, che abbia esalato tutto il suo fuoco. In un piano di quest'ultima spezie si cacciano le pelli in primo luogo, e dopo ch'elleno vi sono rimaste pel tratto d'otto giorni, si tirano fuori per lasciarle in pile, le une sopra le altre, du-

 rante otto giorni, fugli orli del piano il che dice-
si *mettere in ritiro*. In capo ad un tal tempo si ri-
pongono nel medesimo piano, e così alternativa-
mente d'otto giorni per lo spazio di due mesi.

Allorchè strappando alcuni peli colla mano, s'in-
tenda stridere la pelle, senza provare una resisten-
za troppo grande, ell'è cotesta una prova, che i
Cuoj si trovano in istato di essere spelati. Tale
spelamento si fa sul cavalletto, o col coltello ro-
tondo, che non taglia nè di costa, nè di punta, o
più meglio con una pietra da aguzzare, i di cui
angoli spiantano benissimo il pelo, senz' arrischiare
di recar pregiudizio alla pelle. Dopo che le pelli
sono state pelate rinettate, portano il nome di *Cuoj
in trippa*.

I cuoj in trippa si gittano in un piano debole, e
vi restano duranti quattro mesi, mettendoli in ri-
tiro d'otto in otto giorni. In capo ad un tal tem-
po si mettono in un piano nuovo, durante lo stesso
spazio di tempo; ma sempre ponendoli in ritiro
ogni otto giorni; ed osservasi la medesima cosa per
il quarto piano che loro dassi, talmente che per
tutto il corso del lavoro dei piani, i cuoj stanno
tanto tempo in ritiro, quanto ne dimorano nei me-
desimi. Il quarto ed ultimo testè indicato è pur
anche un piano nuovo; ma i cuoj rimangono in
esso solamente due mesi, locchè forma in conseguen-
za un'anno in tutto per il lavoro dei piani. Per
fare un piano nuovo inserviente a ottanta cuoj di
bue o di vacca, s'impiegano circa 17. piedi cubi di
calce viva.

I cuoj, che sono rimasti pel corso d'un anno nei
piani, hanno acquistata tutta la mollezza, che lo-
ro è necessaria; ma innanzi di metterli nella val-
lonia bisogna ancora lavorarli al fiume, il che con-
siste a scarnarli, ed a raschiarli fortemente sul ca-
valletto, tanto dalla banda della carne, come dal
lato

lato del fiore o del pelo per quattro o cinque volte diverse, rinettando i Cuoj stessi ogni volta in un' acqua corrente. *Scarnare i cuoj* egli è lo stesso che levare la carne, e tutte le altre parti straniere col mezzo d'un coltello tagliente da due impugnature, simili alle piale di cui si servono i Carraj. *Raschiare* egli è lo stesso che levare e spremere tutta la calce, che possa esser restata nel cuojo, per la qual operazione si fa uso del coltello rotondo.

La gran quantità di calce, che s'impiega nei piani, ed il lungo tempo che soggiornano nei medesimi, hanno fatto pensare a M. de la Lande, il quale ha pubblicato un'eccellente descrizione di quest' arte, che il detto metodo, avvegnachè il più usitato, non è però il migliore, mentre egli abbrucia ed altera il cuojo. L'oggetto che proponesi nell'operazione della calce, è di aprire e di dilatare le fibre del cuojo, per prepararlo a ricevere la vallonìa; ma si può ottenere il medesimo effetto per via di altri metodi, che non hanno gli stessi inconvenienti, e che sono più solleciti eziandio. Noi recheremo quì un' idea di siffatte differenti preparazioni.

I *cuoj ad orzo* sono quelli, per il lavoro de' quali si fa inacidire della pasta di farina d'orzo, che si stempera poscia in una sufficiente quantità d'acqua, ed in cui si fanno fermentare i cuoj. In siffatto metodo si nomina *passata* ciò che dicesi *piano* in que' della calce, ed hannovi tre passate, la *morta*, la *debole*, e la *nuova*. Dopo che le pelli sono state sufficientemente ammolite, si tuffano in una passata morta, finchè da esse si stacchi il loro pelo, e che si possano spelarle sul cavalletto: S'immergono poscia nell'acqua chiara pel tratto di dodici o ventiquattr'ore, secondo il bisogno ch'esse abbiano, e finalmente si mettono in una passata debole, ove

si dimenano una volta al giorno, finchè paja, ch'esse abbiano preso corpo. Si lavorano al fiume e finalmente loro dassi una passata nuova, composta di 120. o 130. libbre per otto cuoj; il lievito si fa il giorno innanzi con 30. libbre di questa stessa farina, ed una caldaja d'acqua calda. Basta un mese per condurre con siffatto metodo i cuoj al grado di convenevole preparazione; ma in inverno si mettono in ogni passata cinque o sei secchie d'acqua calda, onde accelerare la fermentazione.

Dopo le dette tre passate, che diconsi *passate bianche*, si dà la *passata rossa*, la quale è composta d'acqua chiara con due o tre pugni di vallonja fra ogni cuojo; in capo a tre o quattro giorni si dà agli stessi la medesima quantità di vallonja nella medesima passata, e tre altri giorni dopo si trovano eglino in istato di essere distesi nella fossa, senza rischio di raccorciarsi. In tutte queste passate, nonchè nelle altre, di cui parleremo più oltre, si ha sempre l'attenzione di ritirare le pelli di tempo in tempo per esporle all'aria, siccome abbiain detto, parlando dei piani.

Si chiamano *cuoj di Vallachia* o *ad uso di Vallachia* que' che sono stati preparati in una passata d'orzo ben caldo, durante lo spazio di circa trent'ore, e che dipoi abbiano ricevuto, innanzi di esser messi in fossa, una passata rossa, fatta colla scorza di quercia sminuzzata in pezzuoli grossi come un dito. Tal metodo è ancora più sbrigativo del precedente; ma richiede grandi attenzioni, onde impedire, che il cuojo non rimanga abbruciato dalla fermentazione, ajutata da un violento calore.

Si possono fare altresì delle passate calde o fredde con lavatura di birra, o con acqua di semola inacidita, la quale produce lo stesso effetto delle passate d'orzo, ed anche più facilmente mentre non ci vogliono più d'otto libbre di semola per ogni

ogni cuojo, in luogo di venti libbre d'orzo, che s'impiegano per li cuoj alla maniera di Vallachia. Del rimanente si avverta, che le passate fredde sono sempre molto più lunghe; stann'elleno non di rado due mesi per operare l'effetto, il quale dalla passata calda viene prodotto in tre giorni, aiutato da un calor tale, che il braccio possa resistere in esso senza pena.

I cuoj ad uso di *Transilvania* non differiscono da que' di Vallachia se non in ciò, che in luogo d'orzo s'impiegano 18. libbre di segala per ogni cuojo nelle passate: gli effetti ne sono i medesimi; ma alcuni pretendono, che le passate in segala diano al cuojo un pò più di solezza e di fermezza di quella che ad esso reca le passate ad orzo.

Nel Dizionario portatile delle Arti e de' Mestieri stampato per la prima volta a Parigi, v'ha scritto, che i cuoj di *Liege* o di *Namur* sono quelli, le di cui passate non sono composte che d'acque ficure o che si fanno col sugo di Vallonia o colla Vallonia vecchia, nella quale abbiano soggiornato i cuoj durante l'operazione della Vallonia medesima. Siffatti cuoj vengono pur anche nominati da' Francesi *Cuir a la jusée*; dinominazione, la quale, siccome osserva *M. de la Lande*, loro verisimilmente è derivata dal sugo di Vallonia, in cui si preparano innanzi di metterli in fossa.

Aggiugneshi nello stesso Dizionario, che nella Scorzzeria di S. Germano in Laie, ove si lavorano con buon esito i cuoj ad uso di *Liege*, si fanno passare primieramente in passate deboli; ma graduate, vale a dire dalle meno alle più robuste, che si chiamano *passate correnti*. I cuoj restano ordinariamente pel tratto di ventiquattr' ore in caduna di queste passate, e ne percorrono così dieci o un maggior numero, se la stagione, o la qualità dei cuoj le richiedano. Dopo di ciò loro dannosi successivamen-

re due passate nuove composte d' un fugo di vallonia più robusto e più acido, e di cui eziandio si accresce l' attività, mettendo in essa una certa quantità di scorza grossa, cioè di vallonia grossamente sminuzzata. Queste ultime passate si chiamano passate di riposo, attesochè in caduna delle medesime riposano pel corso di dieci giorni.

Di tutte tali differenti preparazioni, quella de' cuoj a fugo essendo più speditiva, e non avendo l' inconveniente di distruggere dei grani utili, come l' orzo e la segala, oltre ch' è la men costosa, e che può farsi con una materia analoga all' invalloniatura, sembra in conseguenza la più vantaggiosa; nonostante, siccome abbiamo detto, non è ancora la più usitata. Che che siane, i cuoj dopo di aver ricevuto, mediante l' una o l' altra delle indicate preparazioni, il gonfiamento necessario, e dopo di essere stati spelati, scarnati, lavorati al fiume, e ripassati, deggion essere distesi in fossa colla vallonia, la quale è destinata a renderli consistenti, a terminare di disgrassarli, e a dare ai medesimi la necessaria incorruttibilità.

Le fosse sono certe cavità praticate in terra, e rivestite di legno o di matoni cementati in forma quadrata o rotonda; ma quest' ultima è oggidì la più in uso, e la maggior parte delle fosse in siffatto modo va costruita.

Innanzi di distendere i cuoj nella fossa si comincia dall' impolverarli con vallonia, e si mettono in pila per tre o quattro ore acciò comincino a prendere il fuoco di cotesta corteccia; indi si mette nel fondo della fossa un buon mezzo piede di vallonia vecchia, vale a dire della scorza, che già servì nella fossa stessa. Sopra siffatta vallonia vecchia si distende la grossezza d' un pollice di scorza nuova ben macinata, ed alcun poco umettata; sopra questa polvere si distende un cuoj, e sopra di questo un altro

altro strato di vallonia, e così di seguito. Le estremità dei cuoj, che formino delle borse o delle piegature, debbon essere tagliate, acciocchè possano distendersi bene; si mette della scorza fra tutte le parti d'ogni cuojo, e quando convenga raddoppiarne alcuni siti, si pone ancora della scorza nella duplicatura: se ne sparge un pò più su le parti più grosse, come su le ganascie, e su la fronte; mentre i siti più sottili, quai sono le gambe, e la culata, non n'esigono che la grossezza d'un dito.

Quando tutt'i cuoj siano stati adattati in tal modo nella fossa, si mette, al di sopra della scorza nuova che cuopre l'ultimo cuojo, uno o due piedi di vallonia vecchia. Cotesta la si folla coi piedi, e tal operazione diceasi far un *cappello*. Al di sopra di siffatto cappello si pongono delle tavole, e si caricano di pietre per meglio applicare la scorza su i cuoj. La fossa essendo in tale stato, la s'imbeve d'acqua chiara, e si ha l'attenzione dipoi di esaminarla di tempo in tempo, onde vedere se per avventura fosse troppo asciutta, e se abbia bisogno di essere abbeverata nuovamente.

Il cuojo resta tre mesi in cotesta *prima polvere*, o in cotesta prima scorza, la quale dev'esser fina, affinchè non rigonfi il cuojo medesimo, nè gli dia delle piegature false. La seconda scorza si dà come la prima, ma meno fina; essa dura quattro mesi ed in capo a un tal tempo il cuojo è *acconciato fin al cuore*, val a dire fin nell'interiore. Per la *terza scorza* s'impiega della vallonia più grossolana, che per la seconda, ed in essa si lascia il cuojo lo spazio di cinque mesi; sicchè tutta siffatta operazione dell'acconciatura si termina nel corso d'un anno.

Tal è almeno il metodo de' Cuojaj Francesi; ma molti pretendono, che i cuoj d'Inghilterra restino nella scorza assai più lungo tempo, e che a tal
lunga

lunga acconciatura è dovuta la qualità superiore di cotesti cuoj.

M. *de la Lande* si è assicurato in tempo del suo soggiorno a Londra, che l'operazione dell'acconciatura de' cuoj non è però d'ordinario più lunga che in Francia, ed è inclinato a credere, che l'eccellente qualità de' cuoj d'Inghilterra derivi dall'essere impiegata nella loro preparazione della scorza assai fina, e dall'attenzione che hassi di tener sempre le fosse piene d'acqua. Questo liquido, egli dice, che tiene di continuo in dissoluzione le parti più penetranti e più stitiche della vallonìa, e che abbevera continuamente i cuoj, dee penetrarli più facilmente e più intimamente della polvere, o del lezzo di scorza, che sta solamente disteso al di sopra, come praticasi in Francia. I cuoj che diconsi *alla Danese*, si acconciano in due o tre mesi. Dopo di aver loro date le prime preparazioni da noi indicate, si cuciscono tutt'all'intorno, riserbandone solamente un lato, per il quale si riempiono di vallonìa e d'acqua, e che si cuce dipoi come i tre altri lati. Dopo averli battuti fortemente per costringere la scorza a distribuirsi ugualmente per ogni dove, si mettono in fosse ripiene di buon'acqua di vallonìa, ove si caricano di tavole e di pietre, ed ove si ha l'attenzione di rivoltarli due o tre volte per settimana, battendoli ogni volta. Questo metodo somministra un cuoj più sottile, e d'un colore più chiaro di quello acconciato alla maniera ordinaria.

Quando i cuoj siano stati benacconciati, mediante alcuno dei metodi da noi espolti, si distendono sopra pertiche entro un granajo corredato di più finestre, ma al coperto del Sole e del gran vento, e quando cominciano a divenire più rigidi, si *dirizzano*, distendendoli sopra un terreno netto, ove
dopo

dopo di averli fregati con vallonìa asciutta, si battono colla pianta del piede, onde spianare le inuguaglianze, e dipoi si mettono in pila per il corso d'un giorno. All'in domane si distendono sopra le pertiche, e quando si trovino quasi asciutti, si mettono in soppressa pel corso di ventiquattr'ore sotto tavole caricate di pietra. Se per avventura si trovi, che siano un pò molli, oppure increspato e corrugati, si battono con una mazzocca sopra un zocco di legno ben unito.

Dopo tutti siffatti preparamenti si mettono i cuoj in un luogo fresco, ove si ha la diligenza di cambiarli di situazione da un tempo all'altro pel corso di tre settimane; e finalmente, avvegnachè il cuojo sia ben asciutto, egli non può che guadagnare, essendo serbato un certo tempo. Ci vuole, dice M. de la Lande, almeno un mese di riposo, affinchè tutte le parti attive della vallonìa abbiano terminato di penetrare e di agire, ed acciocchè non abbiavi alcun movimento interno, che tender possa alla dissoluzione, e ad impedire la durezza ed il buon uso del cuojo.

Il cuojo ben preparato e ben acconciato, dee avere il nervo ferrato, il taglio lucido, e di un color simile a quello d'una nocè moscata, e finalmente conviene, che il taglio medesimo sia marmorato al di dentro. Ma per quanto sia buono l'apparecchio, che un cuojo avrà ricevuto, egli farà ancora d'un assai miglior uso, se innanzi d'impiegarlo, abbiassi l'attenzione di batterlo fortemente con martelli di ferro o di rame. Si è osservato esservi una differenza prodigiosa fra la durezza e la bontà delle suole d'un medesimo cuojo battuto, e quelle che il Calzolajo non avrà avuto la pazienza di battere.

Nelle Scorzerie si chiamano *cuoj in opera*, i cuoj de' piccioli buoi, ed i cuoj sottili di vacche, che



non possono lavorarsi in forte, e che si lavorano in cuojo debole. Eglino li mettono nei piani pel corso della metà del tempo che vi soggiorna il cuojo forte, e dopo di essere stati ben lavorati al fiume, si pongono in un'acqua calda di vallonia; nella quale parecchi uomini dimovendo li vanno continuamente con palle per lo spazio d'un'ora, andando prima da diritta a sinistra, e poi da sinistra a diritta. Tal lavoro si replica parecchie volte, rilevando le pelli ogni giorno, e mentrechè esse sgocciolano si rimette un pò di vallonia nuova nella detta acqua calda per ridare alla stessa della forza.

Cotesta operazione viene seguita dal *rifacimento*; il quale consiste a mettere le pelli a rifarsi in una tina, nella quale c'entra il doppio di vallonia. Dopo ch'esse v'hanno soggiornato pel tratto d'un mese o di sei settimane secondo le stagioni, si distendono nella fossa, ma dannosi alle medesime solamente due polveri; la prima di tre mesi e la seconda di cinque o sei settimane. I cuoj di cavalli si trattano come que' delle vacche; le pelli di vitelli, di capre, e quelle di montone si lavorano parimente a proporzione, ma vi s'impiega meno tempo e minor quantità di materie.

La vallonia vecchia che si ricava dalle fosse, s'impiega a fare dei cumoli da bruciare; impastandola in un modello di rame. Un uomo coi piedi nudi comprime la vallonia in cotesto modello, e la batte per indurarla. Questo modello ha due manichi, pei quali si prende, onde far cadere la vallonia, allorchè essa trovasi impastata, venendo posta indi ad asciuttare.

Ultimamente è stato scoperto, che la segatura di Rovere, di cui tanto ne abbondano gli Arsenali, è atta al pari della vallonia ad acconciare i cuoj. In certe Provincie della Francia spezialmen-

te s'impiegano delle altre cortecce diverse da quelle di Quercia, nonchè delle piante stitiche ed astringenti. M. de la Lande ha dato in tal proposito dei dettaglj curiosissimi nella descrizione da lui pubblicata di quest'Arte. Sarebbe desiderabile, che i Botanici moltiplicassero maggiormente le sperienze su le materie vegetabili, ed è supponibile, che siffatte ricerche farebbero scoprire delle piante adattate a rimpiazzare forse anche con vantaggio la scorza di quercia, che diviene rara in certi paesi. Nel Dizionario portatile delle Arti da noi già citato, alla voce *Tanneur*, sta scritto, che alcuni Cuojaj significarono a M. Baumè, ch'era stato provato già con molto successo il Marone d'India, e che la difficoltà di macinarlo avealo fatto abbandonare; ma riuscirebbersi facilmente cominciando a polverizzarlo, mentre trovasi verde, e terminando l'operazione ridotto che fosse secco. Essò M. Baumè pensa altresì, che potrebbe si provare con speranza di riuscire, le acque minerali ferruginose, e farne anche di artificiali in tant'abbondanza, quanta si giudicasse a proposito, gittando in pozzi destinati a tal uso, una gran quantità di ferraglia, e la quantità necessaria di vitriolo di marte. Il detto Chimico pensa eziandio, che potrebbe si sperimentare in picciolo con esito la dissoluzione del ferro in differenti proporzioni, per via dell'acido nitroso, o dell'acido marino. Coteste dissoluzioni hanno un'estrema astringizione, e infinitamente superiore a quella di tutte le materie vegetabili note. Se riuscissero l'esperienze fatte in picciolo, si potrebbe trovare il mezzo di scemare notabilmente il prezzo di siffatte dissoluzioni.

La maggior parte dei cuoj, uscendo dalle mani del Cuojajo, passano in quelle del Pellajo, il quale dopo d'averli mollificati, follati, e raschiati, gli
imbe-



imbeve di fevo per renderli più morbidi e più li-
scj. *Vedi* PELLAJO.

I cuoj in tal guisa preparati vengono messi in
opera dai Calzolaj , dai Valigiaj , dai Sellaj , e da
parecchj altri Artefici di mestieri diversi.

D

D A M

DAMASCHINATORE . Il Damaschinatore è
quell' Artefice che adorna il ferro o l'acciajo , for-
mandovi sopra delle incisioni , le quali poi va riem-
piendo con un filo d'oro , e d'argento , e che dà
non meno alle lame de' coltelli , delle spade , delle
sciabile , nonchè alle canne da schioppo e da pistola
quel bel colore violaceo , per cui si appellano *lame*
o canne damaschine .

Il nome che quest' arte ha serbato , addita baste-
volmente , ch' ella proviene da Damasco Città fa-
mosa della Soria , oppur dove gli Operaj hanno fat-
to i più perfetti lavori di tal genere .

Quando si voglian eseguire sul ferro , o sull' ac-
ciajo , lo si mette al fuoco per dar a' medesimi il
colore violaceo , e disegnatevi poi sopra ciò che vi
si vuole figurare , si fanno le incisioni con piccioli
scalpelli o bullini , ed altri stromenti così fatti , e
che più servano all' esecuzione dei lavori ideati .
Quindi con un filo d'oro o d'argento assai dilicato
si va seguendo il disegno , e si riempiono col me-
desimo i siti destinati a formare le figure , i rabe-
schi , ed altri ornamenti . Lo si fa entrare nelle
incisioni similmente col bullino , ed a forza di bru-
nitoj e di martello .



Se l'intenzione dell'Operajo sia di dare del rilievo a certe figure, si mette l'oro e l'argento più grosso, ed a forza di scalpelletti si scolpisce al di sopra ciò che vogliasi; ma quando colla Damaschinatura si voglia meschiare un lavoro di riporto d'oro o d'argento, allora s'incide il ferro profondamente al di sotto, ed a coda di rondine; poscia col martello e col bullino si fa entrare l'oro nell'incisione, dopo di averne tagliato il fondo in forma di lima delicatissima, affinchè l'oro v'entri e vi rimanga fortemente attaccato. Si dee badare, che i filetti d'oro o d'argento sieno più grossi delle concavità incise, affinchè entrino per forza a colpi di martello. Quando l'oro e l'argento si trovi ben applicato, si formano al di sopra le figure, facendo uso di bullini, di scalpelletti, o di polsoni, sopra di cui v'abbiano incisi in concavo fiorami, ed ogni altra sorte d'ornamenti.

La Damaschinatura s'attiene dunque ad un tratto al Mosaico, all'incisione ed alla ceselatura. Come il Mosaico ella è fatta di pezzi di riporto; come nell'incisione, s'incide il metallo, e vi si rappresentano diverse figure; e come nella ceselatura, vi si lavora l'oro e l'argento in rilievo.

La Damaschinatura ha preso il suo nome, come già si è detto, dalla Città di Damasco, ove si faceva quantità di bei lavori di tal genere, non meno che in parecchi altri siti dell'Oriente. Gli Antichi vi si sono grandemente applicati; ma se a Damasco si dee l'invenzione di siffatta spezie di ceselatura, sembra nulladimeno, che M. *Felibien*, ne' suoi principj d'Architettura, voglia attribuire alla Francia l'onore della perfezione di tal Arte. Egli pretende, che *Cursinet* Iustratore d'armi in Parigi, il quale fioriva già oltre più d'un secolo, abbia superati quant'altri artefici eransi esercitati prima di lui in quest'arte medesima. Checchè ne sia, egli è

certo, che presentemente s' in Francia, come nell' Inghilterra ed in varj altri paesi d' Europa v'hanno degli artefici, che non la cedono in tal genere all' antico *Cursinet*.

DANZATORE. Vedi BALLERINO.

DIAMANTAJO. Vedi LAPIDARIO.

DISEGNATORE. L'Arte del Disegno consiste ad imitare per via di tratteggiamenti formati colla penna, colla matita rossa o nera, o col pennello la forma degli oggetti, che la natura offre a' nostri occhi. Coloro che vogliono darsi al disegno, deggion farlo nell'età, in cui la mano si presta più facilmente; convien anche accrescerne la naturale pieghevolezza, esercitandosi a delineare delle linee parallele per ogni verso col lapis adattato in una penna che dicesi *porta-lapis*. Questo stromento si tiene a un di presso come la penna da scrivere, con questa differenza però, che le dita giacciono verso la metà, mentre i tratteggiamenti, che debbonfi formare, abbiano delle dimensioni più grandi delle lettere della scrittura. Convien, che il polso divenuto mobile scorra su la carta, e si porti dall'un lato e dall' altro senza rigidezza, percorrendo le estensioni dei trattaggiamenti che si divisa di formare.

Onde pervenire a ben disegnare fa d'uopo dar cominciamento dal ricopiare, e dall' imitare i disegni, che un valente maestro avrà formati sul naturale. Si dee delineare ogni parte del corpo umano in particolare innanzi di disegnarne un intero; ed è a proposito eziandio il delineare queste parti assai in grande, affin di conoscerne meglio le particolarità.

Dopo di aver disegnato in particolare le differenti parti della testa, come gli occhi, la bocca, le



le orecchie, ed il naso, se ne forma uno insieme, assegnando a queste parti il loro giusto sito, e le loro proporzioni in una testa intera, che si disegna in varj punti di veduta, affindi conoscere i diversi cangiamenti, allorchè si riguarda la testa in faccia, in iscorzio, in profilo, o allorchè la si vede in alto o per di sotto. Si deggion fare i medesimi studj su le altre parti del corpo, e specialmente su i piedi e su le mani. Esercitato, che s'abbia l'alunno a disegnare le parti separate, s'intraprende una figura intera e tutta nuda; e tal sorte di figure o di studj si nominano *Accademie*.

Quando si sappia disegnare un *Accademia*, farebbe necessario, per formarli un'idea più precisa e più profonda delle forme, che si delineasse l'*Osteologia* dietro buoni *Anatomici*, e dal naturale, mentre le ossa formando la compagine del corpo umano, sono quelle desse, che determinano le forme esteriori. Ben conosciuta la struttura delle medesime, non meno che la maniera onde si muovono, si è sicuro allora di assegnare alle stesse il loro sito e le loro proporzioni: si dee altresì far un serio studio dei muscoli che le fanno agire. Mediante siffatti studj un *Rafaello*, un *Tiziano*, un *Michel Agnolo Buonarrotti*, un *Tintoretto*, un *Lodovico Caracci*, e tant'altri Professori del disegno e della pittura, che fiorirono ne' secoli a noi vicini, han reso i loro nomi immortali, e ammirabili le loro Opere sotto gli occhi della posterità.

Pervenuto che siasi a poter delineare esattamente una figura nuda, si può intraprender a disegnarne di vestite, e parecchie anche unite insieme; locchè dicesi *gruppare*. Convien replicare cotesti differenti esercizi per lungo tratto di tempo nell'intento di ben riuscire. Il numero delle parti del corpo umano, e la varietà di forma, che loro danno i diversi movimenti, presentano delle combina-



zioni troppo moltiplicate perchè l'immaginazione, e la memoria possano ritenerle, e rappresentarle tutte. Fa mestieri dunque esercitarsi continuamente su i disegni dei gran maestri, i quali hanno arricchite le loro opere di quella verità che tocca ed interessa le persone meno istruite. Le parti dell'arte del Disegnatore essendo metà teoriche, e metà pratiche, è quindi necessario che il raziocinio, e la riflessione contribuiscano a far acquistare le prime, e che una pratica costante e sostenuta ajuti a rinnovare continuamente le altre.

Allorchè si sia in istato di ricopiare fedelmente e con intelligenza i disegni eseguiti sopra una superficie piana, si dee far prova di delineare sul naturale, o un oggetto le cui parti siano di rilievo. Siccome questo lavoro è differentissimo da quello circa il quale abbiamo parlato, e perchè desso è più difficile, si è trovato un mezzo, il quale ajuta a passare dall'uno all'altro; il che dicesi *delineare dal modello*. E' codesto un oggetto scolpito in creta, o formato di gesso gittato in istampi, cavati da statue e da altre opere di celebri Scultori, o dal naturale. Questi oggetti hanno la medesima rotondità di que' che la natura ci offre; ma siccome sono privi di moto, e perchè tenere si possono aggiustatamente nel medesimo punto di veduta, l'Artefice vede sempre la sua figura sotto il medesimo aspetto; in luogo che quando si disegna dal naturale, il menomo moto del modello vivo mette in imbarazzo il Disegnatore ancora novizo presentandogli degli effetti di lume diversi; e delle superficie nuove. Una raccolta di siffatti modelli cavati dalle migliori statue dell'antichità trovasi nell'Accademia *Clementina* di Bologna annessa a quella dell'Istituto delle Scienze stabilita nella medesima Città. Un'altra bella collezione ne procurò il genio di Luigi XIV, alla Francia, e trovasi nel Lovre di

Parigi; ma nessuna supera quella ch'è stata riunita, con dispendio superiore alle forze di un privato, da S. E. il Sig. Abate *Filippo Farsetti* Patrio Veneto, e che si vede nel di lui Palazzo appunto di Venezia. Questo illustre Cavaliere delle bell'Arti amatissimo, non solo cercò di ottenere a sue proprie spese i modelli, e le forme delle più celebri statue antiche e moderne esistenti in Roma, in Firenze, ed altrove; ma fece acquisto eziandio di quantità di modelli, originali scolpiti in creta, ed eseguiti dai più celebri maestri dell'Arte, non che di copie valentemente eseguite delle opere più mirabili di *Raffaello*, di *Guido Reno*, ec.; talchè il detto suo palazzo può considerarsi per la più cospicua galleria di tai cose, che v'abbia in Europa, e di cui n'è aperto ad ogni studente l'ingresso, e concesso non meno di poter a suo talento disegnare.

Bisogna però osservare, che convien far un uso moderato di siffatto studio, mentre esercitandosi nello stesso esuberantemente, acquistasi d'ordinario un gusto secco e freddo, in cui potrebbesi abituare. Bisogna dunque passare più presto che sia possibile allo studio della natura medesima; ch'è ciò che l'Disegnatore dee proporsi d'imitare. Egli è allora, che divengono necessarie le riflessioni sull'anatomia. Paragonando l'armatura coll'edificio; veggendo l'una presso l'altra, le ossa, e l'apparenza esteriore di queste ossa, i muscoli alla scoperta, e gli effetti di cotesti muscoli, quali appariscono sul modello, allorchè si pongano nelle differenti attitudini, riunendo e paragonando queste idee, eleno rimarrano nella memoria, e la mano esercitata da una continua pratica, eseguirà ciò che la immaginazione concepisca.

Ci vuole una particolare attenzione per disegnare correttamente, e con grazia gli animali, loro

imprimendo ciò ch'è proprio a caduno d'essi. Sono codesti esseri animati, soggetti a delle passioni, e capaci di movimenti variati all'infinito. Le parti del corpo de' medesimi differiscono notabilmente dalle nostre per le forme, per le giunture delle articolazioni, ed è necessario, che colui il quale voglia pervenire ad una certa perfezione nell'arte del Disegno, impari a conoscerne bene l'anatomia, specialmente quella degli animali, i quali si trovano maggiormente legati colle ordinarie azioni degli uomini, o coi soggetti che l'Artefice voglia trattare. Per esempio, nulla s'incontra più frequentemente nei pezzi di storia dell'obbligazione di rappresentare dei cavalli, e nei paesaggi degli armenti d'ogni specie; e bene spesso avviene, che si osservino dei difetti che colpiscono nella rappresentazione di siffatti animali, anche nelle opere più belle.

Il paesaggio, di cui testè parlammo, è pur anche una parte essenziale dell'arte del Disegnatore; la libertà che le sue forme indeterminate ne reca, potrebbe far credere che lo studio della natura fosse men necessario riguardo a tal ramo del disegno; ma non pertanto è cosa facilissima il distinguere un disegno preso dalla natura, da quello ch'è composto d'idea. D'altronde, per quanto fertile sia l'immaginazione di un'Artista, è difficile che non ricada, o replichi le cose da lui già fatte; mentre per contrario la sola natura, sempre feconda, e sempre diversificata, può somministrargli dei siti, e degli aspetti sempre nuovi.

N'è lo stesso per le drapperie adorne di frutta, e di fiori. Tutti questi oggetti, non sono giammai ben disegnati se non sieno imitati dalla natura. E' però da avvertirsi, che quantunque il Disegnatore, come dicesi per le Stoffe, o per il Telaio, non debba staccarsi da tale imitazione, formando i suoi schizzi,



schizzi , trovafi però nell' obbligazione di accomodarla alla materia , sia di lana , di filo , di lino , o di seta , su di cui deggion essere rappresentati i suoi disegni , ed a quelle leggi che dipendono da quanto può essere eseguito colle macchine che compongono il telajo , e col lavoro della navetta . Perciò questo tal Disegnatore dev' essere istruttissimo di queste leggi ; leggi che l' obbligano a tornar a delineare le sue idee sopra una maniera di carta rigata di linee orizzontali e verticali , parallele le une alle altre , le quali indicano i fili dell' orditura e della trama della stoffa da eseguirsi . I disegni di tal sorte si nominano cartelli , e servono agli Artefici di guida per dar principio e progredire i loro lavori . Divisi questi Cartelli in decine di linee , un operajo lo legge , mentre l' altro lo mette , come dicono , sullo scempio .

Leggere il disegno , egli è lo stesso che nominare a quello che arma il telajo il numero delle linee nere , cioè dei fili compresi nello spazio che legge , spiegando se questo sia del fondo , o della figura .

Mettere sullo scempio ciò ch' è stato letto , egli è lo stesso che attaccare ad ogni filo di refe che corrisponde ai liffi , dei piccioli cordoni , che debbono levare i fili già nominati ; il che si continua fin tanto che il disegno sia interamente letto .

Siccome ogni pezza di stoffa è composta di varie ripetizioni dello stesso disegno , così quand' esso sia levato , il tiratore può ricominciare , per così dire , a rappresentare nuovamente il disegno sulla catena , altro non ha che far ascendere i fili di refe a nodi correnti , che avea fatto discendere abbasso .

Dopo letto il disegno , ed armato il telajo , non ci vuole un valente operajo per tirarle , bastando una donna , o un fanciullo ; giacchè altro più non occorre , che tirare le une dopo le altre gli spa-

ghi dello scempio, a misura che il Tessitore ne dà cenno.

Noi avevamo divisato di parlare di questa tal maniera di disegno nel presente volume. Ma siccome contien ella minuti e lunghi dettaglj, se ne troverà tutto l'intero, e da noi con tutto l'impegno trattato nell' Articolo di **TESSITORE DI STOFFE DI SETA**. La descrizione delle pratiche di tal arte, e delle macchine infervienti all'esercizio della medesima, faranno meglio intendere le leggi del Disegno, di cui quì non abbiám detto che un fuggitivo cenno.

Dopo questa breve digressione, tornando sul proposito del disegno in generale, diremo, ch'egli può esser riguardato, come il talento più essenziale degli Architetti, e dei professori di tutte quelle Arti che sono sempre sotto il nome di fabbrili. Senza il disegno il genio più fecondo, ed il più ingegnoso trovasi arrestato ne' suoi progressi, e la necessità nella quale trovasi il miglior professore di un' arte che dipenda dal disegno stesso, di ricorrere ad una mano straniera per esprimere le sue idee, non serve bene spesso che a snervarle, ed a produrre un composto di parti stimabili in sè medesime, ma che per non esser delineate dal professore medesimo, altro più non producono che un insieme mal composto.

Il disegno dovreb'entrare nel piano d'ogni educazione; riguardo agli uomini del primo ordine, onde acquistino del *gusto*, di cui'l disegno è l'anima; rispetto alle persone ben nate per li loro usi particolari; e rapporto agli Artefici per avanzarsi, e distinguerli nelle loro professioni.

DISTILLATORE. Il Distillatore è l'Artista che per via della distillazione procurata con un convenevole grado di calore separa e trage

ge dai misti le acque , gli spiriti , e le essenze .
Noi prima ne parleremo in generale , e verremo in
poi al particolare .

Della Distillazione in generale .

Egli è certo , che se si espongano all'azione del fuoco dei composti , i quali contengano dei principj volatili , e dei principj fissi , i primi , rarefatti dal calore , tenderanno a separarsi dai secondi ; e che se lo sfozo che faccian eglino per ciò operare sia superiore alla coerenza , che hanno coi principj fissi , avrà luogo tal separazione , ed allora si dissipano sotto la forma di vapori .

La differente fessezza e la volatilità che hanno i principj di quasi tutti i corpi composti somministra dunque un mezzo assai esteso di separare e di ottenere i loro principj , al che i Chimici pervengono per via della distillazione .

Quest'operazione non può eseguirsi che coll'ajuto di vasi d'una struttura convenevole ed appropriata alla natura delle sostanze , che deggionsi sottoporre alla distillazione , e dei principj , che si debbono replicare .

Se si tratti di sottoporre alla distillazione certe sostanze molto composte , suscettibili di alterazione per via del calore , e che contengano principj al sommo volatili come lo sono parecchie piante odorose , i liquori spiritosi , ed altri di tal natura , si fa uso del vaso distillatorio , che nominasi *lambico* , e si dee prender quello , che va corredato d'un *bagnomaria* .

Siccome nella specie di distillazione , che fassi col lambico , i vapori dei corpi volatili ascendono verticalmente , e si condensano nella sua parte superiore o *cappello* , così tal sorte di distillazione è stata chiamata per *ascensum* . In questo modo si pos-

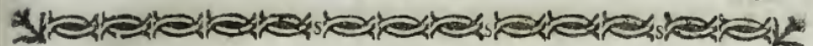
sono far distillare comodissimamente tutte le materie assai volatili, onde salgano ad un grado di calore, che non ecceda quello dell'acqua bollente; tali sono gli *spiriti rettori*, lo *spirito infiammabile*, e tutti gli *olj essenziali*.

Quando s'abbia a che fare con certi composti, i cui principj più volatili non possano innalzarsi che ad un grado di calore superiore a quello dell'acqua bollente, la ritorta è il vase, a cui si dee aver ricorso per fare la distillazione, mentre egli si adatta comodamente sì al bagno di sabbia, come a fuoco nudo, e può esser messo eziandio nel fornello di riverbero talmente, che la materia in esso contenuta venga riscaldata ad un tempo medesimo da tutte le bande.

La forma della ritorta è tale, che i principj ridotti in vapori non possono uscire che lateralmente per il collo di cotesto vase, il quale tiene siffatta direzione; donde viene, che cotesta distillazione si nomina *per latus*.

Tal seconda maniera di distillare è d'un grandissimo uso, e serve a ricavare tutti gli *olj* non essenziali, gli acidi gravi, specialmente gli acidi minerali, ed anche in certi casi per ritrarre delle sostanze grandemente volatili, com lo è per esempio l'alcali volatile del sale ammoniaco, o quello delle materie animali, che soggette non sieno alla putrefazione.

Haavi una terza spezie di distillazione, la quale diceasi *per descensum*, comechè consista ad applicare il calore al di sotto dai corpi, da quali vogliasi separare le parti volatili; locchè sforza queste ultime a discendere in un vase destinato a riceverle. Ma questa maniera di distillare è viziosa ad ogni riguardo, assolutamente inutile, e totalmente trasandata, il perchè non spenderannosi quì altre parole intorno la medesima.



Ciò che segue nella distillazione in generale è semplice di molto, ed assai facile a concepirsi. Le sostanze volatili diventano specificamente più leggere, allorchè soggiacciono ad un grado convenevole di calore: si riducon elleno in vapori, e si dissiperebbero sotto tal forma, se non fossero ritenute, e determinate a passare in siti più freddi, ove si condensano, e prendono la forma di liquori, se siano di natura da divenir tali; se no, si riuniscono in picciole parti solide, che si chiamano comunemente fiori, ed in tal caso l'operazione, la quale nonpertanto è essenzialmente la medesima, cambia di nome, e prende quello di *sublimazione*.

Siccome la distillazione fassi sempre nei vasi chiusi, così le materie che s'innalzano in siffatta operazione mancano del concorso dell'aria esteriore, la quale nonstante è proprissima ad accrescere, e ad accelerare l'ascensione dei corpi volatili.

Di là segue, che la distillazione o la sublimazione, le quali a propriamente parlare altro più non sono che evaporazioni in vasi chiusi, abbiano, a tal riguardo, del disavvantaggio sopra le evaporazioni dell'aria libera: in tutti i casi, ove la distillazione è di natura da poter procedere prestamente, senz'alcun accidente, egli è cotesto un inconveniente; come, per esempio, la distillazione dell'acqua sola. Vi si può arrecare rimedio in gran parte, introducendo nella cucurbita un corso d'aria col mezzo d'un ventilatore, secondo che lo propose un Chimico Inglese per accelerare la distillazione dell'acqua di mare, destinata a farle perdere la sua falsedine.

Ma può dirsi, che in quasi tutte le distillazioni delle altre sostanze la detta lentezza, cagionata dalla mancanza d'aria è piuttosto utile che disavvantaggiosa, mentre in generale più che una sostanza volatile, che si separi da una sostanza fissa,

venga a separarsi lentamente, tanto maggiormente è esatta tal separazione. Per tal ragione segue, che quando vogliasi distillare, secondo le regole dell'arte, è d'uopo condurre la distillazione in modo, che la sostanza volatile non soffra precisamente altro più che il grado di calor necessario per separarnela, e sollevarnela. Ciò è indispensabile sopra tutto, quando non abbiavi una gran differenza nel grado di volatilità nei principj dei corpi che scomporre si vogliono col mezzo della distillazione. Se ne ha un sensibile esempio in tutte le materie oleose concrete; allorchè si voglia separar l'acido e l'olio che le costituiscono, siccome questi due principj hanno quasi il medesimo grado di volatilità così non mancano d'innalzarsi insieme e senza essere stati disuniti, dimodochè il corpo composto passa in sostanza e senza essere stato scomposto, quando si acceleri una simil distillazione. Ad onta di qualunque economia, che si adoperi nella maggior parte delle distillazioni è cosa rara, che i principj volatili, che passano si trovino esattamente separati da quelli, coi quali erano uniti nel composto; il che obbliga benespesso a sottoporre i prodotti delle prime distillazioni a nuove distillazioni, che *rettificazioni* si appellano.

Si possono dunque stabilire, come regole generali ed essenziali della distillazione, che non conviene applicare, che il giusto grado di calore necessario per far ascendere le sostanze che debbonsi distillare, e che la lentezza è da un canto sì vantaggiosa, come dall'altro la precipitazione è pregiudizievole in siffatta operazione.

Hannovi ancora certe altre ragioni robustissime per osservare le regole testè prescritte; cioè che con ciò si previene la rottura de'vasi, la quale benespesso succede riguardo a que'di vetro e di terra, allorchè sieno riscaldati troppo presto, e troppo for-

forte, e ch' è immancabile, quando i vapori ascendino troppo prontamente ed in troppa gran copia per essere contenuti nei vasi medesimi innanzi la loro condensazione.

I vapori molto espansibili e che difficilmente si condensano, son que' segnatamente che d'ordinario cagionano cotesti accidenti; ve n' hanno pure, come quelli degli acidi nitrosi e marino assai fumanti, che tengono siffatte qualità ad un sì alto grado, che si è forzato di perderne una buona parte, e di dar loro di tempo in tempo un esito, sturando un picciol buco, che deggion avere i palloni, i quali servono di recipiente in coteste distillazioni, e ch' è pure cosa prudente praticare in tutt' i recipienti per poter servirsene all' uopo.

Data così un' idea generale dei principj della distillazione si faremo adesso a dar conto in particolare primieramente di quella maniera di distillazione, che si esercita nella separazione degli acidi minerali, cioè dell' *acido vitriolico*, dell' *acido nitroso*, dell' *acido marino* e della fabbricazione d' ogni sorta d'acque forti inservienti all' uso delle Arti. Parleremo poi della distillazione dell' acquavite, base e fondamento di tutt' i rosoli, ed altri liquori odorosi, i quali per soddisfazione del lusso e del gusto vengono trafficati da Caffettieri, e Profumieri, ec.

Della particolare distillazione degli acidi, e primieramente dell' acido vitriolico.

L'acido vitriolico è stato così nominato perchè si traeva in addietro dal *vitriolo di marte*, distillandolo in vasi di terra invetriata, coll' ajuto d' un fuoco assai violento; ma da alquanti anni si è abbandonato un siffatto lavoro; poichè si cava con maggior utilità ed in più copia lo stesso acido dal zolfo, che dal vitriolo di marte suddetto.

Gli Olandesi e gl' Inglesi altre volte erano soli in pos-



posseſſo di tal operazione; ma finalmente è ſtata penetrata, e trovaſi reſa pubblica in varie Opere, e particolarmente in un Libro che ha per titolo: *I ſegreti e le frodi della Chimica e della Farmacia moderna ſvelate*. Eccone la deſcrizione.

Sopra un fornello lungo e ſtretto ſi pone un bagno di ſabbia ſul quale mettonſi orizzontalmente parecchi gran palloni di vetro, ne quali vi ſia ſtata poſta un pò d'acqua: ſi ottura l'apertura di detti palloni con un turacciuolo di terra cotta, nel di cui centro ſi pone un cucchiajo con lungo manico parimente di terra cotta.

Quando trovaſi in tal guiſa diſpoſto ſiffatto apparato, ſi riſcalda il fornello con fuoco graduato, per render calda l'acqua a ſegno che tramandi gran copia di vapori, ed allora metteſi nel cucchiajo di terra una porzione di un meſcuglio di ſedici oncie di zolfo, e d'un'oncia di nitro: ſi ricuopre queſta picciola quantità di meſcuglio con un pò di ſtoppia; vi ſi appicca il fuoco con un zolfanello, e s'introduce nel pallone il cucchiajo coſì preparato, e che contiene il meſcuglio infiammato.

Il zolfo ſolo non può conſervarſi acceſo nei vaſi chiuſi; da un'altra parte il calor ſolo, avanzato ſin all'infuocamento, farebbe incapace di diſcomporlo, onde reſterebbe ſublimato da ſiffatto calore, ſenza fogggiacere ad alcuna diſcompoſizione; ma col favore del nitro, che ha la proprietà di ardere nei vaſi chiuſi per il contatto del ſlogiſtico, il zolfo ſi accende, ſi diſcompone, e ſomminiſtra l'acido vitriolico ch'egli contiene, e che ſi riduce in vapori, i quali ſi vanno aggirando nella capacità del pallone, e mediante l'ajuto dell'acqua ridotta in fumo ne rimangono condensati. Quando il meſcuglio ſi trovi interamente abbruciato, ſe ne mette di nuovo una picciola quantità nel cucchiajo, e vi ſi ap-
pic-

picca il fuoco nel modo sopra indicato, e si continua così di seguito, fin a tanto che l'acqua del pallone sia acidissima.

Si pone allora il liquore contenuto nei palloni in una storta, e se ne fa distillare una certa quantità; e quello che rimane nella medesima è l'acido vitriolico, tal quale viene esirato. Il Liquore passato nella distillazione riesce acidulo, poichè va impregnato d'un pò di acido vitriolico, onde si ripone di nuovo nel pallone in vece d'acqua, per servire ancora ad una simile operazione. Si può mediante tal metodo trarre dal zolfo una gran quantità di acido vitriolico, il quale viene a costare assai poco.

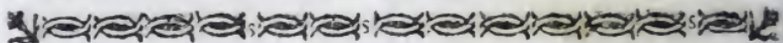
L'acido vitriolico è di poco o di niun uso nelle Zecche, ma viene impiegato in gran quantità in varie altre arti, come nella tintura, nella fabbrica de' cappelli, nelle manifatture delle Indiane, ec. ed è anche di grand'uso nella Chimica. Egli è il più pesante di tutti gli acidi minerali, e contiene maggior quantità di materia salina sotto un medesimo dato volume.

L'acido vitriolico ha la proprietà di disciorre molte materie metalliche, e di formare con esse diverse spezie di sali neutri, che sono appellati vitrioli.

Dell'acido nitroso o acqua forte.

L'acido nitroso si tragge dal nitro o salpietra, col mezzo dell'acido vitriolico puro, delle argille, e di parecchi dei vitrioli da noi accennati; ma per siffatta operazione viene sempre impiegato il vitriolo di martè, che chiamasi anche *cuperosa verde*.

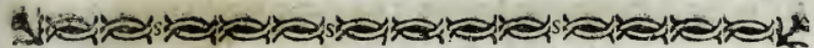
Nelle operazioni in grande che fanno i distillatori per trarre l'acido nitroso dal nitro o salpietra,



tra, non adoperano giammai l'acido vitriolico puro, onde noi tralascieremo di farne parola: intorno a siffatta operazione si può consultare il Dizionario di Chimica.

Per preparare l'acido nitroso col mezzo delle argille, si meschia insieme una parte di nitro in polvere, e si mette il detto mescolglio in una storta di terra invetriata. Si preparano nel modo stesso venti o trenta simili storte, e si dispongono sopra un fornello lungo e stretto nominato *galera*, formando con dette storte due file opposte l'una all'altra. Queste storte hanno il collo cortissimo e sono sostenute da due spranghe di ferro, che stanno posate sopra un picciolo orlo praticato espressamente nella parte interiore del fornello. Si cuoprono le suddette storte con una gran quantità di luto, e si guernisce tutta la loro parte superiore di terra da forno, stemperata nell'acqua, per formarne una cupola: si unisce siffatta terra con una cazzuola quanto più sia possibile, e si applica a ciascun becco della storta una spezie d'imbuto di terra invetriata; si adatta ad ognuna di questi imbusti una storta simile a quelle che trovansi nel fornello, eccettuato che dessa ha il collo più corto, e di apertura più larga: cotesti vasi appellansi *recipienti*, e non si lutano punto queste ultime storte. Allora si procede alla distillazione con un fuoco graduato; il primo liquore che passa, non è, per dir così, altro che acqua leggermente acidula, la quale si mette da parte, affinchè non indebolisca l'acido nitroso che dee quindi venire, e questa si chiama *flemma*. Siffatta prima operazione dee esser fatta con fuoco leggero, affine di non far passare la menoma parte possibile di acido. Quando siasi separata la *flemma*, si lutano i *recipienti* con un luto composto di buona terra da forno e di sterco di cavallo stemperato con una sufficiente quantità d'acqua.

Pri-



Prima di applicare il luto, convien foderare le giunture de' vasi con una striscia di carta, onde impedire, che il luto non entri nei *recipienti*; si aumenta in seguito il fuoco a poco a poco, sin a far divenire rosse le storte, e si mantiene in tale stato per lo spazio di sei o ott' ore, oppure finchè, levando uno de' recipienti, non si vegga più uscire alcun vapore dalla storta, e che l'interiore apparisca rosso ed infuocato; allora si leva il fuoco dal fornello, e si riempie di argilla, per farla seccare, e renderla pronta al servizio della seguente distillazione.

In questo modo farsi seccare l'argilla che servir deve a tai distillazioni. Cotest'operazione, per trarne l'acido nitroso, dura ordinariamente dodici ore.

Quando la parte interiore del fornello abbia perduto una parte del suo calore, si dislutano i recipienti, e si versa ciò che contengono in botteghe che si turano ben bene.

Quello che rimane nelle storte è un mescolamento dell'argilla, e dà un sale che nominasi *sal de duobus* o *arcano duplicato*. Cotesto sale è formato dalla combinazione dell'acido vitriolico contenuto nell'argilla coll'alcali fisso del nitro, e sta sì aderente alla terra argillosa, ch'è assai difficile a separarsi. Molti Chimici si sono anche persuasi, che il suddetto sale non esista in siffatta materia, poichè i tentativi da essi fatti per tranelo riuscirono infruttuosi; ma M. Baumè ha riconosciuto per via dell'esperienza, che si estraerebbe facilmente, facendo bollire la detta materia nell'acqua con una sufficiente quantità di alcali fisso. Contuttociò nelle operazioni in grande non si tragge giammai questo sale da siffatta materia; i fabbricatori de' pavimenti se ne servono a guisa di mattoni pistati per formare il loro cemento.



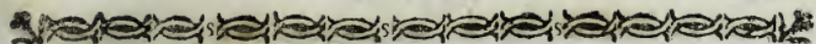
Si prepara ancora l'acqua forte col mezzo del vitriolo di marte . Per far ciò si comincia dalla calcinazione del vitriolo di marte ch' eseguir si dee in una marmitta di ferro , fin a tanto che sia egli privato di tutta l'acqua della sua cristallizzazione ; in tale stato si nomina *vitriolo calcinato in bianco* : si meschia una parte uguale di nitro e di detto vitriolo così calcinato ; si ponetal mescuglio in istorte simili a quelle sopra accennate ; si mettono nell'ordine stesso , e si procede alla distillazione nel modo medesimo . Se ne tragge un acido nitroso , che d'ordinario è più concentrato e più forte di quello estratto per via della precedente operazione .

Ciò che rimane nella storta dopo siffatta distillazione è un mescuglio di ferro ch' è stato calcinato e spogliato di tutto il suo flogistico e del sale *de duobus* composto dell' alcali di nitro unito all'acido vitriolico ch' era contenuto nel vitriolo di marte .

Si dilava questa materia in una sufficiente quantità d'acqua bollente ; il sale *de duobus* ne rimane affatto disciolto ; si filtra il liquore e si fa cristallizzare successivamente in più volte , per ottenerne tutto il sale . La materia che rimane sul filtro , è il ferro calcinato e disimbarazzato da tutta la materia salina ; si dilava , e si fa seccare , ed i lustratori di specchj se ne servono a guisa di smeriglio .

Dell' acido marino, o Spirito di sale .

L'acido marino è la materia salina acida che si tragge dal sal secco . Per eseguire siffatta operazione fassi un mescuglio d' una libbra di sale marino e di otto libbre di argilla secca e ridotta in polvere grossa ; si mette cotesto mescuglio in una storta simile a quelle da noi accennate nell' articolo della distillazione dell' acqua forte ; si preparano pari-



parimente venti o trenta altre simili storte , o quante possono esser contenute nel fornello; si mettono in ordinanza nello stesso fornello inferviente alla distillazione dell'acqua forte, e si procede del pari in tutto il rimanente dell'operazione.

Ciò che resta nelle storte dopo la decomposizione del sale marino , è terra e sale di Glaubero formato dalla combinazione dell'acido vitriolico contenuto nell'argilla coll'alcali , che serve di base all'acido marino . Cotesto sale è ugualmente aderente alla terra argillosa ; e si può separarvelo per via di lozione. M. Baumè ha rilevato , che bisogna parimente aggiugnervi una certa quantità di alcali marino o di alcali fisso per distruggere la sua aderenza con siffatta terra , e farlo cristallizzare . Da cotesta materia non si tragge ordinariamente maggior copia di sal di Glaubero , di quello si cava di sal *de duobus* dal capo morto dell'acqua forte . Siffatta materia viene similmente impiegata dai fabbricatori de' pavimenti a guisa di cemento .

Per la decomposizione del sale marino vi abbisogna una maggior quantità di argilla di quello fa mestieri di adoperare per decomporre il nitro . La quantità da noi prescritta non è ancora sufficiente per decomporre la totalità di detto sale ; mentre ve ne resta sempre una porzione meschiata colla terra , che può essere separata colla lozione .

Si decompone ugualmente il sal marino col mezzo del vitriolo di marte calcinato in bianco: l'acido che se ne tragge è più forte . Si osservano le medesime cose da noi accennate circa la decomposizione del nitro per via del vitriolo . Dopo siffatta decomposizione rimane nella storta del sale di Glaubero formato dall'acido vitriolico coll'alcali marino , e si ricava nello stesso modo , come il sale *de duobus* , mediante la dissoluzione , filtrazione e cristallizzazione . Rimane su i filtri il ferro calcinato



cinato e privo affatto del suo flogistico, il qual serve a polire gli specchj.

Acqua regia.

L'acqua regia è un acido misto, composto d'acido nitroso e di acido marino. Si variano le proporzioni di questi due acidi secondo l'uso che si vuol fare dell'acqua regia. Le è stato dato un tal nome a cagione della proprietà che ha di disciorre l'oro, il quale vien chiamato dagli Alchimisti *Re dei metalli*. L'acido nitroso, che viene venduto dai Distillatori, non è che una specie d'acqua regia, mentre per farlo impiegano soltanto del nitro della prima cotta, ch'è meschiato con una gran quantità di salmarino. *Vedi SALNITRAJO*. Quando vogliasi ottenere dell'acido nitroso puro, conviene impiegare del nitro della terza cotta.

Si fa ancora dell'acqua regia coll'acido nitroso e col sale ammoniaco, e col sale marino ordinario; ma soltanto col favore dell'acido marino, gli acidi divengono regii. L'acido nitroso e l'acido marino, presi ciascuno separatamente, non possono disciorre l'oro ed alcune altre sostanze metalliche; ma si disciolgono facilmente per via dell'unione di detti acidi: è cotesto un fenomeno singolarissimo, di cui non v'ha ancora una spiegazione che ben soddisfaccia.

Delle Acque distillate.

Le acque distillate sono il più nobile prodotto della distillazione dei vegetabili, e degli animali; quello, siccome abbiám detto a principio, che si separa da coteste sostanze esposte al grado del calore dell'acqua bollente, ed anche ad un fuoco inferiore a tal grado.



La base di questi liquori è l'acqua, ed anche la parte che non è acqua in quelli che sono maggiormente impregnati di diversi principj, ed è sì poco notevole che non può esserne determinata nè dal peso, nè dalla misura.

I differenti principj che possono entrare nella composizione delle acque distillate, sono 1. la parte aromatica delle piante e degli animali; 2. una certa sostanza che non può esser propriamente nominata *odore* o *fraganza*, poichè essa si eleva dalle sostanze che chiamiamo anche *inodorose*, ma che nonpertanto rendesi assai sensibile all'odorato per somministrare dei caratteri più o meno particolari della sostanza, a cui essa già appartenne. Questa parte aromatica e questa sostanza assai meno sensibile sono note ai Chimici sotto il nome comune di *spirito regitore*, già da *Boerhaave* rimesso in uso: 3. Gli alcali volatili de' vegetabili: 4. La parte vivadi varie piante, ch'è stata presa dallo stesso *Boerhaave* e da' suoi copisti per l'alcali volatile, come quella dell'aglio, della cipolla, dell'estragon ec. 5. L'acido volatile spontaneo, ch'è stato scoperto nel *Marum*, e che forse si troverà in alcune altre piante.

Comunemente si preparano le acque distillate per l'uso medicinale; operazione, la quale si eseguisce con due diversi apparati. La maniera di procedere col primo apparato consiste a porre le materie da distillare in una cucurbita di rame stagnato o più meglio di stagno; ad adattare questa cucurbita in un bagno-maria; a ricuoprirla con un cappello armato d'un refrigeratorio, e a distillare col mezzo d'un fuoco applicato al bagno, finchè il liquore che passa sia troppo poco impregnato d'odore, o troppo poco *sapido*.

Si può eseguir anche siffatta operazione mediante l'applicazione d'un fuoco nudo col mezzo d'un antico lambico, chiamato *cappella* o *rosario*.



Operando col secondo apparato si mettono le materie da distillare in una cucurbita di rame stagnato; si versa sopra queste materie una certa quantità d'acqua; si ricuopre la cucurbita con un capitello armato col suo refrigeratorio, e si ritragge per via del fuoco applicato immediatamente ad essa cucurbita, una certa quantità di liquore.

Ordinariamente trattansi col primo metodo i fiori odorosi, quali sono le rose, i garofoletti, il fiore d'arancio, quello di lilio convallio, di lilio ec. Si distillano sempre secondo lo stesso metodo tutte quelle sostanze animali, le cui acque distillate sono in uso nella medicina, cioè il mele, il latte, lo sterco di vacca, lo sperma di rane, le corna recenti di cervo, le chioccioline ec.

Si distillano altresì a bagno-maria, e senz'addizione le piante crucifere, come quelle di coclearia e di crescione per far quelli che si dicono spiriti volatili di tali piante, e vi si aggiugne dello spirito di vino per far meglio sviluppare essi spiriti volatili. Si suole aggiugnere altresì un pò d'acqua nella distillazione dei fiori d'arancio a bagno-maria.

Nella seconda maniera si trattano tutte le altre sostanze vegetabili, da cui si è divisato di trarre delle acque distillate, cioè piante fresche e secche, fiori, calici, sementi, scorze, legni, radici ec., ed anche la maggior parte di quelle che abbiamo indicate per li soggetti ordinarj della distillazione a bagno-maria.

Convien osservare, che quando queste ultime acque sieno ben preparate, e spezialmenae quando si trovino impregnate dei principj volatili delle piante mediante replicate coobazioni, non ritengon elleno senon pochissima acqua straniera, già impiegata nella loro distillazione.

Le acque essenziali ricavate dalle sostanze odorose

rose non pertanto sono più aromatiche e più durevoli di quelle, che sono state ricavate dalle stesse sostanze coll'addizione dell'acqua. Le acque distillate col secondo metodo sono meno durevoli, perchè l'acqua, la qual viene impiegata nella loro distillazione, ed il maggior grado di fuoco, che vi si applica, volatilizzano una certa materia mucilaginosa, che forma certe spezie di reticelle o di nuvole, le quali intorbidano dopo qualche mese la limpidezza delle medesime, e che finalmente le corrompe. Le acque più soggette a tal alterazione sono quelle che si ritraggono dalle piante assai acquose, insipide e senz'odore, come sono l'acqua di Lattuca, quelle di Portulacca, di Boragine, di Buglosa ec.

Tali sono dunque le principali differenze delle due operazioni: l'addizione d'un'acqua straniera, e d'un fuoco più forte distinguono l'ultima dalla prima.

Le acque distillate sono o semplici o composte. Le acque semplici sono quelle che si ritraggono da una sola sostanza distillata coll'acqua, e le acque composte sono il prodotto di parecchie sostanze distillate insieme coll'acqua.

Noi non abbiamo parlato fin ad ora che delle acque distillate propriamente dette, vale a dire di quelle, che non vanno meschiate ad alcun principio straniero, o al più ad una picciola quantità d'acqua comune, ch'è una sostanza assolutamente identica con quella che costituisce la loro base.

Hannovi inoltre parecchie preparazioni, tanto semplici, quanto composte che portano il nome d'acqua spiritosa, oppure d'acqua semplicemente; e che sono prodotte dalla distillazione di diverse sostanze aromatiche con gli spiriti infiammabili o di vino; tali sono l'acqua di Cannella spiritosa, l'acqua di Melissa, della Regina d'Ungheria ec. Si prepara

no queste acque come le acque distillate propriamente dette: le regole del manuale sono le medesime per ambedue le operazioni, bastando soltanto non trasandare nella distillazione delle acque spiritose le cautele, che sono richieste dalla distillazione degli spiriti infiammabili. Noi potremmo qui recare molti esempj delle distillazioni sì semplici, come composte di dette acque, ma si restringeremo ad alcune poche; poichè le altre che trasanderemo, si riducono presso poco ai medesimi metodi.

Acqua distillata di Lavanda.

Quando si è fatta la raccolta dei fiori, o piuttosto dei calici della Lavanda, si dee avere grand' attenzione di non metterli in mucchio, mentre questi fiori si riscaldano prontamente, e perdono per via di tal operazione, che può seguire in meno di quattr'ore, tutta quella fraganza che hanno, e può anche restare dissipata o distrutta una parte dell'olio essenziale de' medesimi.

Se si distillino dunque, alla distillazione si dee procedere immediatamente dopo che sono raccolti, e basta sapere, che per formare una gratissima acqua di Lavanda altro non ci vuole, che disciogliere dell'olio essenziale della medesima nello spirito di vino. Dunque si proceda così. Si versi a goccia a goccia dell'olio recente di Lavanda in buono spirito di vino e si meschino battendo il liquore in una botteglia. La dose dell'olio si determina per via del grato odore che acquista il mescuglio; ma ordinariamente una dramma d'olio basta per una pinta di spirito di vino.



Acqua distillata di Melissa, o acqua dei Carmelitani.

Prendete sei pugni di foglie di Melissa tenere, verdi, odorose, nuovamente raccolte; due oncie di scorza di cedro esteriore gialla; un'oncia per sorte di noce moscata e di coriandro; mezz'oncia per sorte di cannella e di garofani: pistate e stritolate bene gl'ingredienti; meschiateli insieme, ed avendoli messi in una cucurbita di vetro, o di terra invetriata, versatevi sopra del vino bianco, e dell'acqua di vite di ciascheduna due libbre. Otturate bene il vase; lasciate la materia in digestione pel corso di tre giorni. Ponetela poi a distillare a bagno-maria, ed avrete un'acqua aromatica spiritosa, e d'una fraganza esquisita. Questa pretesa acqua di Melissa è la sì famosa acqua dei Carmelitani di S. Teresa, di cui'l Pubblico si ostina senza fondamento a volerne ad essi soli attribuirne il segreto. Eccolo dunque a tutti reso comune.

Degli Oly essenziali.

Avendo noi di sopra mentovati gli Oly essenziali, i quali si ricavano col mezzo della distillazione, egli è di dovere perciò, che di essi se ne dia pure un particolar cenno.

Il metodo più usitato e più generale per ottenerli, egli è quello già indicato del secondo apparecchio, cioè della distillazione delle materie aromatiche odorose coll'addizione dell'acqua comune o più meglio ancora dell'acqua distillata della medesima pianta, tuttavolta però che se n'abbia; ed almeno non ve ne manca, atteso le operazioni che seguono la prima, quando si abbian fatte parec-

parecchie distillazioni di seguito. Cotesta operazione eseguita su le piante aromatiche reca costantemente questi due prodotti; l'acqua distillata, e l'olio essenziale. Il solo metodo particolare ch'ella esige dunque relativamente a quest'ultimo prodotto è quegli, col quale lo si separa dall'acqua. Ecco.

Se si riceva l'acqua meschiata di gocce d'olio nei materacci ordinarj, si lasciano ragunare queste goccioline per via del riposo, il che farsi in assai breve tempo. Se l'olio sia più leggero dell'acqua, si riempie il materaccio a segno, ch'essa s'innalza alla parte più eminente del di lui collo. Allora si versa prestamente tutto l'olio, ed una buona parte dell'acqua sotto di lui in un imbuto o piria di vetro con coda molto stretta, e di cui si tura la picciola apertura inferiore col dito. Si attende, che l'olio si sia radunato al di sopra dell'acqua, ed allora si stura una parte dell'apertura inferiore, ritirando dolcemente il dito e si lascia scappare l'acqua medesima, in un picciolo fletto, fin all'ultima goccia. Si chiude l'apertura tosto che l'olio è pervenuto sul dito, e si lascia cadere in seguito nel vase, in cui si vuole serbarnelo. Se l'olio sia più pesante dell'acqua, si separa per inclinazione la maggior parte dell'acqua stessa, e si versa l'olio con ciò che riman di lei nell'imbuto ec. Havvi un recipiente particolare, destinato a facilitare la separazione degli olj essenziali più leggeri dell'acqua, ed è questo un materaccio, che tiene al di fuori una specie di tubolo ricurvo, che parte dal fondo del vase, e la di cui curvatura s'innalza fin ad un pollice presso l'imboccatura del materaccio. E' chiaro, che quando il liquore ricevuto in un simil vase si sia elevato nel collo fin al di sopra del livello della curvatura del tubo, esso liquore contenuto in tal vase dee spandersi per



il tubo, e che lo strato inferiore di cotesto liquore è quello che deve uscire in primo luogo. Ora il liquore provenuto dalla distillazione, tendendo continuamente ad innalzare quello del materaccio al di sopra di detto livello, così la parte acquosa di tal liquore ch'è la dominante, e che guadagna il fondo del vase, se n'esce a misura che il prodotto della distillazione vi è ricevuto; e l'olio che soprannuota, si raduna nella parte superiore del vase, ne guadagna a poco a poco la parte media, e può pervenire in fine a riempierlo quasi tutto intero. Allorchè l'operazione, o il numero delle operazioni, già proposte da eseguirsi di seguito, sia compiuto, si vuota per il medesimo tubo l'acqua che può esser rimasta nel fondo del materaccio, inclinandolo dolcemente. E' cosa evidente, che un simile istrumento non può esser impiegato alla separazione degli olj più pesanti dell'acqua, ma che per la separazione di questi ultimi si può comporne uno su lo stesso principio, col cambiare la disposizione del tubo, cioè facendolo partire dalla parte superiore del materaccio, e portando il becco del lambico o del serpentino fin alla metà del materaccio medesimo.

Gli oli essenziali di cedro e di tutte le frutta di questa classe, che ci vengono recati dalla Toscana e dalla Costa di Genova, sono ricavati senza il soccorso del fuoco. Le scorze di questi frutti contengono molt'olio, il quale sta raccolto in masse assai notabili entro certe vescichette sottilissime, da cui esce abbondevolmente, venendo rotte o lacerate. Non havvi alcuno, che non abbia premuto fra le sue dita un frammento di scorza d'arancio o di cedro, e che non abbia veduto uscirne un liquore; cotesto è l'olio essenziale. I Toscani ed i Genovesi spremono queste scorze sopra certi piattelli di vetro, applicatili su



lo specchio, oppure rotolano questi frutti sopra l'imboccatura guernita di punte d'un imbuto adattato sopra un vase, ove tutte le gocciole, uscite dalle ferite infinitamente moltiplicate, vanno a radunarsi. Si ritraggono ancora degli olj essenziali di alcune sostanze aromatiche, come dalle broche di garofano, distillandole, in grazia d' esempio, per *descensum*. Nel cominciamento però di quest' articolo abbiamo accennato, che un tal metodo è imperfetto.

Ogni olio che si ricava dai balsami, dalle resine, e dai bitumi, mercè la violenza del fuoco, è analogo agli olj essenziali.

Le parti aromatiche delle piante, che noi abbiamo eccettuate più sopra dall' osservazione generale, la quale attribuisce dell' olio essenziale a tutte siffatte sostanze, sono i fiori del gelsomino, della tuberosa, del lilio convallio, del giacinto, del narciso, e del giglio, che hanno tutti fra essi una sensibile analogia. L' essenza del gelsomino, che trovasi comunemente presso i Profumieri, è un olio per espressione, cioè dell' eccellente *olio di Bene*, impregnato della fragranza del gelsomino per via d' un metodo semplicissimo e a tutti noto.

Della distillazione dell' Acquavite.

Noi termineremo quest' articolo colla descrizione del modo di fabbricare l' Acquavite, e così avremo recato sotto gli occhi degli Artefici, per cui è istituita quest' Opera, quanto potrà loro abbisognare, allontanando, come abbiám fatto, dai nostri dettaglj tutte le teorie chimiche, che in luogo d' istruirli, avrebbon loro recato imbarazzo. Circa dunque l' ultim' oggetto che ci resta, cercheremo nel modo più possibile la brevità nell' atto stesso d' evitare d' essere oscuri ed inintelligibili,

come

come per lo più accade a coloro che versano sopra tali materie.

La caldaja , di cui servesi per la distillazione dell' acquavite è un vase di rame in rotondo , dell' altezza di due piedi e mezzo , e di circa due piedi di diametro, la cui parte superiore si ripiega sul di dentro in iscarpa ascendente , come se dovesse essere in dieci pollici di diametro con un orlo di due pollici o presso poco: il sito, ove la caldaja ripiegasi col suo orlo, si chiama il collo. Non si assegnano le misure di tal sorta di caldaja , perchè ve n' hanno di più grandi e di più picciole , secondo la qualità delle Fabbriche.

Questa caldaja giace contra un muro in altezza d' un piede dal suolo, ed è incamiciata di mattoni congiunti con malta di sabbia e di calce, o cemento, la quale incamiciatura la cuopre sino all' orlo del collo , salvo il fondo che rimane discoperto . Siffatta caldaja viene sostenuta entro la detta incamiciatura da due o tre pironi di rame, lunghi ciascheduno cinque pollici, e grossi un pollice, i quali sono aderenti alla caldaja medesima. La indicata incamiciatura s' innalza come sopra un grande scaglione, piantato sopra terra; ed il vuoto che resta in esso dal suolo fin alla caldaja si nomina il fornello. Questi ha due aperture, l'una al dinanzi, e l'altra nel fondo: quella del dinanzi è larga circa undici pollici , e per essa si fanno entrare le legna sotto la caldaja. L'apertura del fondo è larga circa quattro pollici in quadro, e s' innalza in un cammino fatto espressamente per dove il fumo se ne scappa. In caduna di tali aperture havvi una placca di ferro, che si adatta e che si leva al bisogno per moderare l'azione del fuoco.

Questa caldaja è quella dessa che contiene il vino, ed ove bolle per via dell' azione del fuoco , che si mantiene al di sotto, Non la si riempie in-

tiera-



tieramente di vino; poichè bisogna lasciar uno spazio all'elevazione del medesimo, quando bolle, affinchè non soverchj l'orlo della caldaja medesima. L'Operajo che nominasi il *bruciatore*, il quale lavora alla conversione del vino in acquavite, fa quanto spazio egli dee lasciar vuoto per l'elevazione del vino bollente. Ripiena ch'è la caldaja fin dove dee essere, si mette del fuoco sotto il fornello, ponendovi prima delle legna assai combustibili, e che facciano molta fiamma, e poi di quelle più grosse, onde il fuoco medesimo mantengasi vivace quanto basta per far bollire la caldaja medesima. Alorchè essa bolla, la si copre con un altro vase, che chiamasi 'l *cappello*. E' questi di rame fatto a maniera di cono depresso, la cui parte stretta entra nell'orlo della caldaja medesima, e vi si congiugne più aggiustatamente che sia possibile. In questo cappello havvi un'appertura rotonda di quattro pollici di diametro a cui è congiunto e ben saldato un tubo di rame, lungo circa due piedi, e che va sempre scemando fino alla riduzione d'un pollice di diametro nell'estremità. Esso tubo si nomina la *coda del cappello*. Egli, dopo essere stata col cappello stesso coperta la caldaja, e lutata ben bene la fessura con cui alla stessa si congiunge; egli, io dico, va ad unirsi con un altro vase di rame o di stagno nominato *Serpentina*, per esser fatto a maniera d'un serpente ripiegato, o più meglio ad un utensile, composto di sei in sette tubi adattati e saldati gli uni agli altri in forma di spirale, e che non ne costituiscono che uno. Questo tubo può avere un pollice e mezzo di diametro nella sua imbocatura, e viene sostenuto da tre spranghe di rame, o di stagno, che vanno congiunte allo stesso dall'alto al basso, onde impedirne l'abbassamento.

Si unisce la coda del cappello alla serpentina, facendo entrare l'estremità dell'una nell'apertura dell'



dell'altra per circa un pollice e mezzo', e se ne luta anche quì la fessura con terra grassa ben unita, e con un pezzo di tela che ben bene all'intorno l'avvolge. Questa serpentina giace distante dalla caldaja, e dall'incamiciatura che la ricuopre, la spazio circa di dieci pollici, situata essendo, in piedi entro un vase di legno fatto in forma di botte, che nominasi in molti luoghi *pipa*. Essa serpentina viene tenuta ferma nel detto vase per via di pironi di ferro, e di altri pezzi di legno, adattati opportunamente. Nel vase o nella botte hannovi tre buchi o aperture, l'uno in alto dal lato della caldaja, per cui esce l'estremità superiore della serpentina; l'altro buco è abbasso, al dinanzi della botte, ov' esce la cima inferiore pel tratto di tre pollici della serpentina medesima; il terzo buco giace al di dietro della botte, ove si adatta una fontana o una chiavetta. Ben situata che sia la serpentina nella botte, e che la botte medesima si trovi ferma ed in equilibrio, si otturano ben bene i tre buchi suddetti, calafatando i due primi con istoppia all'intorno del tubo della serpentina, ed il terzo, ch' è quello di dietro, dev'esser ben chiuso dalla chiavetta fatta entrare in esso.

Essendo così tutti gli utensili in ordine, si riempie la botte d'acqua fredda in maniera che somonti di circa un piede la serpentina. Quest'acqua serve a rinfrescare l'acquavite, ch' esce bollente dalla caldaja, elevandosi in vapori verso le pareti del cappello, donde passa nella coda del medesimo, e di là nelle circonvoluzioni della serpentina, uscendone per l'estremità, dove viene ricevuta in un mastello coperto, che giace alla parte inferiore della botte, ed ov'entra col mezzo d'un picciol vase di rame o di altro metallo, fatto in
for-

forma d' imbuto o di piria , il quale sta immediatamente sotto la bocca della serpentina stessa .

Si è detto , che l' acqua , la quale si mette nella botte , serve a rinfrescare l' acquavite innanzi ch' ella entri nel mastello testè indicato . Di fatti , quand' essa v' entri calda , ordinariamente è acre , locchè deriva dalle parti di fuoco di cui va impregnata , uscendo dalla caldaja . Quindi è , che quanto più presto ella si scarichi di coteste parti ignite , tanto maggiormente l' acquavite riesce dolce e di sapor grato , senza perder nulla della sua forza ; il perchè egli è a proposito di rinfrescare di tempo in tempo l' acqua della botte , mettendovene di nuova , onde sia , per quant'è possibile , sempre fredda .

Nell' operajo , chiamato il *bruciatore* , sta il ben dirigere il fuoco attizzandolo opportunamente , e chiudendo , od aprendo a tempo la bocca del fornello colle porticelle di rame a ciò adattate ; ed allo stesso pur appartiene l' osservare , se il liquore esca dalla serpentina , e passi torbido nel mastello chiuso , che v' è sottoposto . Dee pure arrestare la gran forza del bollore , cagionato dai vapori , al di sotto del cappello col soprapporvi dei panni bagnati nell' acqua ; poichè altrimenti essi vapori potrebbero far balzare il cappello via dalla caldaja , e spargere il vino , il quale allora prende fuoco come la polvere , o come l' acquavite medesima , locchè può appiccare il fuoco nella casa , abbruciare le persone , e cagionare uno de' più fatali incendj .

Quando la caldaja si trovi ben avviata , e che il mastello per la recezione dell' acquavite si trovi ben posato , la si lascia venire dolcemente , finchè non abbiavi più spirito superiore nel vino ; poichè convien sapere , che in esso se ne attrova-



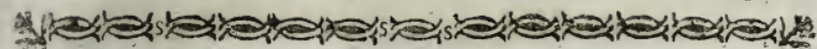
no di tre sorta, cioè, uno spirito forte e superiore, uno spirito debole o infermo, ed una parte densa, compatta e flemmatica. Lo spirito forte e superiore è quello che forma l'acquavite, il quale è infiammabile, evaporabile, gagliardo, bruciante, saporoso, e brillante come il cristallo, che colla sua forza ha una dolcezza grata all'odorato ed al gusto, quantunque violenta: questo spirito, quando il fuoco lo distacca colla sua attività dalle parti grossolane che lo avvolgono, forma un liquore estremamente chiaro, brillante, vivace e bianco, il che noi chiamiamo *acquavite*, o *buona e gagliarda acquavite*. Lo spirito debole e infermo è quegli ch'escala dalle parti dense, dopo ch'è uscito lo spirito gagliardo, comechè sia più sottile: siffatto spirito debole è assai chiaro, bianco, e trasparente; ma non ha quella vivacità, infiammabilità, sapore, buon gusto, e buon odore, che tiene l'altro: tale spirito vien detto *debole e infermo*, per essere composto di alcune parti di spirito gagliardo, e di parti acquose e flemmatiche, le quali essendo superiori grandemente a quelle d'esso spirito gagliardo, lo assorbono, e lo rendono tale, quale si è detto; e siccome hannovi ancora in siffatto miscuglio delle particole dello spirito gagliardo, che si vuole avere, e che formeranno, come il puro spirito gagliardo, della buona acquavite, così ne segue, che dopo tratta la buona acquavite, si lascia venire sin alla fine cotesto spirito debole, per ripassarlo in una seconda riscaldata. Tale spirito debole chiamasi la *seconda*, cioè la *seconda acquavite*. La terza parte del vino, ch'è quanto rimane al di dentro della caldaja, dopo che i detti due spiriti ne sono usciti, è una materia liquida, torbida e bruna, la quale non ha alcuna proprietà per tutto ciò che riguarda l'acquavite; il perchè la si lascia uscir fuori per certi canali fatti espressamente, o vuotasi



tafi per un tubo di rame lungo un piede, ed avente due pollici di diametro, ch' è congiunto e saldato alla caldaja, sul lato presso il fondo, affinchè tutta possa ben uscire; il qual tubo si tien bene e sodamente turato durante l'operazione. Quest'ultima parte di vino dicesi lo *discarico*.

Si lascia uscire l'acquavite nel mastello sottoposto alla botte, in cui giace la serpentina, finchè non abbiavi più spirito gagliardo; e per rilevare ciò, bassi una picciola botteglia di cristallo trasparente, lunga quattro o cinque pollici, con un pollice di diametro nella sua parte media, ed un pò meno nelle sue estremità; viene denominata una *prova*, attesoche essa serve a provare nel modo seguente. Si riceve nella botteglia dal tubo medesimo della serpentina l'acquavite che n' esce, e riempitala fin ai due terzi, si mette il pollice su l'imboccatura, e la si batte con un colpo o due su la palma dell'altra mano. Così eccitafi' il liquore, che diviene bollente, e forma una quantità di globuli nella di lui parte superiore. Mediante la disposizione, grossezza e stabilità di siffatti globulii, i conoscitori fanno, se abbiavi ancora, e se non abbiavi più del detto spirito gagliardo da venire ed anche innanzi che sia tutto uscito, cioè a dire, quand' è presso al suo fine. Allora questi globuli cominciano a non aver più lo stess' occhio vivace, la stessa disposizione, e la stessa stabilità. Anzi quando è uscito tutto il detto spirito, non si formano più, o quasi più globuli nella prova; ed abbenchè la si batte, come già si fece, altro più non formasi che una picciola schiuma, la quale appena comparsa svanisce. I Fabbricatori d'acquavite chiamano ciò la *perdita*; il perchè dicesi la *caldaja comincia a perdere*, o è *perduta*, cioè a dire, che più non resta da uscire spirito gagliardo, e prova che quello il quale uscirà in seguito sarà la seconda.

Quan-



Quando si voglia avere dell'acquavite assaiagliarda, si leva il mastello tosto ch'ella perde, ne vi si lascia entrare alcuna parte della seconda: chiamasi ciò *tagliare alla serpentina*, o la si nomina *acquavite tagliata alla serpentina*. E per ricever di poi la seconda, si adatta un altro mastello ov'era il primo, onde pur esso la riceva a parte. Quest'acqua seconda viene venduta separatamente dai mercadanti, quand'eglino, operando onestamente, si astengano dal meschiarla coll'altra.

Tal è il modo della fabbricazione dell'acquavite. A farlo comprendere più chiaramente servirà la *Tavola XVIII.* quì annessa, delle *Figure* della quale ne soggiungiamo incontanente la spiegazione.

La vignetta rappresenta l'interno d'un'Officina inserviente alla fabbricazione dell'acquavite.

A B. Ingresso del fornello, ch'è interamente costruito di mattoni, per cui s'introducono le legna; se ne chiude l'apertura colla placa di ferro *Fig. 10.*

C D. Torricella di mattoni, che incamicia le caldaje.

E. Sito, ove l'Operajo abbruciatore può salire per guardare nelle caldaje, per riempierle, e per adattare alle stesse i cappelli.

a b. Il di sopra delle caldaje.

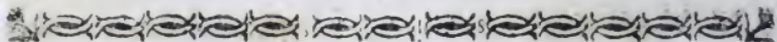
c d. I cappelli.

e f. Code dei cappelli, ch'entrano nelle serpentine.

K M. Botti o tine, in cui sono contenute le serpentine.

L N. Mastelli, che ricevono l'acquavite per un imbuto, situato al di sotto dell'estremità della serpentina.

O P. Mastelli profundati in terra, entro i qua-



li vengano messi quelli che ricevono l'acquavite.

g b. Tubi provenienti da un serbatojo, situato al di dietro del muro, a cui è sovrapposto il cammino, per continuamente rinfrescare con nuov'acqua quella che circonda le serpentine.

F. Cammino comune ai due fornelli.

x y. Registri per governare il fuoco nei fornelli.

Fig. 1. Operaio che attizza il fuoco.

Fig. 2. Operaio che prova il liquore, il qual è uscito dalla serpentina.

Fuori della Vignetta.

Fig. 3. I due registri rappresentati in grande.

Fig. 4. Sezione del cappello della caldaja per un piano che passa lungo la coda.

Fig. 5. Sezione della caldaja e del fornello, sopra di cui sta piantata.

A. Collo della caldaja che riceve interiormente il cappello.

B. Orecchie o pironi al numero di tre o quattro, per via de' quali la caldaja sta sospesa nell'incamiciatura de' mattoni del fornello.

C D. Tubo turato in D. D, un cochiume di legno, corredato di tela per lasciar iscolare il liquore fuori della caldaja per di dietro al muro, cui'l fornello, ed il cammino stanno ridosso.

Fig. 6. Mastello e falso mastello. Il mastello ha il suo coperchio con due buchi, uno per ricever la coda dell'imbuto, e l'altro che si chiude con un cochiume per lasciar passare una misura, destina-

ta



Fig. 3

Fig. 4



Fig. 5



Fig. 1

Fig. 7

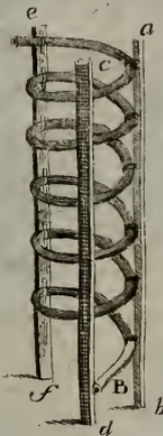


Fig. 9



Fig. 10



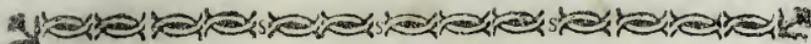
Fig. 8



Fig. 6



Date	Particulars	Amount
1847	To Balance	100.00
1847	By Cash	50.00



ta a conoscere la quantità di spirito in esso contenuto.

Fig. 7. Serpentina veduta separatamente .

a b, c d, e f, Le tre spranghe ne sostengono le circonvoluzioni della medesima .

A. Estremità superiore della serpentina , in cui entra l'estremità della coda del cappello .

B. Estremità inferiore della medesima , per cui 'l liquore distillato esce e cade in un imbuto , inserito nel coperchio del mastello che vi si mette al di sotto .

Fig. 8. Misura , di cui si è parlato nella *Fig. 6.*

Fig. 9. Picciola botteglia inserviente a provare l'acqua vite.

Fig. 10. Placa o porticella di ferro , con cui si chiude l'apertura del fornello .

Della fabbricazione dei Rosolj .

La base dei Rosolj è l'acquavite distillata nel modo sopra indicato; ma per farneli si torna ella di nuovo a distillare, e così replicatamente distillata acquista il nome di Spirito di Vino . Preparato che abbiassi esso spirito di vino ben bene sstemato, si dee siropparlo con giusta porzione di zucchero, avendo riguardo alla qualità dei Rosolj, che fabbricare si vogliono; poichè certi deggion essere più leggeri, e di grato sapore di alcuni altri, i quali esigono un certo spirito ed una vivacità che negli altri farebbe un difetto. Si fanno dei Rosolj, immergendo nello spirito di vino siroppato le materie, di cui si voglian far acquistare l'odore ed il sapore. Tali sono i Rosolj di ruta, di ramerino, di menta, di timo, e di altri

vegetabili. Alcuni altri Rosolj poi si formano cogli estratti delle materie, di cui vuolsi che abbiano il gusto, e si siroppano insieme collo zucchero medesimo. Tali sono i Rosolj di garofani, di cannella, di Caffè, di Cacao, e di altre materie sian semi, fiori, o frutta, o droghe varie, sì esotiche, come nostrali. Se ne fanno eziandio col sugo spremuto dai frutti aggiugnendovi il siroppo di zucchero, ed il tutto disciogliendo nello spirito di vino. Si tingono alcuni Rosolj, come quello che dice si *Labbro di Rubino*, colla dissoluzione della grana di Kermes. Havvi un Rosolio, che viene chiamato Oro potabile, il quale da certi Fabbrikatori ignoranti, ma bravi impostori, vien fatto credere per composto d'una dissoluzione d'oro, e la fanno vedere galleggiar nel medesimo, agitando la botteglia in cui è contenuto. Questo però è un Rosolio formato di materie a piacere, ed in cui vi entrano delle foglie d'oro finamente sminuzzate. Troppo lunga cosa riuscirebbe l'estendersi sopra siffatti particolari; onde il fin qui detto basterà sopra una materia da noi in quest'articolo trattata per li suoi principj generali e particolari.

DORATORE. Così si nomina ogni Artefice, ch'esercita l'Arte d'indorare; ma si distingue coll'epitteto che riguarda la materia, su di cui egli applica la doratura; poichè hannovi dei Doratori, che indorano a olio, e a tempera, o a colla, e così degli altri, che indorano a vernice, e particolarmente i cuoj, degl'Indoratori di metalli, sì a fuoco, come a terra, ec.

Sopra tutte queste Arti verferemo partitamente in quest'Articolo.



Maniera di dorare a olio.

La base o la materia, sopra la quale applicasi l'oro in questo metodo; non è altra cosa che i rimasugli dei colori delle tavolozze, e dei pennelli dei Pittori, i quali da essi si pongono in un vase con acqua allorchè rinettano le une, e gli altri: Questa materia, ch'è estremamente crassa, essendo stata macinata, e passata per un pannolino, serve di fondo per applicarvi sopra l'oro in foglia. Si nomina mordente, e questo tanto più riesce migliore, quanto maggiormente vi si meschj con esso, in una seconda macinatura, del minio, e dell'ocrea, che sono ambedue disecchanti oltremodo.

Preparato il pezzo, e ben bene stuccato, vi si danno sopra col pennello alquanti strati del detto mordente; e quando trovasi quasi asciutto; ma ancora assai appiccaticcio per ritenere l'oro; lo vi si estende sopra in foglie, sì intere; come tagliate in pezzi sul coscinetto da doratore, servendosi per coglierle di cotone morbido e bene scardassato, oppure di pennelli secondo le parti dell'opera che si vuole dorare. A misura che l'oro è posato, vi si passa sopra un grosso pennello di pelo assai morbido, o una zampa di lepre, oppure del bambace per attaccarlo, e come incorporarlo col mordente. Indi col mezzo dello stesso pennello o di un altro più picciolo si menda il pezzo dorato; cioè a dire, che si riparano le spezzature o fessure fatte nelle foglie nell'atto stesso di applicarle; o quei piccioli siti, ove alla prima applicare non si poterono. Tal è la maniera di dorare o inargentare a olio; maniera che si adopera ordinariamente per dorare i soffitti delle Chiese e de' Palagi; gli ornamenti e figure di stucco, e così ogni altra opera di legno, di rame, di ferro, o di piombo, che debba esser esposta alle ingiurie dell'aria, e dei tempi.



Della Doratura a tempera.

Ella si eseguisce con affai maggior arte ed industria della doratura a olio; ma non può come questa esser impiegata sopra tante diverse opere, nè sì grandi, nè esposte nei luoghi medesimi. La doratura a colla non può resistere alla pioggia, nè alle impressioni dell'aria che facilmente la guastano. La colla, che impiegasi per dorare ed inargentare in siffatto modo, dev'esser fatta di ritagli di pergamina o di pelli da guantaj, che si fanno bollir nell'acqua finchè ella si addensi in consistenza di gelatina.

Se il pezzo che si voglia dorare sia di legno, vi si dà sopra primieramente col pennello uno strato di detta colla, ancora calda, il che dicesi *dar di colla al pezzo*. Dopo questo primo apparecchio, e quando la colla sia asciutta, gli si dà il bianco, vale a dire, che lo si copre di varj strati d'un color bianco, stemperato in detta colla, che si rende più debole o più forte coll'acqua, secondochè l'opera lo richiede. Questo bianco viene formato di gesso ben macinato, e bene stacciato. Per applicarlo sul pezzo, si fa uso di pennelli di setole da lunga asta, e di mazzoche secondo il bisogno. La maniera di applicarlo, ed il numero degli strati variano secondo le spezie dei pezzi da dorarsi. In que'di scoltura ne bastano sette in otto, ed in quei che son liscj ne occorrono non di rado fin dodici.

Il pezzo essendo perfettamente asciutto, si polisce; il che fassi, bagnandolo con acqua netta, e fregandolo con pezzuoli di tela grossa se sia liscio; ma se è di scoltura, convien servirsi di piccioli bastoncetti d'abete, a cui sono attaccati dei pezzuoli di questa stessa tela, per poter più facilmente



mente seguire tutt' i contorni, e penetrare tutte le cavità del rilievo.

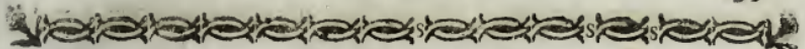
Il bianco essendo polito, vi si applica il giallo; ma se il pezzo sia di rilievo, avanti di dargli 'l giallo, lo si repara, lo si ricerca, e lo s' intaglia: lavori tutti che si eseguiscono con piccioli utensili di ferro, cioè sguobie, scalpelli ed altri stromenti da Scultori, o con cert' altri che sono proprj dei Doratori, come il quadrato ch'è piatto, ed il ferro da ritirare ch'è adunco.

Il giallo, che impiegasi, è ocrea comune ben macinata, bene stacciata, e stemprata colla stessa colla che ha servito per il bianco, ma resa la metà più debole. Questo colore si applica del tutto caldo, e supplisce, nei pezzi scolpiti, all'oro, che non si può talvolta introdurre fin nelle più intime cavità, e specialmente su i rovescj delle foglie e degli ornamenti.

Tutto ciò non basta ancora; ci vuole un altro apparecchio, affinchè l'oro si attacchi sul pezzo. Questo apparecchio ordinariamente è composto di bollo armeno, di sanguigna, di minera di piombo e di un pò di sevo: alcuni vi mettono del sapone, dell'olio d'uliva, ed altri del pane bruciato, del bistro, dell'antimonio, dello stagno di specchio, del burro, e dello zucchero candito. Tutte queste droghe essendo state macinate insieme, si stemperano nella colla di pergamena assolutamente calda e ragionevolmente forte; si applicano fin tre strati della materia sul giallo, osservando, che gli ultimi non si danno se non quando i primi sieno perfettamente asciutti. Il pennello di setole, per applicare il bollo, dev'esser morbido; ma quand'è applicato, si fa uso d'un altro pennello più rigido per fregare tutto il pezzo a sevo, locchè leva le picciole granella che potrebbero essere restate, ed agevola grandemente la brunitura dell'oro.

Volendo dorare, si deve avere tre sorta di pennelli; dei pennelli da bagnare, dei pennelli da applicare, e dei pennelli da mendare con alcuni da polire. Ci vuole altresì un coscinetto di legno, coperto di pelle di montone o di vitello; ed imbottito di crine o di borra, per distendere sopra lo stesso le foglie d'oro battuto all'uscire dal libretto; un coltello per tagliarle; bambace, ec. Si adoperano in primo luogo i pennelli da bagnare, per render umido il bollo, umettandolo coll'acqua, affinchè possa ritenere l'oro; si adattano poscia sul coscinetto le foglie d'oro, che si prendono colla pennessa, se sieno intiere, o con una moletta leggera di legno, o col coltello medesimo con cui si tagliano, riducendole in pezzi adattati al lavoro che s'ha da fare. Tagliata la foglia, si distendono dolcemente i pezzuoli colti sul coscino, o colla pennessa o coi pennelli più opportuni al bisogno, e si adattano su i siti del bollo precedentemente inumiditi. Quando l'oro viene a rompersi applicandolo, lo si menda; ed in seguito con pennelli un pò più grossi si unisce per tutto; e lo si fa entrare nella cavità della scoltura, e quindi col pennello da spazzare si rinetta il pezzo colla più possibile esattezza. L'oro in questo stato, e dopo di averlo lasciato perfettamente asciuttare, si brunisce e si ombreggia. Per ombreggiare, s'intende passare leggermente della colla in cui sia stato stemprato del zafferano su i siti, che non sieno stati bruniti. Così haasi un contrasto di tinte sul pezzo lavorato; il quale, attesi i luoghi lasciati bruniti, acquista maggior risalto. Ci vuole molto giudizio distribuendo i siti che deggion essere ombreggiati da quei bruniti.

Brunir l'oro è lo stesso che polirlo e lisciarlo fortemente col brunitojo, per dargli più risplendere. Il brunitojo è un utensile d'acciajo levigato, o



di pietra ematite nominata *pietra sanguigna*, o finalmente un dente di lupo o di cane adattato in cima ad un manico di legno; gl' Indoratori ne hanno parecchj per lisciare le loro dorature.

Essi tengono eziandio cert' altri stromenti fatti a guisa di punteruoli o di polsoni, co' quali, incerti siti dei pezzi da loro dorati, formano delle zegrinature ed altri lavori a maniera di mosaico.

Tutto ciò che si è detto del modo di applicar l'oro in foglia, s' intenda anche dell' argento.

Metodo col quale si perviene a cavar l'oro dal di sopra delle cornici vecchie, ed altri pezzi indorati a colla.

Tante sono le mobiglie che si fanno dorare per fervir d'ornamento agli edifizj, sì pubblici, come privati, che l'oro, il quale impiegasi giugne a somme immense nella rivoluzione degli anni e dei tempi. Quest'oro sarebbe perduto affatto, logorandosi esse mobiglie ed uscendo di moda, se l'industria non fosse pervenuta a trarlo dal di sopra delle medesime, tornando così a metterlo nel commercio degli uomini. Si è trovata l'arte di sdorare i vecchj lavori, ed il metodo migliore n'è il seguente. Ridotte in pezzi le opere dorate, bisogna metterli in una caldaja, ove abbiavi dell'acqua assai calda, e vi si lascieranno immersti per un quarto d'ora; si trasporteranno in seguito in un altro vase che conterrà pur anche dell'acqua, ma in picciola quantità e meno calda di quella della caldaja, ed in questa si farà cadere l'oro, fregando con un mazzo di setole di cinghiale; il quale bagnerassi nell'acqua stessa quasi ad ogni colpo che si darà con esso. Si avrà attenzione di avere delle setole di varie sorta, affine di penetrare più facilmente nel fondo degli ornamenti, e si osserverà, che queste setole sieno di pelo corto, affinchè si rendano più consistenti.

ti. Quando avrassi con un tal mezzo sfiorata una quantità sufficiente di legno, si farà evaporare sino a siccità l'acqua, in cui si avrà setolato l'oro, e ciò che rimarrà nel fondo del vase sarà messo in un crogiuolo nel mezzo dei carboni, e vi sarà ritenuto finchè sia divenuto rosso, e che la colla ed il grasso, che si troveranno in esso meschiati, consumati rimangano dal fuoco; allora l'acqua regia ed il mercurio potranno agire su l'oro, ma si preferirà il mercurio, attesochè la spesa farà minore. Si metterà dunque la materia da trattarsi, un pò calda, in un mortajo con del mercurio purissimo; la si triturerà primieramente con un pistello pel corso d'un'ora; indi vi si verferà dell'acqua fresca in picciolissima quantità, e continuerassi a triturare lungo tempo, finchè si supponga, che il mercurio possa essersi impregnato dell'oro contenuto nella materia. Allora si laverà il mercurio in parecchie acque, e lo si passerà attraverso la pelle di camoscio, in cui resterà un'ammalgama d'oro, e di mercurio. Si metterà l'ammalgama in un crogiuolo, e fatto sfumare il mercurio col mezzo d'un picciol fuoco, rimarrà una bella calce d'oro, pura cotanto, quanto mai desiderare la si potesse. Se abbiassi una quantità di materia da tritare, si potrà far uso del mulino degli affinatori delle Zecche, osservando di meschiare un pò di sabbia pura nella materia, affine di far meglio penetrare l'oro nel mercurio. Per farlo evaporare, si potrà, onde perderne meno, servirsi d'una storta, e d'un materaccio. Questo metodo è ricavato da una Memoria sopra un siffatto oggetto, presentata all'Accademia Reale delle Scienze di Parigi da M. d'Arcly de Montamy. Un altro metodo quasi simile trovasi nel Volume I. del Giornale d'Italia, spettante alla Scienza Naturale, che si stampa in Venezia presso il Milocco.



Della Doratura su la Pergamena , sul Cuojo ec.

Prendete tre libbre d'olio di lino; una libbra per forte di vernice e di pece greca, e mezz'oncia di zafferano. Fate bollire tutte queste cose in un tegame inverniciato, finchè cacciandovi entro una piuma, la ricaviate come abbruciata. Allora leverete la vostra mistione dal di sopra del fuoco, e prendendo una libbra di aloè epatico, buono e ben polverizzato, lo gitterete a poco a poco dentro, osservando di agitarlo con un bastone, poichè altrimenti 'l mescuglio ascenderebbe: se ad onta del movimento egli ascendesse, lo leverete dal fuoco, e lo lascierete riposare; poi lo rimetterete, lasciandolo di nuovo bollire, dimovendo il tutto sempre col bastoncello. Allorchè così 'l mescuglio farà bene incorporato, lo lascierete riposare, e poi lo passerete per un pannolino in un altro vase, in cui lo serberete. Quando vorrete impiegarlo per dorare la pergamena o il cuojo, darete prima sopra queste materie un apparecchio di bianco d'uovo o di gomma, e poi vi applicherete sopra lo stagno in foglia, e successivamente inverniciando l'opera col suddetto mescuglio caldo, lo stagno apparirà giallo come l'oro, e lo farete ben bene asciutare.

Maniera di dorare le carte dei libri tondati.

Per dorare le carte dei libri tondati, prendete la grossezza d'una noce di bollo armeno, e la grossezza d'un pisello di zucchero candito. Macinate insieme il tutto a secco; aggiugnetevi un pò di chiara d'uovo ben battuta, e poi macinate nuovamente. Ciò fatto prendete il libro che volete dorare sul taglio; dopo d'averlo prima rilegato,

to, tondato, e polito, stringetelo fortemente nel torchio ben dirittamente, e fra due tavolette di legno di faggio; dategli sopra con un pennello uno strato di chiara d'uovo battuta, e seccato che sia, applicategliene un altro della suddetta composizione. Allorchè ella si troverà ben asciutta, politela ben bene, e volendovi metter l'oro sopra, bagnatela con un pò d'acqua netta, facend'uso del pennello. Indi applicatevi sul fatto le foglie d'oro o d'argento, e quando saranno ben asciutte ed attaccate, le polirete col dente di lupo.

Della Doratura su le pelli, per formare degli addobbi di stanze ec.

Gli addobbi di cuoj dorati delle stanze, i quali altre volte erano in gran voga, e che per tutt'ora si accostumano, sono formati di pelli di vitello, di capra, o di montone insieme cucite. Quelle che si destinano a tal sorta di lavori hanno già ricevuto il primo apprestamento dai Cuojaj e dai Pellatieri. Noi descriveremo quest'Arte tal quale la si esercita in Venezia, ove fioriron già, come tuttora fioriscono degli eccellenti Operaj.

Quando l'Operajo compera le pelli, non son elle allora sì flessibili, nè sì maneggiabili, com'è necessario. Innanzi di metterle in opera, si comincia dall'ammollirle, pel qual effetto si mettono in un mastello pieno d'acqua, e vi si lasciano per alquante ore, avendo l'attenzione di rimuoverle parecchie volte, e in differenti tempi con un bastone. Si ritraggono in seguito, e per renderle ancora più morbide, primo si scarnano, ma in una maniera assai rozza. Un Operajo prende poi la pelle per ciascheduno dei suoi quattro angoli, e la batte sopra una pietra alquante volte, facendo altrettanto a quelle, che sono state a molle nel mastello. Tal

pre.

preparazione, che si eseguisce con molta prontezza e facilità, si appella *battere le pelli*; ed essa terminata, l'Operajo le stira. Stirare i cuojegli è un rendere le superficie delle pelli più lisce che sia possibile, nel che si adopera uno stromento che nominasi *ferro da stirare*, il qual è una spezie di lama di ferro, larga cinque in sei pollici, ch'entra in un manico di legno, la cui superficie superiore è rotonda. L'Operajo posa la pelle sopra una gran pietra situata su d'un banco; tiene con ambe le mani 'l ferro da stirare; lo preme e lo appoggia su la pelle, tenendo la lama in una situazione inclinata, comechè propongasi non di tagliare la pelle stessa, ma solamente di distenderla. A misura che una pelle è stirata, la si posa sopra quelle che lo sono già, e se ne mettono così parecchie, di cui si formano piccioli cumuli, finchè si voglia terminar di prepararle.

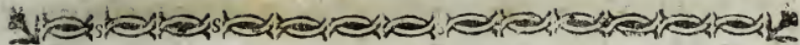
Per dare una forma regolare alle pelli, conviene tagliare in linea retta i lati delle medesime, e si fa uso per tal bisogna di una regola, o di una squadra, o applicasi su la pelle una tavola o un telaio della medesima grandezza dello stampo, di cui vedremo l'uso; o finalmente si adatta il quadrato sopra una tavola, su di cui sono contrassegnate le dimensioni dello stesso stampo intagliato. Il quadrato è un cuojo tagliato della grandezza dello stampo di legno inciso, che dee servire, ad imprimer vi un disegno. Si hanno degli stampi incisi, che sono di misure diverse; e, per quanto si può, la pelle che si sceglie non è maggiore dello stampo.

La pelle si trova talvolta difettosa, ed esige dei tasselli. Per riparare questi difetti innanzi di applicare essi tasselli, si diminuisce la grossezza della pelle, scarnando ben bene in isgembro col coltello il contorno dei siti, sopra i quali i tasselli debbono essere adattati. S'incollano cotesti colla più
pos-

possibile diligenza, affinchè i siti, ove si adattano, non rimangano corrugati.

I taffelli essendo incollati, si tratta d'inargentare le pelli; ma prima si fissano con picciole broche di ferro tutto all'intorno per ritenerle ben bene stirate. Ora sia ch'esse pelli si destinino a rimanere del colore d'argento, o di quello dell'oro, convien sempre cominciare dall'inargentarle. La preparazione di quelle, che devono apparire dorate, non differisce dalle altre se non in ciò, che applicasi alle medesime una vernice, la quale dà all'argento un colore simile a quello dell'oro.

Affinchè le foglie d'argento si appicchino alle pelli, si dà a coteste una preparazione, che nominasi l'incollatura. La colla, di cui si fa uso, è composta di ritagli di pergamena, ridotta a consistenza di gelatina col lasciarla sul fuoco un tempo conveniente. Per incollare una pelle o un quadrato, ci vuole un pezzo di colla della grossèzza d'una noce. L'Operajo non la estende tutta ad un tratto, ma la taglia in due porzioni: con una porzione di tal colla egli frega tutta la pelle assai rozzamente; indi applica la palma della mano su la superficie della pelle stessa, sopra di cui distese la colla, e fregandola, la obbliga a spargerli su la medesima più egualmente e più unitamente. Alcun tempo dopo egli distende su la medesima superficie del quadrato, ed in un modo simile l'altra parte della colla. E' necessario di lasciar correre un intervallo di tempo fra la prima e la seconda messa di colla, acciocchè il primo strato abbia il tempo d'indurarsi innanzi di applicare il secondo. Quando il lavoro si trovi avviato, l'intervallo che resta fra il tempo in cui applicasi 'l secondo strato, e quello ove lo s'impieghi la prima volta, è destinato ad incollare un secondo quadrato o pelle; e così la pelle, ch'è incollata in parte, resta, durante



te il tempo che si termina d'incollarne un'altra ; dopo di che s'incolla la prima interamente.

Si sceglie sempre il lato della pelle , ov'era il pelo, che appellasi pur anche il lato del *fiore* , per applicarvi sopra la colla , e le foglie d'argento . Questo lato è quello che dee divenire apparente ; ed egli essendo incollato per la seconda volta , null'altro più rimane che l'applicarvi sopra le foglie d'argento . L'Operajo che inargenta ha dinanzi a se una tavola con sopravi quattro o sei pelli ancora umide , e tiene a canto una picciola scranetta, sopra di cui v'hanno parecchj libretti d'argento, de' quali n'è dispiegato solamente uno per volta . Egli prende esse foglie d'argento ad una ad una con una moletta di legno ; ne posa una sopra un pezzo di cartone , che nominasi *paletta* ; prende la paletta colla mano sinistra , e quando la foglia d'argento si trova su la medesima , l'Operajo la fa cadere su la pelle , distendendola più ch'è possibile , innanzi di mettere i suoi lati paralleli a que' della pelle medesima . Dopo questa foglia ne distende una nuova nella stessa fila , e continua così ad aggiungervene , finchè la superficie della pelle sia rimasta coperta di foglie .

Allora l'Operajo prende una coda di volpe , e si serve della stessa per ripulire le foglie , ciò ch'egli fa premendole , e loro dando parecchj piccioli colpi colla coda medesima ridotta in un fagotto : così le obbliga ad appiccarsi alla colla , nonchè ad applicarsi esattamente su gli spazi ch'esse ricuoprono . Colla stessa coda di volpe egli frega in seguito leggermente la pelle da tutte le bande , senza batterla ; la qual fregagione si fa nell'intento di levare l'argento che non è incollato , e che si trova di soverchio .

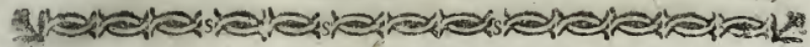
In una delle camere ove si lavora , v'hanno parecchie corde attaccate ai due muri opposti : le-
 vate



te le pelli dalle tavole , sopra di cui sono state inargentate , si mettono su le dette corde ad asciutare , e vi si lasciano più o meno tempo secondola stagione . Per terminar di farle seccare si trasportano in un cortile o in un giardino , ove si espongono all' aria aperta ; ma prima si tornano a puntare le pelli stesse colle brocche sulle tavole suddette . Dal calore del sole , e dalla secchezza dell'aria dipende il tempo , che si dee lasciare queste pelli inchiodate . La pratica insegna a scegliere il grado , in cui le pelli conservano una certa mollezza senza esser umide .

Quando le pelli si trovano in tale stato , si poliscono col brunitojo , e dopo brunite s' *imprimono* . Per eseguire questa operazione , si posano sopra uno stampo di legno intagliato in concavo , ed in rilievo ; e facendo passare il rutto sotto un torchio simile a quello degli Stampatori in rame , si comunica alla pelle il disegno eseguito sul detto stampo . Ma se si voglian fare degli addobbi di cuojo dorato , bisogna dare alle pelli la vernice da noi indicata , la cui proprietà si è di comunicare all' argento un color simile a quello dell' oro .

La vernice , di cui serve per dorare le foglie d' argento applicate su le pelli , è composta di quattro libbre e mezza di colofonia , di una simile quantità di resina ordinaria , di due libbre e mezzo di sandraca , e di due libbre di aloè : si meschiano queste quattro droghe insieme dopo di aver triturate quelle che sono in pezzi grossi , e si mettono in un vase di terra sopra un buon fuoco di carbone . Si fanno disciorre tutte le droghe in questa spezie di marmitta , e vanno mescolandosi con una spatola , affinchè si meschino , nè si attacchino al fondo . Quando si trovano ben disciolte , si versano sette pinte d' olio di lino nello stesso vase , e colla spatola lo si meschia colle droghe medesime : si fa
cuc-



cuocere il tutto, dimenandolo di tempo in tempo, onde impedire, per quanto si possa, che una spezie di sedimento, il quale formasi, e che non si meschia coll'olio, si attacchi al fondo del vase. Cotta ch'è la vernice, la si passa attraverso un pannolino.

Per dorare col mezzo di tale vernice i cuoj argentati, si scelgono dei giorni sereni, trasportandosi le pelli in un cortile, ove batta il sole da tutte le parti. Elleno si trovano affisse su i medesimi tavoloni di prima. L'Operajo incaricato della seguente operazione, fa adattare i detti tavoloni sopra cavalletti dell'altezza della cintura d'un uomo, e passata sopra ogni pelle della chiara d'uovo, ve la lascia seccare. Seccata la chiara d'uovo, l'Operajo che indora, mette dinanzi a lui sul tavolone il vase della vernice, che dee aver quasi la consistenza d'un siroppo alcun poco denso. Egli tuffa le quattro dita d'una mano nel liquore, e se ne serve come d'un pennello per applicare la vernice su la pelle. Tiene le sue dita un pò distanti le une dalle altre; appoggia le loro estremità presso uno degli orli della pelle medesima, e fa descrivere ad ogni dito una spezie di S. Tuffa di nuovo le sue dita nella vernice, e descrive ancora quattro altre linee; operazione, la quale da lui continuasi, finchè la pelle si trovi riempita di linee situate in quasi uguale distanza le une dalle altre. Dopo che la vernice è stata intal guisa applicata sopra varie pelli, lo stesso Operajo, o parecchi altri che lavorano con lui, terminano di distenderla su le dette pelli colla palma della mano; locchè da essi chiamasi *empiastrare*. La vernice essendo stata distribuita così più egualmente che sia possibile su la superficie delle pelli medesime, v'hanno degli Operaj che si occupano a battere quelle che sono state empiastrate prima delle altre. In

tal guisa si lascia circa un mezzo quarto d'ora d'intervallo fra l'una e l'altra di siffatte due operazioni; in quest'ultima l'Operajo batte con ambe le mani affai fortemente, ed a piccioli colpi raddoppiati. L'oggetto di cotesta operazione è di obbligare con ciò la vernice ad estenderli più egualmente sopra tutta la superficie della pelle, e, per così dire, a prender corpo colle foglie d'argento. Quando le pelli sieno state battute con attenzione, si ritirano dal di sopra dei cavalletti, e si appoggia ciascheduno dei tavoloni, cui sono puntate, lungo un muro esposto al Sole. Mentrechè si va asciugando la vernice data a coteste, si rimettono dei tavoloni corredati di nuove pelli sopra i cavalletti, e gli stessi Operaj si occupano ad inverniciarle nello stesso modo, che adoperarono su le precedenti. Secondochè il calore del Sole è più o meno acuto, e che la vernice sia ben fatta, le pelli si seccano più o meno prontamente, cosicchè nelle belle giornate si trovano asciutte in capo ad alquante ore. Questo strato di vernice essendo seccato, si rimettono le medesime pelli su i cavalletti come sopra, per dar loro un secondo strato precisamente nella stessa maniera, con cui fu applicato la prima volta. Applicato tal secondo strato, si espongono ancora al Sole per farle asciugare, ed allora bisogna aver l'attenzione di esaminare quali sieno le pelli meno colorite per dare ad esse uno strato di vernice più grosso delle altre, nonchè per mendare certi siti delle pelli medesime, che sono meno dorati o che rimasero quasi bianchi.

Si fa ancora una spezie di tintura in cuojo dorato, ch'è il frutto d'un altro lavoro. Questo lavoro riguarda i cuoj sopra i quali si dee vedere, in certi siti, l'oro prodotto dalla vernice, ed ove in altri l'argento dee restare apparente. Per formare tali spezie di tinture si fanno passare le pelli

li inargentate sotto un torchio, ch'è simile di molto a quello degli Stampatori in rame, e si scelgono per dare l'impressione alle medesime, degli stampi, il cui disegno è intagliato poco profondamente: s'imprimono, oppur anche accontentasi di calcare o stampare in esse un disegno. Si ricuopre il tutto di vernice; ma subito ch'ella è applicata, e che la pelle trovasi impiastricciata, l'Operajo riguarda i siti, che debbono restare d'argento, e sollevando per di sotto la parte, ov'egli dee comparire, passa il suo coltello sopra per levare quanto più possa la vernice. Egli dà subito la sua pelle ad un altro Operajo, il quale occupasi ancora a levare con una pezza tutta quella che potrebb'essere restata in questi siti. Nonostante ne rimane sempre qualche poca per dare all'argento un color giallo, che l'offusca alquanto, ma cotesta vernice, che resta, serve di molto a conservarvelo, nè lo pregiudica riguardo all'appariscenza.

Circa ai cuoj, che debbon essere semplicemente inargentati, le pelli essendo state coperte di foglie d'argento, e ben brunite, si terminano col dar alle medesime una colla assai chiara di pergamena, ed è la stessa di cui già abbiamo parlato.

Preparate in tal guisa le pelli, cioè o lasciate inargentate, oppur rese di color d'oro colla vernice, si dipingono quegli oggetti che nei disegni stampati su le medesime deggion essere inseriti. I colori hanno ad essere tutti macinati ad olio, e gli artefici per renderli più scorrenti frammeschiano con essi del lustro di rasa. Asciutte che sieno ben bene le pitture fatte su le pelli, si hanno allora dei polsoni d'acciajo in cui si trovano incisi dei piccioli fiori, ed altre varie maniere d'ornamenti, intervenienti o a contorniare o a formare dei fondi di mosaico. Gli Artefici adoperano questi polsoni per formare i detti lavori, ponendo la pelle sopra una

pietra diritta, cioè sopra quella stessa pietra, ove stirano e bruniscono le pelli inargentate. Imprimo sopra le stesse pelli i lavori incisi nei polsoni, battendo con un pezzo di legno lungo sopra la testa del polsone medesimo, che tengono coll'altra mano nella maniera che si adopera uno scalpello. Ci vuole molta pratica, e destrezza, eseguendo quest'ultima operazione.

In tal guisa si perfeziona il lavoro dei cuoj dorati; dopo di che si cuciscono insieme le pelli, coll'avvertenza d'incontrare i disegni formati su le medesime, sicchè abbiano a servire pegli addobbj ordinati delle stanze, o delle sale; e ciò secondo le prese misure.

Della Doratura a fuoco.

Ci sono tre maniere di dorare a fuoco, cioè con oro macinato, con oro semplicemente in foglia, e con oro sminuzzato.

La doratura ad oro macinato si fa coll'oro amalgamato col mercurio in una certa proporzione, la quale ordinariamente è d'un'oncia d'argentovivo sopra una dramma d'oro.

Per eseguire cotesta operazione, si fa primieramente arroventare il crogiuolo, in cui dopo avervi messo l'oro coll'argento vivo, si vanno questi dimenando dolcemente finchè scorgasi, che l'oro sia fuso e ben incorporato coll'argento vivo medesimo; così uniti insieme si gittano successivamente nell'acqua per lavarli. Per preparare il metallo a ricevere l'oro, conviene, siccome dicono, disgrassare il metallo stesso che vuolsi dorare, il che si fa coll'acqua forte indebolita coll'acqua comune, adoperando in tale disgrassamento una scopetta composta di fila assai sottili d'ottone. Il metallo essendo ben disgrassato e ben polito, lo si

CUO-



cuopre del detto mescuglio d'oro e d'argento vivo, estendendolo più egualmente che sia possibile; in questo stato si mette il metallo al fuoco sopra la *graticola da dorare*, o nella cassetta nominata similmente *da dorare*, al di sotto delle quali v'ha una padella piena di fuoco. La graticola da dorare è una picciola gelosia di filo d'acciajo, con cui si cuopre la padella, e sopra la quale si posano i pezzi da dorarsi; quei che s'inargentano, non han bisogno d'una sì gran proprietà. La cassetta da dorare è altresì una gelosia di filo di ferro, che non differisce dalla graticola, se non se in quanto, ch'ella è concava e profonda d'alquanti pollici. A misura che l'argento vivo si svapora, e che si possono distinguere i siti, ove manca l'oro, si repara l'opera, aggiugnendovi un nuovo amalgama, ove occorra. Per rendere cotesta doratura più durevole, i Doratori fregano il pezzo con del mercurio e dell'acqua forte, e lo dorano una seconda volta nel modo suddetto. Replicano talvolta siffatta operazione fin tre o quattro volte, acciocchè l'oro, il quale cuopre il metallo, sia d'una convenevole grossezza. Quando il pezzo si trova in questo stato, viene compiuto colla scopetta di fili d'ottone, e finalmente si mette in colore con un metodo, di cui i Doratori fanno un segreto; ma che noi divulgheremo, allorchè nell'Articolo MONE-TAJO renderemo conto del modo di colorire le monete d'oro.

Per preparare i metalli a ricevere la doratura d'oro in foglia, si comincia dal grattuggiarli con una *grattajuola*, ch'è un ferro acciaiato con quattro costole taglienti, simili ad un ferro di dardo. Egli ha due o tre pollici di lunghezza, e sta piantato in un manico lungo dai dodici ai quindici pollici. Quando il metallo sia stato ben grattuggiato, si polisce con un brunitojo di ferro acciaiato, e in-



di si riscalda il metallo ; operazione che nominasi *imbiavire*, attesochè quando la si eseguisca sul ferro, egli prende un color biavo.

Essendo il metallo sufficientemente caldo, vi si applica il primo strato d'oro in foglia, che si distende leggermente con un brunitojo di pietra sanguigna. L'azione di distendere consiste, a premere col brunitojo le foglie applicate sul pezzo che si dora. D'ordinario non si danno che tre o quattro strati di una sola foglia d'oro nei pezzi comuni, e di due foglie nei bei pezzi, e ad ogni strato si distende, e poscia si rimette il pezzo nel fuoco, il che diceasi ricuocere. Dopo l'ultimo strato l'oro trovasi in grado di essere brunito chiaro col brunitojo di pietra sanguigna soprammentovato.

E' cotesta una professione, la quale non è diversa da quella d'inargentare i metalli; circa che se ne può avere un ampio dettaglio nell'Articolo ARGENTATORE DE' METALLI nel Volume I. dell'Opera presente.

La doratura, che chiamasi *d'oro sminuzzato*, si eseguisce con foglie d'oro, come la precedente, e praticasi nella stessa guisa; ma ne differisce in due punti essenziali.

I. Quando il metallo sia stato grattugiato e polito, vi si pratica sopra un numero prodigioso di piccole sfregiature per tutt'i versi col coltello da sfregiare, ch'è composto d'una picciola lama d'acciajo corta e larga, con un manico di legno o di corno. Siffatte sfregiature, che si fanno ne' metalli innanzi di applicare sugli stessi l'oro, hanno fatto nominare siffatta doratura *a oro sminuzzato*, avvegnachè le sfregiature non appariscano esteriormente, essendo terminata la doratura.

II. Per la doratura sminuzzata, occorrono fin dieci o dodici strati, con due foglie d'oro per ogni strato, in luogo che per la doratura liscia non se

vogliono più di tre o quattro. Siffatta gran quantità d'oro è necessaria per cuoprire le sfregiature; ma la doratura che ne risulta è molto più bella e molto più solida.

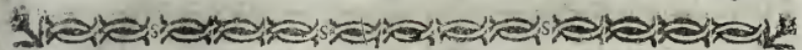
Si fa ancora una bella doratura su i metalli, e particolarmente su l'argento nella maniera seguente. Si fa disciorre dell'oro nell'acqua regia; s'imbevono dei pannolini di cotesta dissoluzione d'oro; si fanno abbruciare, e se ne iserba la cenere. Questa cenere fregata ed applicata coll'acqua alla superficie dell'argento col mezzo d'uno straccio, ed anco colle dita, vi lascia sopra le mollecule d'oro ch'essa contiene, e che benissimo vi si attaccano. Si lava il pezzo d'argento per togliere la parte terriccia della cenere, e l'argento stesso in tale stato non apparisce quasi in nessun modo dorato. Quando però si venga a brunirlo colla pietra sanguigna, prende un bellissimo color d'oro. Tal maniera di dorare è facilissima, e non impiega che una quantità d'oro infinitamente picciola. La maggior parte degli ornamenti d'oro, che veggonfi sopra i bastoni dei ventagli, sopra le tabacchiere, ed altre galanterie di grand'apparenza e di poco valore, altra cosa non sono che d'argento dorato con siffatto metodo. Queste dorature però, essendo maneggiate, hanno cortissima durata.

Si applica altresì l'oro sopra dei cristalli e delle porcellane, ed altre materie vitrificate. Siccome la superficie di siffatte materie è assai liscia, e che può in conseguenza aver un contatto assai perfetto colle foglie d'oro, così questo metallo vi si attacca fin ad un certo segno. Tal doratura è altrettanto più perfetta e migliore, quanto maggiormente l'oro sia applicato con esattezza alla superficie; si espongono i pezzi di vetro o di porcellana ad un certo grado di calore, che aprendo-

ne i pori , accresce ancora l'aderenza , e si bruniscono poi leggermente per dare ai medesimi del risplendere .

DRAPPIERE DI PANNILANI , è l' Operajo che fabbrica i panni , o il Mercadante che li vende ; ma nominasi 'l primo , per maggior distinzione , *Fabbricatore di panni* , ed il secondo *Venditore di panni lani* . Dopo l' Agricoltura , le Arti più utili e più necessarie agli uomini sono quelle , che loro somministrano il vestito , e ve n'han poche , che più delle stesse abbiano fatto maggior onore allo spirito umano , ed ove si ammira tanta sagacità ed intelligenza . L' uso dei vestiti è dovuto a qualche altra causa diversa dalla semplice necessità di sostenere le ingiurie dell'aria . Hannovi infatti molti climi , ove siffatta cautela sarebbe quasi interamente inutile ; ma nonpertanto , se si eccettuino alcuni Popoli assolutamente selvaggi e rozzi , tutte le Nazioni sono state , e trovansi ancora nell' uso di cuoprirsi di vestiti più o meno eleganti , proporzionatamente al loro gusto ed alla loro industria . Noi veggiam ancora , che le Arti concernenti i vestimenti han preso nascimento nelle Regioni , ove la temperatura dell'aere non esige , che il corpo sia ricoperto . Il solo bisogno non ha dunque condotto l' uomo a cuoprirsi d' abiti , ma qualche altra ragione ha dovuto ancora determinavelo . Qualunque sia il motivo d' un costume sì antico e sì universale , egli è certo , che in tutti i tempi si versò nella ricerca di materie , che cuoprendo il corpo , non impedissero la libertà de' suoi movimenti . L' impiego di queste materie costituì l' oggetto d' uno studio serio e costante ; e a siffatte ricerche , ed ai moltiplicati tentativi dobbiamo quella moltitudine di tessiture diverse che sono in uso presso i Popoli colti .

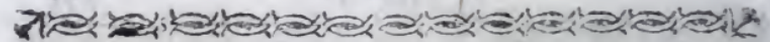
Noi



Noi ritroviamo nella maniera, onde andavano vestiti i primi uomini delle prove assai sensibili del loro stato d'ignoranza e di rozzezza. Non c'era nessun'Arte, nessuna industria nell'impiego delle materie, di cui dapprima fu fatto uso per cuoprirsì. Si adoperavano tali, come la Natura offerivale, e si sceglievano quelle, che richiedevano minor numero di preparazioni.

Parecchie Nazioni si cuoprivano anticamente di cortecce d'alberi; ed altre si servivano di foglie, d'erbe, o di giunchi rozzamente intrècciati. Le Nazioni selvagge ci porgono ancora oggidì un modello di siffatti antichi usi. La pelle degli animali sembra nonpertanto essere stata la materia più universalmente impiegata nei primi tempi. Ma le pelli, senz'alcuna preparazione doveano, seccandosi, indurarsi e ritirarsi, onde l'uso ne diveniva nonmeno incomodo che disgustevole: si cercò adunque a renderle più pieghevoli e più morbide, al che si pervenne con olj di pesce, o con grassi d'animali; e di qui nacquerò le arti de' Pellatieri, de' Camoscieri, de' Cuoja, de' Pellicciaj ec.

A misura che le Società rendevansi colte, si rintracciarono dei vestimenti più proprj, e più comodi di que' che formavansi colle cortecce degli alberi, colle foglie, e colle pelli. Si vide ben tosto, che si poteva fare un miglior uso delle spoglie degli animali, e s'investigarono i mezzi di separarne la lana e il pelo, e di formarne dei drappi nonmeno solidi, che atti a riscaldare; ma più pieghevoli ancora dei cuoj e delle pelli. I primi drappi di cui verisimilmente si farà presentata l'idea allo spirito, faranno stati delle spezie di feltri. Si avrà oominciato dal legare ed unire coll'ajuto di qualche materia glutinosa diversi fili di lana o di pelo; e si farà pervenuto in questo modo a formare un drappo, alquanto pieghevole, e d'una grossa
 lezza



fezza quasi uniforme. Gli Antichi facevano un grand' uso del feltro.

Era qualche cosa l' avere immaginato il modo di separare il pelo e la lana dalla pelle degli animali; ma non si avrebbe pertanto ricavato un gran vantaggio da cotesta invenzione, se non si avesse trovato il segreto di riunire col mezzo del fuso essi diversi fili, e di formarne un filo continuo; tale invenzione ascende ad un' antichità rimotissima. La tradizione di quasi tutt' i Popoli attribuisce alle donne la gloria di aver inventata l' arte di filare, di tessere le stoffe e di cucirle. E' probabile, che debban essere stati fatti molti saggi colle materie filate, e composti differenti lavori, come treccie, reti ec., finchè finalmente e per gradi si trovò la tessitura a catena ed a trama, invenzione forse la più utile che abbiavi nella Società. In fatti col mezzo di quest' Arte noi formiamo di quasi tutte le materie che ci circondano degl' intessuti proprj a cuoprirci in una maniera ugualmente comoda che elegante.

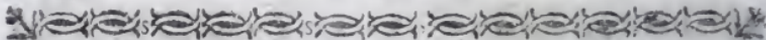
Considerando la quantità e la diversità delle macchine oggidì impiegate nella fabbricazione delle nostre stoffe, non avvien di potersi facilmente persuadere, che ne' primi Secoli gli uomini abbiano potuto procurarsi lavori simili a quelli che adesso fra noi si eseguiscano, o che abbian potuto assomigliarsi a medesimi. E' facile però concepire tutto al contrario, se in luogo di arrestarsi alle nostre pratiche ordinarie, si rifletta sopra i mestieri o i telaj, che di presente si trovano ancora in uso presso varj Popoli. La semplicità ed il numero degli utensili, che si adoperano nell' Indie, nell' Africa e nell' America, possono servir ad ispiegare come in tempi remotissimi possan essere pervenuti gli uomini a fabbricare delle stoffe. Avvegnachè privi della maggior parte delle cognizioni, di cui noi godiamo,

gli

gli Operaj di que' paesi eseguiscono delle stoffe, la finezza e beltà delle quali non si possono bastevolmente ammirare. Una navetta, ed alcuni pezzi di legno sono i soli stromenti ch' essi impiegano. I primi Popoli avranno dunque potuto coll' ajuto di siffatti deboli soccorsi applicarli di buon'ora a formare degl' intessuti orditi e tramati.

I peli degli animali formano di vero la materia più abbondante e più generalmente impiegata a cuoprire l'uomo. Il pelame del Castore, quello dello Struzzolo, il pelo di Cammello, quello delle Capre d'Asia e d'Africa, la tosatura della Vigogna, ch' è la pecora del Perù, altro più non sono che la più picciola parte di cotesta ricca provvigione. La lana comune delle nostre pecore è quella che costituisce la più sicura delle nostre difese contra gli attacchi degli elementi.

Dell'arte dunque, o più meglio del complesso delle arti, che mettono in opera questo prezioso prodotto, tratteremo nel presente articolo, dopo di aver reso conto delle lane di Spagna e di altre Regioni d'Europa, affine d'istruire sopra siffatto interessantissimo oggetto, con abbondanza di lumi, le persone che maggiormente aspirano alla perfezione dell' arte medesima. Ecco pertanto la serie dei sommi capi, in cui divideremo tutta la materia di quest'Articolo. 1. Dello disgraffamento o purgazione delle lane; 2. della scardafatura e filatura delle medesime; 3. della maniera d'incannare, di formar l'ordimento, e di metterlo su i telaj; 4. del modo di tessere i panni; 5. della maniera di curarli; 6. di purgarli, e di follarli; 7. di lavarli, garzarli, cimarli, lustrarli e soppressarli. Vi aggiugneremo il modo di pettinare le lane per cavarne lo stame, e daremo un cenno in fine di varie altre maniffature di lana.



Delle lane in generale .

Le persone del mestiere distinguono in ogni tofatura tre qualità di lane . 1. La *Lana Madre* , chè quella della schiena e del collo . 2. La lana delle code e delle coscie . 3. Quella del petto , del di sotto del ventre , e delle altre parti del corpo . Il Fabbricatore dee stare avvertito a tutte siffatte qualità di lane , poichè dall'impiego o dell' una o dell' altra , sia o da sè sola o meschiata , ne deriva la diversa qualità e bontà dei panni . Vi hanno certe classi di lane , il cui impiego dev'essere vietato nelle manifatture , cioè le lane che son cadute per malattia delle pecore e dei montoni ; le lane di questi animali , che siano morti parimenti di malattie , e finalmente la lana , che rimane in fondo dei pettini , detta volgarmente *borra* . A tutte queste lane si dà il nome comune di *ributti* o di *scarti* . Trovansi delle lane di diversi colori , cioè di bianche , di gialle , di rossigne , e di nere . Altre volte quasi tutte le bestie da lana di Spagna , fuorchè quelle della *Betica* , o dell' *Andalusia* erano nere . I Naturali di quel paese preferiscono tal colore al bianco , il quale oggidì è il solo stimato in Europa , artefocchè è suscettibile dei colori più vivaci , più variati , e più carichi di quelle che sono naturalmente colorite . Del modo della tofatura delle lane , di affortirle , e di tutti gli altri apprestamenti che alle stesse occorrono , prima di metterle in commercio , comechè oggetti sieno appartenenti all' economia rustica , ne tratteremo nell' articolo **PASTORE** . Qui si riduciamo a versare sopra le medesime in quanto che rese siano commerciabili , ed atte alle manifatture di pannilani . Sotto tale aspetto ne faremo conoscere i generi diversi delle stesse al Fabbricatore .

Delle

Delle lane di Spagna.

Si dee tener per certo, che le lane di Spagna sono le più fine o setose, ed in conseguenza le più proprie a feltrarsi nel follo di tutte le altre di Europa. In fatti volendosi da certi Fabbricatori, come della Francia, dell' Inghilterra, dell' Olanda formare dei panni di qualità assai distinta, non tralasciano di valersi delle lane Spagnuole.

In Ispagna hannovi parecchie sorta di lane, che si distinguono per le loro qualità, per li nomi delle pile, o per que' dei proprietarj, cui appartengono, col termine di *Cavalieres*, e finalmente per la denominazione dei Regni e Provincie della Spagna, ove si son tratte dal corpo delle pecore.

Le prime pile sono le Segovie Lionesi, come quelle dell' Infantado dell' Atria, dei tre Conventi dell' Escuriale, di Paulac, di Quadralupa, dei Ducheschi, di Bescar, di Mondexar e la Torè, dei Conti e Marchesi di Valparaiso, Pissadila, Santiago, Lorianana, di Donna Antoina de Vilario d' Alcantara, Maria Calassia de Torees, Donna Sanihes Texada; di alcuni particolari, Don Bernardin Mendes, Joseph Signore di Victoria, ed altri fin al numero di 25. pile o all'incirca, note realmente sotto i nomi di coloro cui appartengono, le quali somministrano ogni anno comune 95200. arobe di lana all'incirca, del peso di 25. libbre per ogni aroba.

Avvegnachè coteste lane portino la medesima denominazione di Segovie Lionesi, non sono però tutte d' ugal qualità, nè dello stesso prezzo. Avviene eziandio, che le qualità delle une e delle altre varino alcun poco in certi anni, secondo il tempo più o meno caldo, o più o men piovoso, la produzione dei pascoli, e le malattie delle pecore,

re, di cui certe greggie trovansi talvolta infettate. Quindi appartiene ai Fabbricatori, ad onta delle generali indicazioni testè recate, lo esaminare la qualità delle lane d' ogni raccolta innanzi di comperarle.

Le lane delle 25. pile indicate sono proprissime nella fabbricazione dei panni più nobili e più pregiati.

Oltre coteste prime qualità di lane Spagnuole ve n'hanno ancora certe altre men belle che si chiamano semplicemente Segoviane: si distinguono coi nomi dei paesi, delle giurisdizioni, o dei lavatoj, ne quali sono state tostate o lavate, come Soria, Burgaleze, Lombaie, Malinos, ed un gran numero di altri siti. Le più belle fra queste lane sono quelle che si chiamano *Cavalieres*, termine che significa una pila, la quale non è meschiata, nè composta di lane comperate da diversi particolari, e che proviene da una stessa greggia di montoni. Le altre vengono raccolte dai Mercanti quì e quà, i quali le meschiano insieme. E' facile comprendere, che atteso tale mescuglio elleno son meno buone, mentre nell' unione di differenti lane è difficile incontrare una perfetta convenienza fra esse.

Le lane Segoviane, sì Cavaliere, come meschiate, sono nondimeno buone, massime per fabbricare dei panni alla maniera di quelli d'Elbeuf. I Fabbricatori, che si piccano d'impiegare le lane migliori, debbono scegliere preferibilmente alle altre quelle che si nominano e che sono effettivamente Cavaliere quantunque costino in Ispagna uno o due reali di villon all'aroba più care delle altre; ma sono incomparabilmente più belle e più setose.

Si trovano in Ispagna ancora molte altre diverse lane, fra le quali si fanno delle pile Segoviane che sono assai buone; e delle altre finalmente d'una qualità mediocre, diminuendo di prezzo dai

60. reali di villon fin ai 24. all' aroba del peso di 25. libbre.

Appartiene ai Fabbricatori, ed a coloro che sono incaricati della loro direzione il saper fare coteste distinzioni, le quali non si possono apprendere che mediante l' esatta cognizione delle differenti qualità delle lane: tale perfetta cognizione è non-meno necessaria che difficile da acquistarsi; mentre i prezzi delle lane variano gradatamente d'un reale o due di villon per aroba.

I Regni e le Provincie nelle quali si trovano le dette qualità e i prezzi sì differenti, sono quelli d'Arrogonia, di Valenza, dell' Andalusia superiore ed inferiore, di Murcia, Estremadura, Gandia, Castiglia, e Navarra. Tutte siffatte differenti lane di qualunque spezie sien elleno, deggion essere assortite, e formare tra esse tre qualità da dividerli in prima, seconda, e terza. Se non fossero assortite in tal modo, bisogna, che i Fabbricatori faccian cotesto assortimento, e che badino a trovare siffatte tre qualità di lana, che compreranno o faran comperare dai Mercadanti o particolari di Spagna. Nemmeno devono ignorare, che in tutti i lavatoj di quella Monarchia si meschiano infedelmente gli agnelletti colla gran lana, e che non v' hanno che quei Fabbricatori, i quali fan comperare le lane quì e qua, e che le fann' anche lavare per loro conto, che possano lusingarsi di averne senza mescuglio d' agnelli. Essi Fabbricatori devono sapere ancora, che la seconda lana non è sì bella come la prima, e finalmente, che la terza è meno bella delle due altre.

Coteste osservazioni generali sono egualmente utili, sì a quelli che vanno in Ispagna a provvedere di lane affatto sucide, o che le fanno lavare sopra luogo, o che ne comperano delle pile del tutto lavate, come a quelli che ne traggono da Bilbao o da



Bajonna , o che le richieggono direttamente nei lavatoj Spagnuoli, ove le balle vengono ordinariamente assortite , com'è stato detto , e marcate , cioè , le prime con un R , le seconde con un F , e le terze con un S .

*Delle lane d'Inghilterra , di Francia , e dei
Paesi del Nord , e di altre Regioni ,
nonchè di quelle del Levante .*

Quando si dice lane d'Inghilterra , si comprendono anche sotto un tal nome quelle di Scozia e d'Irlanda . Sono meno fine e meno morbide al tatto di quelle di Spagna ; ma superiori alle stesse per la lunghezza e per la lucidezza . La loro bianchezza e risplendere naturale le rendono più proprie di tutte le altre alla tintura . In tempo della Regina *Elisabetta* si perfezionarono in Inghilterra le razze delle pecore , facendone ella venire dalla Barbaria , donde pure sono orionde quelle di Spagna . Per dare così di passaggio un' idea della sorprendente ed indeterminata moltitudine di pecore e montoni , che si allevano nei tre Regni dell'Inghilterra , il Signor *de Feè* assicura , che 605520 . libbre di lana , che traggesi ogn'anno dalle pecore di *Rumney-Marsh* non formano che la dugentesima parte della raccolta di essi tre Regni . I Montoni della maggior spezie recano dalle cinque fino alle otto libbre di lana .

Le migliori lane di Francia sono quelle del *Ronciglione* , della *Linguadoca* , del *Berry* , della *Vallogna* , del *Contentino* , e di tutta la bassa *Normandia* . La *Piccardia* e la *Sciampagna* non ne somministrano che d'inferiori a quelle delle altre Provincie .

I tosoni del *Ronciglione* , della *Linguadoca* sono senz' altro i più preziosi che in Francia si
rac-

raccogliono; ma non già i foli che vengono impiegati. Il Delfinato, il Limosino, la Borgogna ed il Poitù ne somministran pure d'ottimi.

Il Berry, ed il paese di Beauvoisis sono i luoghi del Regno i più ricchi in gregge, ma le lane differiscono totalmente in qualità. Quelle di Sologna e di Berry sono corte e morbide al tatto e le altre hanno molta rigidità e lunghezza. Il paese di Bajonna ne produce di due sorta, una delle quali è più simile ai nudi peli che alla tosfatura delle pecore.

In Fiandra v'hanno delle lane preziose, di convenevole lunghezza, e morbide non poco al tatto.

Nei Paesi Settentrionali la lana è ordinariamente grossolana e di poco valore, ed ancora più nell'Islanda, ove inoltre attrovafene in picciolissima quantità. Nella Norvegia è generalmente cattiva, e le manifatture, che vi si fanno, sono imperfette di molto, ed al più al più possono essere paragonate in qualità alle fanette più ordinarie.

Nella Svezia, la lana è ugualmente grossolana e corta. Questa Nazione comperava dagl'Inglefi i panni ed altre stoffe di lana; ma il Ministero ha da poco talmente incorragito le manifatture, che vi si fabbrica della pannina, alcun poco rozza a dir vero, ma di cui accontentasi per rapporto agli esorbitanti dazj che si esigono sopra l'ingresso delle stoffe, e dei panni d'Inghilterra.

Nella Moscovia v'hanno delle gregge numerose, ma che non danno una lana fina.

Nella Polonia la lana non ha una qualità eccellente.

L'Ungheria e la Transilvania con i paesi confinanti producono delle lane poco ricercate.

In varj paesi della Germania si allevano delle gregge numerose di montoni che danno una lana


 fina, e da cui gli abitanti fanno trarre tutto il più possibile partito.

Nei Paesi soggetti alla Casa d'Austria, conosciuti sotto i nomi di Stiria, di Carintia, e di Carniola, le razze delle pecore han d'uopo di essere perfezionate, perchè si possano col tempo avere delle buone lane:

Molta copia di lana traggesi dalla Dalmazia dalla Schiavonia, ma non si può riguardarla chee come di media qualità.

Ne viene pure abbondevolmente dal Levante; ma siccome i Greci e i Turchi impiegano la migliore ai loro usi, così la buona perviene difficilmente fino a noi. Anzi conviene star assai cauti comperando le lane Turchesche, mentre sovente coloro, che in Levante ne fan traffico, hanno l'arte di trasformarle, e le vendono per vere lane di Costantinopoli e di Smirne, mentre tali non sono. Quelle delle vicinanze d'Alessandria, d'Aleppo, dell'Isola di Cipro e della Morea; sono passabili; in mancanza di altre si prendono per quello che vagliano, ed i nostri Mercadanti si trovano sovente ingannati nell'obbligazione d'accettarne un certo numero di balle per formare il loro carico.

Delle lane d'Italia.

L'Italia somministra una gran quantità di lane, ed in generale non cedono in qualità a quelle di Francia. Quelle della Calabria, e degli altri paesi soggetti al Regno di Napoli, nonchè della Sicilia, sono forse di tutte le altre le più inferiori, trattene quelle delle greggi, che vengono allevate in suoli elevati e montuosi. Sono assai migliori quelle della Romagna, e principalmente quelle, che si distinguono sotto il nome di *lane Romane*, le quali

sono

sono pregiabili per la loro lunghezza . Di queste però non ve n'ha in molta quantità . Le lane della Toscana non sono dispregievoli in modo alcuno ; ma la Lombardia oltre di darne in copia , ne somministra di non poche qualità . Le gregge, che si mandano a pascere alla Montagna produrrebbero una lana affai lunga, se in certi paesi , come in que' dei sette Comuni, del Veronese, e del Vicentino non si tosassero due volte all'anno . Il Parmigiano, il Milanese, e i Territorj confinanti della Repubblica di Venezia, compreso il Polesine, danno di buone lane ; ma tutte convien, che cedano in lunghezza, morbidezza e risplendore a quelle del Territorio Padovano . Sarebbero ancora più pregievoli, e potrebbero entrar in paraggio con quelle di Spagna, se si avesse maggior cura ed industria nell'allievo delle pecore e de' montoni, e se questi talmente non si lordassero, fin a degradare queste lane preziose per utilizzare sul peso, vendendole in cumulo prima d'essere purgate . Di queste lane Padovane se ne impiega la maggior quantità a trarne lo stame, onde adoperarlo nelle manifatture di stoffe sottili e di calzette, sicchè poche ne rimangano per le manifatture de' panni . Generalmente darebbe l'Italia infinitamente più lane di quelle ch'ella reca, se vi avessero più pascoli, se ben fossero intesi i principj più veri dell'Agricoltura, e se più si badasse ad aumentare le greggi, ed a perfezionare le razze, e la coltura delle medesime .

Il fin quì detto crediamo che potrà bastare per dare un' idea sufficiente delle qualità diverse delle lane, che si trovano nei principali Paesi d'Europa . Con tali cognizioni dunque entreremo nella descrizione della manifattura dei panni, senza tralasciare le cose fondamentali e necessarie nella medesima .

Dello disgrassamento o purgazione delle lane .

Il primo lavoro da darsi alla lana dopo ch'essa è pervenuta in potere dei Fabbricatori, è di disgrassarla e purgarla meglio che sia possibile dal suo fucidume, il quale non è altra cosa, che il grasso che trasuda dal corpo dell' animale col mezzo della traspirazione, e che si attacca alla lana stessa, la nutre, e contribuisce a farla pervenire al suo grado di maturità.

Bisogna purgare la lana in un tino, che possa contenere 20. 30. e fin 40. libbre di lana, ed il bagno dev' esser composto di tre quarti d'acqua comune, e di un quarto d'urina. Si fa riscaldare questo mescolglio tanto che appena vi si possa tener entro la mano, e si versa poi nel tino sopra la lana in esso contenuta, e si dimuove per un quarto d'ora, osservando di ben distenderla, e separarla con un bastone, affinchè tutte le sue parti rimangano esattamente imbevute del bagno, e che le esca il fucidume, o che sia disposto ad uscire per via della lavatura, che deve seguire subito dopo la purgazione.

Vi avrebbe un grand' inconveniente se il detto bagno non fosse caldo al grado di calore ch'è stato detto; mentre solamente tiepido, il fucidume della lana non si distaccerebbe che imperfettamente, e troppo caldo, la ricuocerebbe e la inrigidirebbe; inconvenienti entrambi ugualmente perniciosi. Si può assicurare, che sarebbe meglio lavorare la lana senza purgarla, che cadere in uno di questi due difetti; poichè il panno fatto d'una lana mal purgata non si netta mai bene nel follo, e bisogna, che stia più tempo nella terra o nel sapone, il che lo degrada di molto. I Fabbricatori fanno per esperienza, che i Follatori non seguono che un

cer-

certo dato modo di lavorare, e che poco si curano di prevenire i più piccioli difetti nel panno o di rimediarneli; il perchè è vantaggioso consegnare a' medesimi essi drappi più meglio preparati che sia possibile per il purgo e per il follo.

Quando l'Operajo scorderà che siasi staccato dalla lana il fucidumè, la metterà in una gran corba di vinchj, ed indi la porterà in un'acqua corrente per dilavarla nella medesima. Questa seconda operazione le toglierà il cattiv' odore da lei contratto nella prima lavatura, e terminerà di rinettarla. Vedete tutto questo lavoro nel *Tavola XIX.*, ove la *Fig. 1. A*, è il tino per trar dalle lane il loro fucidume. *B*, è il lavatore. *C*, la lana nella tina. *D*, il fiume, ove si rasenta la lana. *E*, la corba in cui è contenuta. *F*, il lavatore. *G*, un picciolo banco portatile, che lo sostiene sugli orli del fiume.

Non è da trasandarsi, che quanto più l'acqua de' mastelli destinati alla lavatura delle lane sia impregnata di grasso, più la lavatura stessa si eseguisce perfettamente. Quindi la lavatura si compie altrettanto meglio, quanto più vi sia stata di lana in un mastello innanzi quella che vi si mette.

Oltre questa prima operazione, havvi ancora una maniera di lavare le lane, e di dare alle medesime una bianchezza, che convenga al genere di stoffa, che il Fabbriatore si propone di fare. Egli è cotesto il palizzamento.

Il palizzamento non ha luogo che su la lana da impiegarfi in drappi leggeri, come le fanelle, i drappati fini, ec. la di cui purgazione colla terra altererebbe le qualità; allorchè si facessero passare al mulino come i panni ed altri drappi, che hanno più resistenza, e più corpo.

Per palizzare le lane si fa uso del sapone disciolto nell'acqua un pò calda. Se ne riempiono dei



mastelli simili a que' della prima lavatura ; vi si aggiugne dell'acqua di sucidume, o della medesima prima lavatura , e due uomini , che hanno delle spezie di pale , l'agitano e la dimuovono colla lana, la quale acquista la bianchezza che si desidera . Vedesi questa operazione nella *Figura 2. della predetta Tavola*. A , è il mastello. B , le pale , o i bastoni inservienti a dimuovere la lana nell' acqua di sapone. C , gli Operaj che palizzano .

Dopo che la lana è stata palizzata , la si porta al fiume per rasentarla .

Quando le lane siano state lavate , si fanno asciutare . L' uso comune nelle campagne è di distenderle su i prati, e non di rado su la nuda terra ; ma cotesto è un cattivo uso . In tal guisa esse s' impregnano di polvere , oppure si attacca alle stesse della terra, dimodocchè un intelligente Fabbricatore , allorchè ne comperi che siano state in tal modo asciuttate , e che la prossimità dei luoghi glielo permetta, ha cura di farle scuotere dagli imballatori a misura che ne mettono nei sacchi . Si separerà così la polvere , e le altre immondizie , che cagionerebbero un calo notevole . Nelle fabbriche regolate si fanno asciuttare le lane sopra pertiche piantate nei granaj . N' è lo stesso delle lane tinte destinate per i panni o per altre stoffe, allorchè han d' uopo d' essere asciuttate prima di passare alle altre operazioni relative alla fabbricazione . Vedete nella *Figura 3.* la disposizione delle pertiche , sopra le quali si distendono le lane bianche o tinte . AAA , BBB , sono le pertiche .

Dell' assortimento delle lane.

Quando le lane sono asciutte, se ne fa una scelta, vale a dire, che si dividono in lane di prima, di seconda, e di terza qualità.

La finezza del panno è sempre proporzionata alla qualità della lana. Dopo il primo assortimento, se ne fa un secondo, il quale consiste a separare le lane più lunghe dalle più corte. Le prime sono destinate a formare l'ordimento, e le seconde per le trame. Convieni, che l'assortitore stia attento a gittar via l'immondizie, che incontrerà sotto le sue mani. Vedi rappresentata dalla *Figura 4.* cotesta operazione. A, è l'intessutto di bachette, sopra di cui vien messa la lana. B, la lana. C, l'Assortitore,

La scelta delle lane ha luogo per tutte, fuorchè per quelle di Spagna, qualunque sia la loro destinazione. Si osservi intanto, prima di entrare nel dettaglio delle altre operazioni che nominasi *fabbricare in bianco*, e *del color naturale della lana*, allorchè essa è messa in opera senz'esser tinta, e che si dice *in colori meschiati*, quando effettivamente parecchi colori meschiati e confusi insieme formano colla loro unione un color particolare; e finalmente che si chiama *color pieno*, quando tutta la lana dell'ordimento e della trama sia tinta in un solo e medesimo colore, o che la lana dell'ordimento sia tutta d'un solo colore, e quella della trama d'un altro.

Queste tre maniere di fabbricare non sono egualmente facili, nè in uso; la fabbricazione in bianco o del color naturale della lana è la più facile, e la più usitata; quella in colori meschiati è altresì assai estesa, e quella in colori pieni è la meno in uso; ma siccome la maniera di pettinare le lane è a un di presso uguale per le tre maniere, e perchè tutte
le

le altre operazioni sono totalmente simili tra esse, quindi li accontenteremo di riferire ciò che convenga fare per fabbricare in bianco, e faremo solamente menzione delle attenzioni da seguirsi, allorchè si fabbricherà in colori meschiati.

Della battitura delle lane.

Quando le lane o bianche o tinte sieno state assortite e separate, si portano in piccole porzioni sopra una spezie di stuoja, formata di corde tese o di vimini, ove si battono a colpi di bacheche, come lo aditta la Fig. 5. della Tav. XIX. A, è la stuoja di corde da battere le lane; e BB, sono due battitori.

Quest'operazione ha due oggetti; il primo, è aprire la lana, o di separarne i fili gli uni dagli altri; ed il secondo, di cacciarne fuori da essa la polvere. Se la polvere restasse nella lana, e se i suoi filamenti non fossero divisi, l'olio che si dee darle in seguito non si estenderebbe per tutto, e ne riuscirebbe difettoso il lavoro.

Ma l'operazione della battitura espellendo solamente la polvere, e lasciando le paglie ed altre immondizie, bisogna quindi far succedere alla medesima la scardassatura, o come volgarmente diceasi lo scartizzamento.

Dello scartizzamento delle lane.

Lo Scartizzino separa dalla lana ogn'immondizia che fosse scappata alla vigilanza dell'Assortitore, sì se egli sia stato negligente nel suo lavoro, come se la lana stessa non essendo assai aperta, non avesse potuto discernere ciò che bisognava rigettare. Questa operazione viene eseguita da fanciulli e da

e da fanciulle, le quali maneggiano la lana a filo per filo, evitando però di romperla.

Alcuni Autori, fra quali crediam noi, che si possa contare quello dello *Spettacolo della Natura*, hanno avanzato, che il mescolamento delle lane di Spagna con quelle nostrali contribuirebbe alla fabbricazione dei panni più fini e più belli. Essi non han concepito che le une rimanendo follate meno delle altre ne risultarebbero per contrario dei panni come diconsi dagli Operaj *vuoti*, e che la qualità ne sarebbe imperfettissima.

Ciò che si potrebbe tentare di meglio sarebbe d'impiegare una quantità di lana nell'ordimento, ma senz'alcun mescolamento, ed un'altra qualità nella trama, parimenti senza mescolamento. Nonostante questa maniera di fabbricare non è già quella che bisognerebbe preferire.

Quando le lane siano state lavate, palizzate, asciugate, battute, scartizzate, e tornate a scartizzare, si tratta di pettinarle.

Della pettinatura delle lane.

Le lane di Spagna si pettinano due sole volte, e sino a tre quelle più comuni o meno fine.

Ma innanzi di venire a tal operazione si bagnano coll'olio di uliva. Sopra ogni libbra di lana che debba esser messa in trama, se ne impiega una libbra, e così un quarto di libbra, ed un ottavo sopra ogni libbra di lana che debba esser messa in ordimento per i panni fini. Quanto ai panni ordinarj da 14. alle 16. lire al braccio, la quantità d'olio è la stessa sì per la trama, come per l'ordimento; vale a dire, che s'impiegano comunemente tre libbre e mezzo d'olio, o a un di presso sopra venti libbre di lana.

L'olio migliore che si possa dare alla lana destinata

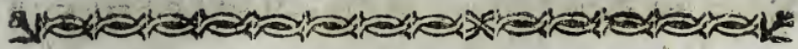


nata alla pettinatura ed alla fabbricazione dei panni fini è, senza contraddizione, quello d'uliva. Nonostante gli è stato sostituito in Francia, ed in altri paesi quello di Cavolo-rapa, o di Ravizzone come nominasi dai Bresciani, allorchè trattasi dei panni più grossolani, attesachè costa meno. Ce ne vuole però di più, mentre tal olio essendo meno tenue, non si estende tanto, nè così facilmente.

La ragione per la quale viene impiegata maggior quantità d'olio sulla lana destinata alla trama, che sopra quella, la quale formar dee l'ordimento, si è, che la trama non essendo torta se non tanto, quanto ha d'uopo d'esserlo, per acquistare consistenza, cioè se fosse possibile impiegarla senza filarla, il panno ne farebbe più perfetto, quindi è necessario umettarla maggiormente: non è così dell'ordimento, il quale ha d'uopo d'una torcitura considerabile per soggiacere alla fatica della fabbricazione, e ai colpi del battente o della cassa, da cui 'l lavoro è colpito, alla violenza dell'estensione nella levata continua dei fili ec.

I pettini sono certe tavolette di legno, coperte di pelle di vitello, piene di punte di ferro picciole ed un pò ricurve. Rompono la lana, che passa tra esse in particelle minutissime.

Le lane corte e lunghe non si pettinano differentemente. L'intenzione del Lavoratore è di preparare una materia folta, molle e propria a formar un filo poco duro, i cui peli facciano elasticità in tutt' i versi, gli uni contro gli altri, e cerchino ad iscappare da ogni parte. Ora i minuti peli che sono passati fra i pettini, essendo meschiati in un' infinità di maniere possibili, non possono torcersi, o essere piegati senza tendere continuamente a raddrizzarsi e a disunirsi. Il filo che n'è formato, dev'essere arricciato, specialmente se sia poco torzo. Egli somministra dunque per la trama una materia



teria propria a gonfiare il panno, ed a farlo pannare, slanciando al di fuori dei peli inseriti pel rimanente in qualche sito della loro lunghezza nel corpo della pezza. La lana si pettina replicatamente, impiegandosi successivamente degli stromenti più fini, e dei denti più corti.

La lana di Spagna viene pettinata solamente due volte; la di lei finezza non potrebbe resistere a tre operazioni di tal spezie, le quali dalla lana grossolana vengono sostenute. Essa si romperebbe dividendosi.

Al contrario più che la lana comune è pettinata, più la s'impiega facilmente. Nonostante non viene passata e ripassata se non tre volte; due volte col pettine grande al cavalletto, ed una volta col picciolo pettine su le ginocchia.

In quest'ultima operazione ella esce dal di sotto del pettine in forma di piccioli rotoli d'un pollice più o meno di diametro, e lunghi più di due pollici.

Questi rotoli di lana vilosi si nominano *caramelle*, o in altro modo, secondo l'uso del paese, e si filano sul gran mulinello senza il soccorso della conocchia. Vedesi nella *Tavola XIX. Fig. 6. A*, il cavalletto; *Fig. 7. bb*, i pettini grandi; *Fig. 8. cc*, i pettini piccioli; *e*, *Fig. 6.*, il pettine posato sul cavalletto; *f*, nella medesima *Fig.*, una cassetta praticata nello stesso cavalletto per tenere la lana, che l'Operajo vuol pettinare. *B*, è il pettine veduto dal lato dei denti; *D*, è il medesimo pettine veduto dal lato della tavoletta, in cui sta inserito il manico, col quale si adopera.



Della filatura della lana.

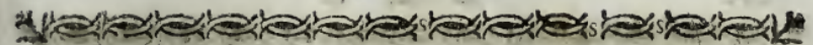
L'Operajo presenta colla mano sinistra l'estremità della caramella al fuso del rocchetto del mulinello, e colla diritta mette la ruota, la corda, ed il rocchetto stesso in moto. La lana colta alla cima del fuso che gira, si torce nel medesimo verso. L'Operajo allontana la sua mano, ed allunga pel tratto di tre o quattro piedi la caramella, la quale afflottigliandosi, e prendendo da un capo all'altro il moto del rocchetto, diviene un filo bastantemente torto per avere qualche resistenza, e bastevolmente floscio, per lanciare all' infuori l'estremità de' suoi peli sciolti.

Con una seconda scossa di rovescio, data bruscamente alla ruota, l'Operajo distacca il suo filo dal fuso, e lo avvolge subitamente sul rocchetto, ridonando alla ruota il suo moto ordinario. Egli accosta in seguito una nuova caramella all'estremità del filo formato, e rotolato, ed applica il panto d'unione d'essa caramella, che comincia, al filo formato colla caramella precedente; egli continua ad operare, e riduce in filo cotesta seconda caramella, che avvolge sul rocchetto come la precedente.

Accumulando in siffatto modo parecchie caramelle, egli guernisce talmente il fondo del rocchetto, diminuendo ognora più i volumi dell'arrotolamento fin alla cima del fuso, che in conseguenza il filo si dispone in cono. Questo cono è vuoto nel centro, ed è formato dal rocchetto, che lo attraversa. Lo si leva dal di sopra d'esso rocchetto senza scomporlo.

L'olio o la semplice umidità da cui la lana è stata penetrata, basta per indebolirne l'elasticità, onde trasportasi senza rischio il cono di lana filata sopra un altro fuso.

Rimessa sopra questo fuso, la si distribuisce poi
sull'



sull'arcolajo o aspo , ove la si unisce con un picciol nodo col filo d'un' altra fusata, ed il tutto si forma in seguito in matasse coll'ajuto d'un aspo , che regola piuttosto l'Operajo , di quello ch' esso regoli lui . E' inutile lo descrivere scrupolosamente la forma dei mulinelli , essend' essi quasi tutti eguali , cioè lunghi cinque piedi , e colla ruota alta tre piedi e mezzo : la ruota ed il fuso camminano col mezzo d'una corda di budello , la quale abbraccia l'una e l'altro . Si osserva solamente, che non bisogna servirsi di ferro , come si usa ancora in molte fabbriche , attesochè egli si riscalda lavorando , e perchè oltre d'indurare la lana filata , può anche abbruciarla ; in luogo che quando il fuso di legno si riscalda , e che venga anche ad abbruciarfi , siccome talvolta avviene , il fuoco non comunica alla lana , ma cade il fuso stesso , e resta egli solo guastato senza pregiudicare la medesima . La *Figura 9. della Tavola XX.* mostra esso mulinello . *A* , è il suo banco ; *b* , sostegni delle colonnette ; *C* , ruota grande ; *D* , noce della ruota ; *e* , fuso sopra di cui si avvolge il filo in maniera di cono ; *f* , ruotella , che arresta il volume del filo sul fuso ; *g* , bracciuoli doppij e aperti per ricevere , e lasciar giuocare il fuso ; *H* , albero , o stipite che sostiene la ruota .

Siccome è stato detto , che l'ordimento dev'esser filato più torto della trama , e perchè nonostante l'uno e l'altra vengono filati sul medesimo mulinello , sembra quindi , che sia un pò difficile d'eseguire un lavoro differente sopra una medesima specie di macchina ; è però facile di riuscirvi : conviene primieramente filare la trama a corda incrocchiata , in luogo che l'ordimento si filerà a corda aperta : la corda incrocchiata rallenta di molto la velocità della ruota , ed impedisce , che la lana non sia filata sì torta ; d'altronde il filatore de-



ve sapere , che quantunque la caramella della lana per la trama sia più grossa di quella dell'ordimento , egli la dee filare in tre agucchiaje , come quella dell'ordimento , e dare due giri di ruota di meno ad ogni agucchiata ; quindi la maggior quantità di lana , ch'egli allenta per agucchiata , i due giri di ruota , che dà di meno , e la corda incrocicchiata del rocchetto , rendono il suo lavoro più grosso , meno torto , e nel punto di proporzione che deve sussistere tra l'ordimento e la trama ; si può far a meno di vegliare continuamente sopra siffatte operazioni , formando dei filatori pegli ordimenti e per gli stami , e degli altri per le trame , senza farli cambiare dall'uno all'altro lavoro .

Dell' inaspatura della lana .

Si dà alla gabbia dell'aspo l'estensione che si vuole , allontanando o avvicinando le sue spranghe . Vuolsi , per esempio , che la matassa sia formata di 300. giri di filo ? Bisogna che l'asse s'incastri con un rocchello di quattro denti sopra una ruota che n'abbia ventiquattro , e che l'assedì cotesta , il cui rocchello ne ha egualmente quattro s'incastri con tal rocchello in una ruota grande di quaranta . Ogni dente dell'aspo , trascinando un dente della picciola ruota , quindi l'aspo farà sei giri per scorrere i ventiquattro denti di essa picciola ruota . Cotesta farà pure altrettanti giri , quanti ne verranno fatti dal suo rocchello , il quale girerà dieci volte per trascorrere i quaranta denti della ruota grande . Di quì viene , che mentre la ruota grande fa un giro , la picciola ne fa dieci , e l'aspo sessanta . Ci vogliono dunque cinque giri della ruota grande per aver cinque volte sessanta giri dell'arco . Un picciolo martello , la cui coda viene trascinata da una cavicchia di discesa , fissata nella ruota grande , batte

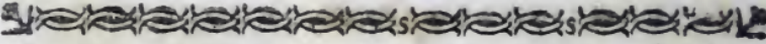


te cinque colpi, per cinque cadute, dopo i cinque giri della medesima ruota grande. Questo è ciò che ha fatto dare il nome di *suoni* ai settanta fili, che fanno parte della mataffa, la quale nel suo totale viene chiamata *metaffa di cinque suoni*.

La ruota grande viene ancora attraversata da un asse che avvolge una corda fina, a cui è attaccato un picciolo peso. Ora questo peso, trovandosi arrestato dopo il quinto giro, avverte l'Operajo che ci sono 300. fili sul suo aspo, giacchè questi ha fatto cinque volte 60. o 300. giri.

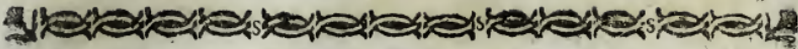
Le mataffe formate da una quantità fissa e nota di fili, sì di trama, come d'ordimento, sono congiunte in maniera, che tutte hanno le loro cime riunite ad un medesimo punto d'attacco, affine di essere ritrovate senza fatica. Questa maniera d'inaspere il filo, sì quello che serve all'ordimento, come quello che adoperasi per trama, è di tale utilità, ch'è impossibile di condurre sicuramente una fabbrica senza l'uso della detta ingegnosa macchina.

Ha ella due oggetti principali; il primo di somministrare al Fabbricatore il mezzo di conoscere perfettamente la qualità del filo, che deve impiegare nella stoffa, che proponesi di fare, dovendo essere il filo più o meno grosso secondo la finezza della lana, e quella del drappo; il che si scoprirà facilmente per via del peso della mataffa, la cui lunghezza è data. La differenza dei pesi gli servirà di regola, ed ordinerà a suo talento di filare una mataffa, sì di trama, come d'ordimento, a tanto di peso per ogni suono, a tanti suoni per tal peso. Il secondo ha rapporto al pagamento del filatore e del tessitore, che non sono pagati sennon se a tanto della lunghezza del filo, e non a tanto alla libbra del peso. Se l'operajo fosse pagato a peso, colui che filasse grosso, guada-

gnerebbe più d'un altro che filasse fino. Fu d'uopo regolare il prezzo della filatura ad un prezzo fisso per ogni mataffa d'una lunghezza determinata.

Convien adoperare nello stesso modo, con i Tefitori, e pagarli a tanto per mataffa, e non già a tanto per pezza, come ordinariamente praticasi nelle fabbriche non dirette, con tutta la più possibile intelligenza. Da quest'ultima maniera di pagare ne segue, che un Operaio fa entrare più o manco trama nel suo panno, o altra stoffa di lana, senza guadagnare nè più, nè meno. Un ordimento nonpertanto che non farà, per accidente, così pesante come un altro, dee prender più trama, acciò il panno sia perfetto. E' dunque giusto, che questi sia più pagato. Pagatelo a pezza, e la consegnerà meno guernita che potrà, e conseguentemente il suo lavoro farà debole e difettofo.

Vedete nella *Tavola XX. le Figure 10. e 11.*, le quali rappresentano il descritto aspo. *A*, banco del medesimo. *b, b, b*, stipiti. *cc, cc, cc*, braccia dell' aspo; il suo albero *dd* che gira, e s'incastra colla sua picciola lanterna *e* di quattro cannellature nei denti della ruota *D*. *F*, altra ruota che viene trascorsa dalla superiore con un rocchello ugualmente di quattro denti. *G*, martello, il cui manico viene abbassato da una cavicchia *h* di discesa, attaccata alla ruota inferiore *F*, e la di cui testa viene a battere dopo la discesa sul tassello *l*; *i*, corda che si avvolge sull'asse della ruota inferiore *F*, e che sostiene un peso *K*. I suoi giri sull'asse indicano quelli dell' aspo, e terminano la lunghezza della mataffa. La *Figura 11.* adita questo medesimo stromento, veduto in profilo.



Dell'orditura delle lane.

Allorchè i fili si trovino in tal guisa disposti , trattasi di ordire le catene destinate ad essere montate su i mestieri . Per tal effetto si radunano parecchj rocchelli sopra iquali stanno avvolte le fila che sono state filate per l'ordimento . Si distribuiscono in seguito sopra certe macchine corredate di punte di filo di ferro di cinque in sei pollici di lunghezza , in due file differenti , al numero di otto , più o meno , per ogni fila . Una corda separa queste due file , delle quali una è più elevata dell'altra . Si prendono tutti i fili insieme , tanto della fila dei rocchelli di sopra , come di quelli al di sotto colla mano sinistra . Dopo di chè per cominciare l'ordimento , l'Operajo gl'incrocicchia separatamente su le sue dita colla mano diritta , e le porta al pirone dell'orditojo , ove ferma il pugno di fili , avend' attenzione di passare due altri pironi nelle incrociature formate colle sue dita medesime , il che dicesi *incrocicatura* o *invergatura* . Si prende siffatta cautela , ed è assolutamente necessaria , acciò i fili non restino smossi dal loro sito , allorchè è d'uopo montare il mestiere , ed acciò l'Operajo possa prendere ogni filo di seguito , allorchè si tratterà di passarli nelle lame o liffi .

Questo primo pugno di fili essendo fermato e invergato nella parte superiore dell'orditojo ch'è fatto in forma di torre , o di aspo messo in piedi , e che la mano fa girare , ne avviene che il pugno di fili avvolgendosi su la sua superficie , forma una spirale dall'alto sin al basso , ove arriva dopo un certo numero di giri , fissati relativamente alla lunghezza che l'Operajo si è proposta . Egli si ferma là ad un altro pirone , e passando il suo pugno di fili al di sotto d'un secondo pirone , distante dal primo circa 4. o 5. pollici , fa il ritorno , e rimonta sul medesimo pugno



di fili, i quali rimette sul pirone piantato in alto, osservando d'incrociare i fili stessi coll' inserzione delle sue dita, e di passare la crociera nei due pironi distanti da quella, ove sono fermati, circa un piede e mezzo, affm di discendere come cominciò: egli serba nel numero dei fili e delle lunghezze un ordine e certe misure, che variano da una manifattura all'altra.

Noi non daremo quì nè la *Figura*, nè la descrizione di cotest' orditojo, mentre avremo occasione di parlarne nell' Articolo SETARIA ed in varj altri ancora.

Avvi pure un'altra maniera d'ordire con un orditojo composto di due stipiti di legno, situati parallelamente, ed alcun poco inclinati contra una muraglia. Egliino vanguerniti di pironi messi in due file, e sopra cotesti si adattano i fili.

Quando si portano i fili sopra siffatti orditoj piatti, ed inclinati contra la muraglia, si riuniscono tutti sul primo pirone dei due stipiti; e dopo averli incrocicchiati o invergati su i due altri pironi che ne sono distanti, come si fece sull' orditojo girante, si conducono di là tutti insieme da uno stipite all'altro, e successivamente da un pirone all'altro, finchè si abbia la lunghezza che proponevasi. Allora si fermano, e facendo il ritorno si riportano in verso contrario sul primo pirone in alto, osservando d'incrocicchiarli, come nell'orditojo girante.

Noi non diamo la rappresentazione di questa maniera d'ordire, attecchè l'orditojo girante è più sicuro, e d'un uso più comune.

Il pugno di fili condotto dall' Operajo sull' orditojo chiamasi *mezza portata*, nè vien detto *portata intera* o *tutta portata* sennon sè quando sia fatto il ritorno. Convien dunque, che l'Operajo abbia attenzione, allorchè trovasi al basso dell'orditojo, di
far



far passare la semi-portata su i pironi , in maniera ch' ella possa , mediante il suo incrocicchiamiento , essere separata , onde se ne conosca la quantità , e che il numero dei fili orditi sia in conto . Così pure , che i fili orditi sieno incrocicchciati nell' alto dell' orditojo in guisa da poter essere distinte una per una le portate .

La totalità delle parti che forma il pugno di fili , è quella cui dassi' l' nome di *catena* , o di *ordito* .

Per rendere questo pugno di lunghi fili portatile e maneggiabile , l' Operaio ne forma in cima un grand' anello , in cui passa il suo braccio ; mentre uno conduce a lui un altro pugno di fili . Egli quindi ne forma un secondo anello ; poi , attraverso di questo , un terzo , ed attraverso del terzo un quarto , e così di seguito .

Coteste lunghe unioni di fili nel detto modo inanellati , e raccorciati in un picciolo spazio , si chiamano *catene* . Si serba alle stesse il medesimo nome distese che siano sul mestiere , onde passare fra le medesime la trama o i fili per traverso . Ci vogliono due di tali catene per formare la montura d' una tela , attesochè l' orditojo non può contenere , per ragione del troppo volume , la catena intera .

Dell' incollatura delle catene .

Quando le catene si trovino ordite per metterle sul mestiere , trattasi primieramente d' incollarle , o come volgarmente dicesi d' *imbozzimarle* . Tale preparazione è necessaria per dare al filo la consistenza di cui ha d' uopo , ond' essere lavorato in panno .

A tal effetto si fa bollire una quantità di pelli di coniglio , o di ritagli di guanti , o di colla forte , o di qualche altra materia che faccia colla .



La si mette in un gran mastello o altro utensile disposto a tal operazione, e mentre chetrovafi calda, l'Operajo vi tuffa entro la catena. Ritirandola poi per unà cima; la torce pugno per pugno; e la strigne fra le sue mani con una forza proporzionata alla quantità della colla, che voglia in essa lasciare. Veggasi la *Figura 12. della Tavola XX.* la quale indica un uomo occupato in siffatta operazione. A, è il mastello; B, la catena; C, la colla; D, l'Operajo che torce la catena medesima.

Dello distendimento delle catene.

Dopo che la catena è stata tratta dalla colla, viene portata all'aria per farla asciuttare. L'Operajo passa una stanga assai forte d'un legno polito nell'anello, che ha servito a formare il primo catenone da un lato, e distendendola in tutta la sua lunghezza sopra pertiche, situate orizzontalmente, e sostenute sopra pali verticalmente piantati in terra, passa nell'altra estremità un'altra pertica, e le dà una certa estensione affin di poter disporre le portate sopra uno spazio assai largo; operazione che viene agevolata col mezzo di spaghi, che l'Orditore ha avuto l'attenzione di passare nelle incrocicchiate, innanzi di levare le catene stesse dal di sopra dell'orditojo. *La Figura 13. nella predetta Tavola* indica cotesto distenditojo. A, sono i suoi pilastri; B, le sue traverse; C, una catena.

Del modo di montare la catena, o l'ordito sul mestiere.

Asciutta ch'è la catena l'Operajo la raccoglie in catenoni nello stesso modo come fu levata dal di sopra dell'orditojo per disporla ad essere montata sul mestiere.

Per



Per tal bisogna convien servirsi d'un rastrello, i cui denti giaciano in distanza gli uni dagli altri più o meno, secondo la larghezza che deve avere la catena. Si mette una portata in ogni dente del rastrello. L'apertura del rastrello essendo coperta, le portate fermano con una lunga bacchetta, che le attraversa, e le infila, questo primobraccio di lunghi fili distesi, e passando sopra una traversa del mestiere, che tondeggia per tal effetto, si fanno entrare le bacchette, e le portate in una cannellatura, praticata nel gran rotolo, o subbio, su di cui i fili sono ricevuti, ed avvolti coll'ajuto di due uomini, uno de'quali gira il subbio, mentre l'altro tira la catena, la tende e la conduce in modo, che si avvolge aggiustatamente, e confermezza.

In siffatta operazione tutta la catena si trova caricata sul rotolo sin alla prima incrociatura dei fili semplici.

Pervenuto ch'è l'Operajo a cotesta incrociatura, la quale è fissata dagli spaghi, che l'orditore ebbe attenzione di lasciarvi, passa per essa due bacchette polite e sottili d'una convenevole lunghezza, onde avere la facilità di scegliere i fili, i quali in conseguenza dell'incrociatura si trovano disposti su le bacchette, alternativamente uno al di sopra, l'altro al di sotto e con l'ordine medesimo già serbato nell'orditura, dimodochè un filo primo non può passare dinanzi un filo secondo, nè questi dinanzi l'terzo, sicchè succedendosi esattamente, anzi che intricarsi, trovansi disposti di seguito per essere passati e messi nei liffi.

Dei Liffi.

I liffi, detti anche da alcuni *lame*, sono un composto di spaghetti, i quali passati sopra due robu-

ste bacchette formano un picciolo anello nel mezzo della loro lunghezza, ove ogni filo della catena è passato. Cadaunanello viene appellato maglia, ed ha circa un pollice d'apertura. La lunghezza dello spaghetto n'è di quindici o sedici, che tal è la distanza d'una bacchetta all'altra.

Tutti i panni in generale non portano che due liffi; uno de' quali abbassandosi col mezzo d'un pedale, chiamato dagli Artefici *calcola*, fa levar quello che gli è opposto; i due liffi essendo attaccati ad una sola corda, una delle estremità della quale corrisponde ad uno di essi liffi, e l'altra estremità, dopo d'essere passata sopra una girella, va a renderfi all'altro.

Del Pettine.

I fili essendo passati nelle maglie o negli anelli dei liffi, bisogna farli passare quinci nel pettine.

Il pettine è un composto di piccioli pezzi di canna, ed il nome che porta lo tiene dalla di lui figura. I denti sono legati, e tenuti verticalmente al di sopra e al di sotto da due bacchette leggere, che diconsi *gemelle*. Elleno sono piatte, hanno un mezzo pollice di larghezza, ed un filo impecciato le tiene connesse, e le ricuopre: questo filo entra fra un dente e l'altro, e costituisce quell'intervallo, per cui convien far passare i fili.

Tutt'i panni in generale esigono due fili per ogni dente del pettine, il quale dev'essere della larghezza dei liffi, ch'è la stessa, che quella della catena avvolta sul subbio. Tutto corrispondendosi ugualmente, e la confricazione del filo nei liffi, e nel pettine essendo meno sensibile che si possa, quindi la rottura de' fili succede più di rado.

Del modo di fermare la catena, o della di lei estensione, per cominciare il lavoro.

Passati i fili nei liffi, o nel pettine, si annodano in picciole porzioni; indi s' infilano sopra una bacchetta, la cui lunghezza è uguale alla larghezza del panno. Nel mezzo dei fili d'ogni porzione annodata, si attacca la bacchetta in varj siti con cordicelle fermate al subbio. Il subbio è un cilindro di legno, che giace dinanzi all'Operajo sotto il giuoco della navetta. Di mano in mano che si va avanzando il lavoro della pezza di panno si avvolge sopra detto rotolo. Si dà alla catena la convenevole estensione, girando il subbio, una delle di cui estremità va corredata d'una ruota dentata, la quale viene fermata da un ferro ricurvato, che dagli Operaj nominasi *cane*.

La catena in tal modo distesa, ed il subbio in siffatta guisa adattato, altro non resta che accingersi alla fabbricazione del panno. Ma per formarli una giusta idea della medesima veggasi la *Figura 14. nella Tavola XXI.*, la quale rappresenta il mestiere del Tessitore del tutto montato. *A, A, A, A*, sono le colonne del mestiere; *b, b*, le traverse; *c, c*, la cassa che serve a battere, e ad unire più o meno il filo della trama; *d, d*, il di sopra della cassa, o della lunga spranga, che l'Operajo impugna con ambe le mani; *e, e*, il di sotto della cassa, contenente il pettine; *F, F*, tavola sopra la quale riposano i fili, i quali si abbassano per dar passaggio alla navetta Inglese di nuova invenzione. Noi spiegheremo più oltre diffusamente il meccanismo di siffatta utile navetta; *g*, verga di ferro che sostiene la squadra, o crocchia che caccia la navetta da un lato all'altro; *h*, la squadra; *i*, picciolo pezzo di legno che ritiene la navetta entro
la

la tavola attaccata al battente, ed il pezzo medesimo; *k*, la navetta; *l*, *l*, corda che corrisponde da cadauna delle sue estremità alla squadra, che l'Operajo tira per far partire la navetta; *m*, pettine. *M*, tavoletta di legno unita al pettine; *n*, ago che spinge; *o*, *o*, *o*, porta-lisso, o pezzo, a cui è sospesa la girella, sopra la quale scorre la corda, che tiene ai due lissi; *p*, *p*, lo scorritojo o pezzo di legno piatto, ed a squadra, ov'è praticata un'apertura, per cui 'l panno fabbricato passa sul subbio; *q*, il subbio o rotolo che porta il filo della catena al di dietro del mestiere; *r*, *r*, legamenti o lunghe batchette le quali sostengono i lissi, che si veggono; *R*, *R*, i lissi; *s*, *s*, ruotelle sopra di cui scorre la corda ch'è attaccata ai due lissi; *t*, *t*, *t*, *t*, ove si vedono le cordicelle che vanno da un lisso all'altro, dopo di essere passate al di sopra delle ruotelle *s*, *s*, e che ascendendo e discendendo fanno alzare ed abbassare i lissi; *u*, *u*, manicce nelle quali girano le ruotelle; *x*, *x*, *x*, il banco dell'Operajo; *y*, *y*, le calcole; *z*, *z*, il subbio: *♣*, *♣*, la ruota dentata col suo cane. Il rimanente della *Figura* s'intende da per se stesso. Si vede, che la cassa *c*, è sospesa a vite 1. ed a madrevite 2. su le traverse *b*, *b*, e che queste traverse vanno corredate di denti 3, 3', che fermano la cassa nel punto, ove l'Operajo desidera.

Questo mestiere è veduto di fronte. Si avrebbe potuto mostrarlo in profilo; ma i mestieri da orditura hanno tutti le loro parti comuni, e nelle tavole dell'Arte del Telajuolo se ne troveranno sotto d'ogni sorta d'aspetto.

Della fabbricazione del panno.

Avvegnachè il panno sia in pronto per essere cominciato, nondimeno è bene di osservare, che
 feb.

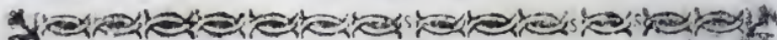


sebbene i fili sieno disposti con molt' ordine ed esattezza sul mestiere, è però d' uso di mettere su l'ambidue gli orli della larghezza un numero determinato di fili, o d'una materia, o d'un colore diverso da quello della catena; il che serve a caratterizzare le differenti sorta di stoffe. Hannovi certi regolamenti, i quali stabiliscono la larghezza e la lunghezza della catena, e la materia non meno che il colore delle cimocciè.

Quando si tratta di dar principio alla tessitura del panno, si svolge in ultimo luogo il filo da trama dalle matasse sopra picciole cannuccie di tre pollici di lunghezza che diconsi i *spolini*.

Nelle buone fabbriche si ha l'attenzione di bagnare la matassa di trama innanzi d'incannarla sugli spolini, affinchè il filo della catena, indurato dalla colla, colla quale è stato imbozzimato, divenga più flessibile, e lasci entrare la navetta più facilmente, il che dicesi *lavorare a trama bagnata*. Malamente adoperano coloro che lavorano a trama asciutta.

Lo spolino pieno di filo viene infilzato in una verga di ferro che si nomina fuseruola, e poi disteso, e fermato con le due cime della fuseruola medesima nella concavità o borsa della navetta, da essa egli scappa per un'apertura laterale. Arrestato questo filo su la prima cimoccia della catena, si svolge dal di sopra dello spolino a misura che la navetta scorre ed iscappa per l'altra cimoccia. I fili della catena si alzano per metà, e poi si abbassano scambievolmente, mentre gli altri si alzano, e così colgono ed abbracciano ogni gettito del filo della trama, dimodochè la catena è propriamente quella la quale costituisce l'appoggio e la forza dell'intessuto, in luogo che la trama ne fa la fornitura.



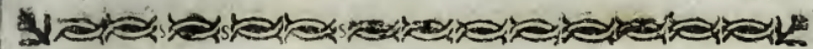
Della maniera di battere il panno.

Il pettine serve ad unire ogni gettito di trama a quello ch'è stato lanciato precedentemente, col mezzo della cassa o battente in cui è inferito. Il battente sospeso in maniera, che possa avanzare e tornare in dietro, viene condotto dai due Operaj tessitori contra il filo di trama gittato, e mediante i varj colpi ch'esso scaglia avviene, che il panno si trovi più o meno battuto. I panni comuni sono battuti a quattro colpi, i fini a nove, i doppi a quindici ed anche più.

Dai difetti che si commettono nella tessitura dei panni.

In generale il difetto delle tessiture si è, che le catene dei panni, e di altre stoffe non sono bastevolmente tessute, vale a dire, che non vi è stata messa trama a sufficienza, relativamente alla qualità o specie di panno fabbricato. Si conosce facilmente tal difetto veggendo le tele chiare e sottili, e conduce quasi sempre a rendere i panni stretti, cioè al di sotto delle larghezze che sono state determinate dai Fabbricatori, e dai regolamenti Sovrani del Principe; nel qual caso se si voglia conservare la loro larghezza, è d'uopo cavarli dalle pile, senz'essere sufficientemente follati e pannati. E' vero, che questo primo difetto della tessitura può essere alcun poco riparato, facendo follare i panni su la lunghezza più che su la larghezza; ma siccome per profittare di tale spediente abbisognano delle attenzioni continuate dal canto de' follatori; attenzioni di cui son eglino poco capaci, e perchè d'altronde la lunghezza interessa i

Fab.



Fabbricatori, di rado eglino avendo voglia di perdere nella misura dei panni eseguiti nelle loro fabbriche; quindi quasi sempre accade, che i Drappi mal tessuti restino vuoti e laschi. In questo stato non possono soffrire le operazioni della guarnitura col cardo, e della cimatura che sono necessarie per renderli belli; il perchè peccano nonmen dal canto della bellezza che da quello della bontà, le quali formano i due principali oggetti della perfezione. E' facile concepire da tal ragionamento preliminare, che il primo lavoro della tessitura è importantissimo: passeremo adesso agli altri difetti che dipendono altresì dai Tessitori, e circa i quali non si può giammai avere bastevole attenzione.

1. Consistono a fare delle cattive cimoccie o troppo lasche, o troppo corte: questi due difetti impediscono di fare esattamente in tutta la lunghezza delle pezze il garzamento unito, e la cimatura eguale: se la cimoccia sia troppo corta, ella fa increspare il panno in ambi i lati: se sia troppo lasca, essa si ripiega allorchè lo si guernisce, ed impedisce nell'uno o nell'altro modo, che il cardo per guernirlo, e le forbici per cimarlo, non tocchino egualmente per tutto.

Il secondo difetto consiste a mal impiegare la lana, o a fare dei doppij. I Tessitori possono facilmente evitare un tal difetto coll'attenzione, che il primo capo del filo d'ogni spolino o lana della trama, si congiunga esattamente col capo del filo della spola ch'è finita, senza che i due fili s'incrocicchino, e così, oltre il risparmio della lana, non vi rimarran nel panno quelle inuguaglianze che lo rendono dispiacevole agli occhi d'un intenditore.

Il terzo difetto consiste a tessere inugualmente, cioè a dire a mettere meno trama in certe parti del-



delle pezze, che in altre. Tal difetto cagiona delle chiarelle nelle pezze medesime, e da esso pur proviene, che certi siti sieno sensibilmente più deboli gli uni degli altri: è facile concepire quanto simili sbagli sieno pregiudizievole alla bontà del panno: di quì in parte provengono i buchi, e le lacerazioni, che veggonsi nei panni stessi; poichè quando le pezze sono messe al follo, cotesti siti deboli, e meno forniti di lana, rimangono ristretti maggiormente su la loro lunghezza, che gli altri siti, i quali di lana vanno ben provveduti; e quando poi i panni vengono messi su le chiovere per essere distirati, conviene necessariamente, che le dette parti deboli o si lacerino, o per lo meno, come suol dirsi, *mostrino i denti* per venire all' ugualità del rimanente della pezza.

I Tessitori possono evitare di far delle chiarelle, se abbiano attenzione di battere il medesimo numero di colpi, e colla stessa forza, sopra ogni gettino di trama, e se tutte le volte che ripiglieranno il lavoro, daranno alquanti colpi di cassa innanzi di lanciare la navetta.

Un quarto difetto consiste a fare dei falli, cioè a gittare la navetta, senza che tutt' i fili d' ogni portata, o inferiore o superiore, sieno venuti di sopra o di sotto per non bene abbassare le calcole, o non tenere il piede assai fermo su le medesime, o finalmente per non avere ben montata la catena sul mestiere.

Il quinto difetto consiste a lasciar correre alcuni fili della catena senza innalzarli e senz' annodarli; se abbianvi parecchi fili rotti gli uni dopo gli altri, si concepisce, che la trama in questi siti non essendo legata colla catena vi si formerà facilmente un buco. Tai falli non sono perdonabili agli Operaj se corrano la lunghezza di cinque in sei pollici, e massime perchè non possono esser riparati da
alcu-



alcuna delle fuffeguenti operazioni, fuccedendo che aprafi un buco nel fiti ove cotefli falli efiftono al menomo sforzo che venga fatto fu la pezza. Egli è ancora un gran difetto di fare dei buchi nelle tele dei panni, sì per via di colpi di navetta mal deftramente lanciata, come pofando le navette malamente fu le tele tefe sul fubbio, o lasciando cadere delle fcintille della lucerna.

Finalmente bifogna tenere il lavoro propriamente, ed avere la cautela di frotolare le tele dei panni dal fubbio a misura ch'elleno fono fatte, fenza di che fi annerifcono, e vanno foggette a cent' altri accidenti.

Le tele finalmente devono efferè unite ed uguali in tutta la loro eftenfione; genere di perfezione che non è totalmente del fatto de' Teffitori, poichè la filatura unita ed ugualmente proporzionata dell'ordimento e della trama vi deve concorrere. Sarà però femprie vero, che i panni riufciranno ognor più buoni, quanto più faranno battuti sul meftiere.

La larghezza della tela sul meftiere richiedette per lungo fpazio di tempo il concorso di due Operaj per fabbricarla, i quali gittandofi la navetta o lanciandola fcambievolmente, la ricevevano, e fe la rimandavano dopo d'aver fcagliato sul filo della trama il numero dei colpi neceffarj per la perfezione del lavoro, un folo Operajo non avendo nelle fue braccia l'eftenfione propria per ricevere la navetta da un lato, dopo d'averla fpinta dall'altro. Un Inglefe nominato *Giovanni Kay* ha trovato i modi di far lavorare i panni più larghi ad un folo Operajo, che li fabbrica così bene, nè impiega maggior tempo di quello che ne pongono due. Quefto meccanismo cominciò a comparire verso la fine dell'anno 1737. e per effo l'Autore ebbe una larga ricompensa dal Governo. Fu tofto adottato in
tut-


 tutte le fabbriche di panni di quel Regno, e S. E. il Sig. K. Niccolò Tron Patrizio Veneto, introduttore e benefattore del Lanificio in Schio, grossa Terra del Vicentino, generosamente ne provvide quelle fabbriche, dopo di avere generosamente procacciati alle medesime tutt' i modi del più solido incremento. In qualche altra Fabbrica dello Stato Veneto vedesi pure introdotta sì utile invenzione, che consiste in una particolar struttura della navetta; ma non per anche se ne fa quell'uso, per cui fu istituita dal suo inventore; cioè di risparmiare un uomo nella tessitura dei panni. Siccom'ella trascorre con una somma velocità su i fili della catena, seco traendo il filo della trama, senza sfregare in alcun modo i fili della medesima; quindi accontentasi di questi due vantaggi, senza passar più oltre. Noi dunque eccitiamo i nostri Compatriotti ad avere in vista anche l'altro; per il qual effetto entriamo nel seguente dettaglio.

*Della navetta Inglese, o della fabbrica del panno
con un solo uomo.*

L'uso di questa navetta non iscompona in modo alcuno l'antico metodo di montare i telaj; ma consiste solamente a servirsi d'una navetta, la quale è sostenuta sopra due doppie ruotelle, foderate di lama d'acciajo o di ottone, oltre due altre ruotelle semplici, situate sul fianco, le quali in tempo del lavoro si trovano adossate al pettine. Questa navetta svolge o lancia con maggior attività e nel tempo stesso più facilmente il tratto del filo, che forma la trama della tela, col mezzo d'un picciolo tamburo girante, sopra di cui egli passa, affine di evitare la confricazione, cui soggiacerebbe scappando per l'apertura laterale. Egli contiene ancora maggior copia di trama, nè ha d'

uopo



uopo di essere caricato così sovente come suolsi, adoperando l'antica navetta; e di quì facendosi pochissimi nodi ne segue in conseguenza, che la fabbricazione della tela riesca più unita. Una picciola tavola di legno ben tagliata in forma di lama di coltello, avente tre pollici e mezzo di larghezza, e tre linee di grossezza dalla banda del battente, a cui è attaccata, e di dieci linee dall'altro canto, della lunghezza di quant'è largo il mestiere, giace a livello della cannellatura del battente, nella sua parte di sotto, ed all'altezza dell'apertura inferiore del dente del pettine.

Quando l'Operajo abbassa la calcola, affine di aprire la catena per lanciare fra essa la navetta, la porzione dei fili che si abbassano appoggia su la detta tavoletta di maniera, che la navetta a ruotelle non trova, passando, nè flessibilità, nè irregolarità che la ritengano, e scorre rapidamente da una cimoccia all'altra, senza essere arrestata.

Un pezzo di legno di circa due linee d'altezza, e d'un piede e mezzo e più di lunghezza, posato su la tavola da cadaun lato del battente, ritiene la navetta, e la dirige s'entrando, come uscendo; mentre allora essa trovasi fra la lama del battente, e il detto picciolo pezzo.

Per dar il moto alla navetta, una spezie di mano di legno ricurvata ad angoli retti, la di cui parte superiore va corredata di due ganzuoli di filo di ferro, ne quali entra una picciola verga di ferro della lunghezza di essa navetta, a cui è attaccata una cordicella, che l'Operajo tiene fra le sue mani, stando nel mezzo del mestiere, muove una placa di legno o crocciola, che caccia la navetta medesima.

Ma l'ispezione delle *Figure* terminerà di rendere intelligibile cotesto meccanismo. Vedete dunque la *Figura 15. nella Tavola XXI.* sopra indica-



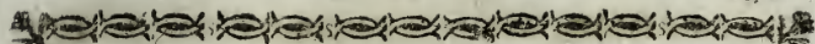
ta. E' cotesta una parte del pettine e della cassa colla navetta Inglese in sito. Bisogna immaginarsi il lato A di questa *Figura*, simile all'altro lato. *c* parte della cassa; *D*, di sopra della cassa, o la sbarra che l'Operajo tiene in mano per battere la stoffa; *e, e*, la fila dei denti del pettine; *f, f*, la verga che sostiene la crocciola. Questa verga è attaccata alla cassa; *g*, la crocciola coi suoi anelli, nei quali passa la verga; *h*, la navetta Inglese posata su la tavoletta *i, i*; *k, k*, picciolo pezzo di legno posato su la tavoletta *i*; immaginatevi nel mezzo del quadrato della tavoletta o crocciola *g* una cordicella che vada sin all'Operajo, e che si estenda sin all'altro capo del mestiere *e*, ove convien supporre una simile crocciola, nel mezzo della quale sia attaccata altresì l'altra estremità della medesima cordicella.

Cosa accaderà dopo che l'Operajo avrà abbassata una calcola? Eccolo.

La metà dei fili della catena farà applicata su la tavoletta *i*; l'altra farà alzata, onde vi avrà fra entrambe un'apertura capace di dar passaggio alla navetta. L'Operajo tirerà la sua cordicella da sinistra a dritta; la crocciola *g* scorrendo su la verga di ferro spingerà la navetta; la navetta spinta trascorrerà su la tavoletta e sopra i fili della catena abbassati, e passerà all'altro lato del mestiere, appoggiata nella sua corsa contra la gemella inferiore del pettine. Un simile movimento di corda, dopo che la stoffa sarà stata battuta, la farà passare, coll'ajuto d'una crocciola simile, situata nel lato ov'essa allora si troverà; la farà passare, dico, da tal lato a quello, ond'è venuta, e così di seguito.

Ma un pezzo ingegnosamente immaginato, e sopra di cui convien fissare l'attenzione è il picciol pezzo di legno *k, k*. Egli è tagliato al di dentro

in



in s , e forato con due buchi $m n$. Il buco m è un pò più grande del buco n . In cadauno v'ha una punta di ferro, fissata nella gemella inferiore, o piuttosto nella tavoletta sopra di cui è posata la navicella.

Cosà ne avviene da ciò? Quando la navetta si presenta in k per entrare, essa arriva sin in n senza sforzo; in n ella urta il pezzo, il quale ivi ha un pò più d'altezza, che altrove; ma il buco m , essendo un pò più grande del buco n , e questo buco n non essendo esattamente riempito dal suo pirone, il pezzo cede alcun poco e la quantità di cui cede, è uguale precisamente alla differenza del diametro del buco m , e del diametro pirone che passa in esso. Ciò basta per lasciar entrare la navetta che trovasi allora rinferrata, giacchè il pezzo k, k , non può smuoversi, passato il punto o il buco m , che non sia smosso nella stessa quantità passato il buco n ; sicchè la navetta non può nè toccare, nè avanzare, nè rinculare. Ella si arresta contro la crocciola, e spinta indi dalla medesima, ha, nell'uscire dallo spazio terminato dal picciolo pezzo k, k , una specie di scappata, che le dà velocità. Aggiungete a ciò che la tavoletta, sopra di cui è posata, sta alcun poco inclinata verso il pettine.

La *Figura* 16. nella citata *Tavola* XXI. rappresenta la navetta al di sopra, e la *Figura* 17. ne mostra il di sotto. a, a , è la sua lunghezza; b, b , la sua concavità o borsa; c , lo spolino sopra di cui è avvolto il filo in maniera che forma un picciol cono; il qual filo va a passare sul picciolo cilindro o tamburo t , uscendo per l'apertura laterale $l. e, e$, sono due ruotelle orizzontali, fissate nella di lei grossezza, le quali facilitano il suo moto contra la gemella inferiore del pettine; f, f, f, f , ne sono quattro verticali, inserite altresì nella grossezza della medesima, ma verticalmente, e che agevolano il suo moto su la tavoletta, che la sostiene.



La *Figura 18.* mostra lo spolino, separato dalla navetta, ed in istato di esser inferito nella concavità della medesima.

Col foccorfo d'una simile navetta; un solo uomo può fabbricare dei panni della maggiore larghezza, e generalmente que' nella di cui fabbricazione s'impiegano due o tre uomini ad un tratto. Si assicura, che fatta l'esperienza con siffatto strumento, il lavoro di un uomo equivale a quello di quattro col' ordinaria navetta.

Della cura dei panni.

Fabbricate le tele, il Mastro del Pannificio, dopo d'averne riconosciuto delle stesse la bontà, o i difetti, le consegna a donne, fanciulle e putti addestrati a cavare dalle stesse, con picciole tenagliette, o pincette di ferro; i nodi, i capi dei fili rotti, o ch'escano in fuori, e così le pagliuzze, ed altre sporcizie che vi fossero rimaste nell'atto della tessitura. La sola attenzione per cotesto lavoro è di farlo esattamente in tutta l'estensione delle pezze, e di non tirare i fili dell'ordimento, i quali non possono rimanere spezzati o spiantati senza correre il rischio di cagionare dei buchi nei panni; giacchè l'ordimento essendo quegli che lega e stringe la trama, rotto che sia, può ella scappare.

Questo lavoro dev'esser eseguito, non già stando distese le pezze di panno sopra pertiche, verticalmente piantate, siccome in qualche luogo si suole, ma bensì sopra lunghi tavoloni e dirizzati in modo che sieno inclinati. Veggasi nella *Tavola XXII.* il tavolone da curare. *A*, è il panno in tela; *b b*, il tavolone; *c c*; i cavalletti che lo sostengono; *d*, stanghe movibili per inclinare più o meno il tavolone secondo il bisogno. Egli è approposito, per quanto sia possibile, che il lu-
me

me batta sul panno, affinchè le Operaje veggano meglio il lavoro che avranno a fare.

Dopo che i panni faranno stati curati, convien avere grande attenzione di distenderli sopra le pertiche, qualora non si mandino subito al follo, imperocchè il mescuglio dell'olio della pettinatura, della colla, e dell'acqua, che servì ad umettare le trame, li farebbe riscaldare ed imputridire se non si distendessero per farli asciuttare.

Della purgazione, del follo de' panni.

Quì egli è dove cominciano le operazioni della purgazione, e del follo de' panni, le quali conducono a dettagli assai estesi; ma innanzi d'entrare ne' medesimi, credesi approposito osservare che in certe Fabbriche si segue l'uso prima di follarli, e poi di purgarli; locchè dicesi *follar in grasso*, e che in cert'altre prima si purgano, e poi si follano: l'esperienza prova che l'una e l'altra maniera è buona; ma non pertanto noi adotteremmo più volentieri quest'ultima maniera.

1. Perchè le tele essendo purgate, possono essere più facilmente curate una seconda volta; di modo che i nodi, i fili rotti, le paglie ed altre sporcizie, le quali scapparono alla prima operazione della cura, possono esser tratte più facilmente nella seconda.

2. E' cosa evidente che il grasso, e il succidume sono più difficili ad estrarsi da un panno forte, che da una tela lasca e chiara.

3. Finalmente, se i panni fabbricati in bianco siano destinati ad essere tinti in iscarlato, in chermesino, in colore di suppa, od altri, ove si adopera la cocciniglia, non sono giammai abbastanza netti, nè può sperarsi di perfettamente nettarli colla prima cura, poichè certe minute pagliuc-



ce, ed altre sporcizie trovansi benespesso nascoste ed avvolte nel succidume, nel grasso, nella colla, o fra la torcitura dei fili dell'ordimento, o della trama, in luogo che la lana rimanendo alcun poco aperta per via della purgazione, si possono quindi agevolmente vedere esse sporcizie, e con uguale facilità trarnele dal di mezzo dei fili dell'ordimento senza romperli.

Siccome pertanto noi preferiamo il metodo di primieramente purgare i panni, e poi di solarli; metodo che non è suscettibile d'alcun inconveniente, si accontenteremo perciò di esporre ordinatamente i modi di procedere in siffatte due operazioni, onde i panni stessi riescano della maggior perfezione e bontà.

Ora ad intendere più meglio quanto in appresso andremo soggiungendo veggasi nella *Tavola XXII. Fig. 20.* la rappresentazione del mulino da purgare. A A lo stante, o come dicesi la torre, ove stanno adattate le estremità dei manichi dei magli; B B, una trave che serve di traversa; c, c, c, i manichi dei magli; d, d, i magli; e, la pila; f, f, f, le chiusure, che ritengono essi magli, ed impediscono che non vacilino; g, l'albero; h, h, h, h, i tappi, o eminenze, che fanno innalzare i magli; i, la fella; k, il perno. Cotesta costruzione è semplice, nè altro richiede per essere ben compresa.

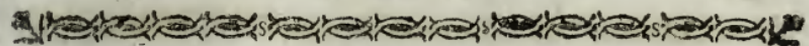
Si purgano i panni in molte Fabbriche facendo uso del sapone nero disciolto nell'acqua, che a tal oggetto si adopera allorchè fanno agire i magli su i panni stessi messi nelle pile. In non pochi in luogo del sapone valgonsi i Fabbricatori di una sorta di terra argillacea, detta *Saponaria*. Quella di cui si servono gl'Inglese è sì preziosa, che i panni con essa purgati e follati acquistano una qualità superiore; il perchè v'ha una legge, che vieta sotto pena di morte l'estrazione della medesima fuori della loro

Isola.

Isola. I Francesi si lodano di quella che anch'essi possiedono; e gli Svizzeri del Cantone di Berna; ove, mercè gli studj dei degni soggetti, che compongono la loro illustre Società Economica, al pari dell'Agricoltura, vi cominciano anche a fiorire le arti utili, pretendono di averne rinvenuta di non dissimile da quella dell'Inghilterra. Questa terra non manca all'Italia in copia, siccom'è noto a tutti quelli che nella storia naturale de' fossili della medesima sono iniziati. Ne abbiamo veduto di raccolta nel Friuli; in copia ve n'ha nel Territorio Vicentino, ed in alcune altre Provincie soggette alla Repubblica di Venezia. Anzi in Arzignano, e ne' vicini luoghi del Territorio suddetto la si adopera a purgare i Droghetti ed altre manifatture di tal genere che vi si fanno in copia. Noi desidereremmo che l'uso della medesima fosse più generale; e che venisse introdotto particolarmente anche nelle fabbriche de' panni. Siamo stati nondimeno informati, che i Fabbricatori di Schio i quali non tralasciano d'indagare i modi di perfezionare il loro lanificio, avendone fatto la prova, hanno trovato; che purgati i panni, da essi fabbricati; colla terra, non riuscivano poi nel follo, val a dire che non acquistavano quel feltro, che deve risultare da tal operazione, ed in cui consiste la bontà e perfezione de' medesimi. Più chiaramente ancora: loro succedeva tutt' il contrario di quell'effetto che gl'Inglese e i Francesi ottengono dal valersi delle loro terre da follo. Sarebbe un oggetto degno dell'efame di un buon patriota, l'indagare se ciò derivar possa dalla qualità della terra, o dalla maniera serbata nella filatura delle lane destinate alla fabbricazione de' panni. Qual è l'oggetto del follo? quello di aggiungere il merito del feltro alla regolarità della tessitura de' panni medesimi. Su di tal principio, tutte le pezze di panni

no che si porteranno al follo , onde acquistino a colpi di magli consistenza e feltro , vi guadagneranno moltissimo , se il filo di lana di cui è fatto l'ordimento, sia stato filato in un verso contrario a quello che ne costituisce la trama. Parecchie persone che correffero verso un medesimo lato , andrebbero lunge senza incontrarsi ; ma non tarderebbero ad urtarsi, e ad incrocicchiarsi camminando le une da una banda , le altre dall'altra . Per simil modo non c'è da attendere molta unione dai peli di due fili floscj se siano stati filati sul mulinello nel medesimo verso . Ma se uno dei due fili sia stato filato a corda aperta , e l'altro a corda incrocicchiata ; se i peli dell'ordimento sieno distesi in un verso, e que'della trama in un altro , l'inferzione ed il mescuglio de'medesimi si farà meglio . Quando i magli battono, e rivolgono il panno nella pila dal follo, non v'ha pelo , che non si scuota e smova ad ogni colpo . I peli che sotto un colpo formeranno una cameretta, curvandosi , o separandosi dai peli vicini , rimangono depressi, o si allungano sotto un altro colpo , che avrà rivoltato il panno da un altro lato , essendo cosa propria del maglio , e della maniera con cui la pila è scavata, di far agirare il panno stesso ad ogni colpo che riceve . Se dunque i peli dell' ordimento , e della trama siano stati filati in verso contrario , e che si arriccino, gli uni tendendo a dritta , e gli altri a sinistra, eglino così formeranno un cominciamento di mescuglio , che ridurrassi a perfezione sotto l'impressione dei magli . Così la terra farà il suo effetto, così della stessa ne riuscirà l' uso . Io lascio ciò alla considerazione degli avveduti Fabricatori , passando intanto primieramente ad indicare il modo di purgare i panni colla medesima .

Per operare con esattezza si metton eglino nelle



le pile dei predetti Mulini; si fanno agire i magli sopra gli stessi, lasciandovi spilar sopra un filo d'acqua; sicchè rimangano ben bene imbevuti della medesima. Il tempo per questa prima operazione, che dicesi la *lavatura*, è ordinariamente di una mezz'ora; il soprappiù dipende dal volume, e dalla grossezza del panno, mentre conviene bene imbevuto, che le sporcizie più grossolane rimangano distaccate, e la colla ben disciolta, e disposta ad uscire: allora si ferma l'acqua; si apre un buco, che sta in fondo ad ogni pila per evacuare tutta quella che c'era entrata; si tura poi esso buco, e si gitta della terra disciolta nell'acqua: bisogna che la terra sia netta in modo, che in essa non vi restino pietre, nè picciole ghiaje, ond' evitare che il panno non venga rotto, o corrosivo dalle stesse.

Si rimette due, tre o quattro volte della terra finchè il panno sia ben netto; punto di perfezione, il quale bene spesso dipende dal genere del panno stesso, dalla qualità degli olj impiegati per l'imbozzimatura delle lane, innanzi di cominciare a metterle in opera, ed in fine dalla natura delle acque più o meno adattate a rinettare i panni. In ogni caso si può facilmente conoscere se le tele dei panni sieno ben purgate, e per giungervi, si tuffa in una secchia d'acqua chiara un pinzo della tela, che si frega poi, e dopo averlo rituffato parecchie volte nell'acqua stessa, lo si presenta al lume; se sia senza macchie, o striscie gialle, bigie o nere, si può star certo che il grasso è ben estratto, o disposto ad uscire, allorchè si farà rasentare il panno. Si dee fare tale verificaione in parecchi siti delle pezze, particolarmente finchè abbiassi acquistata una perfetta cognizione della natura delle terre e delle acque, dell'effetto ch' elleno producono, e delle specie degli untimi già impiegati.

Dopo cotesta operazione, conviene rasentare i
panni

panni una seconda volta , lasciando spilar l'acqua a poco a poco nelle pile : quând'essi ne faranno imbevuti , si aprirà il buco che sta in fondo ad ogni pila ; vi farà cadere l'acqua abbondevolmente al di sopra , non cessando sennon quando ella uscirà dalle pile affatto chiara e monda .

Il purgo col sapone dev' esser fatto nello stesso modo come colla terra , con questa sola differenza , che non si fanno lavare le pezze di panno innanzi di mettere il sapone ; ma si purghin eglino nell' uno , o nell' altro modo , egli è d' uopo sempre di bene stirarli di tempo in tempo per le cimocie da amendue i lati, onde disporle ad un follo unito ed uguale , che agisca proporzionatamente sulla lunghezza , e sulla larghezza ; dal che ne proviene un' esatta pannazione , la quale è una delle basi principali della buona e perfetta fabbricazione .

Mercè l' operazione della stiratura de' panni durante il purgo , si rimedia alle cattive pieghe , ed ai difetti provenienti dagl' infagottamenti ; i quali difetti cominciano a formarsi fin dai primi istanti del purgo , e divengono senza rimedio , allorchè il follo sia compiuto senza averneli levati per via di replicate stirature .

Si può ancora servirsi dell' urina invece della terra , e del sapone per purgare i panni ; ma noi stimiamo che convenga farne uso il men che sia possibile , giacchè troviamo , che la porzione acre la quale sussiste nell' urina , quantunque vada meschiata di parti saponacee e balsamiche , indura la lana dei panni . Annovi non pertanto certe circostanze nelle quali è a proposito adoperarla ad onta delle riflessioni testè fatte . Tai sono quelle delle stagioni in cui gli olj fermentano ; nel qual caso la terra non ha bastevole forza ed attività per farli perfettamente uscire dai panni . E' stato osservato , che verso i mesi di febbrajo e di marzo , tempi in cui

gli



gli ulivi entrano nel loro succhio , e nei mesi di Luglio e di Agosto, ove i caldi sono gagliardi, ed ove gli olj fermentano, eglino sono maggiormente tenaci ne' panni. Allora si dee far uso dell'urina, se la terra, o il sapone non nettino perfettamente le tele dei panni medesimi: gli effetti del succhio degli ulivi, e degli ardori della canicola, non sono però regolari tutti gli anni; ma siccome sieguono non di rado, è ben quindi che i Fabbricatori siano prevenuti di siffatte contradizioni, e del rimedio, che conviene arrecarvi.

Dopo il purgo, sia colla terra, o col sapone, o coll'urina, le pezze di panno vengono rimesse una seconda volta nelle mani delle curatrici, le quali deggion levare dalle medesime tutti i nodi, le paglie, ed altre sporcizie che scapparono nella prima operazione. Più che un tal lavoro sia eseguito esattamente, più quindi si otterrà di perfezione ne' seguenti, e specialmente, come abbiám detto, nella tintura. Non dee cagionare sorpresa il vedere le tele de' panni, e specialmente di quei fini, forate come crivelli dopo tal seconda cura, purchè i nodi siano ben cavati, e che i fili dell'ordimento non rotti. Il follo raggiugne e riunisce, per via della feltratura, tutti i piccioli buchi, come se non avessero mai sussistito, ed i panni non ne rimangono danneggiati in conto alcuno. Cotesta seconda cura si dice *cura in magro*, attesocchè allora le tele de' panni si trovano purgate. La *Figura 22.* nella *Tavola XXII.* rappresenta siffatta seconda cura. *a*, il panno; *b, b*, banchette sopra le quali egli sta posato; *c*, l'intervallo fra le due porzioni del panno, ove si mette l'operaja per lavorare, riguardandolo contra il lume; *d, d*, pertiche di legno che tengono il panno disteso; *f, f*, porta pertiche. La *Figura 23.* indica una pintetta o tenaglietta da curare.



Veniamo adesso al follo. Già abbiamo veduto che i manichi del Mulino da purgare giacciono orizzontalmente, e che le pile o vasi sono aperte. Nel Mulino da follare, i manichi per contrario stanno perpendicolarmente, e le pile si trovano chiuse affinché il panno non avendo aria, si riscaldi più presto, e rimanga follato più facilmente. Cotesti Mulini si chiamano alla maniera d'Olanda, poichè di là provengono. La *Figura 21.* della *Tavola XXII.* mostra uno di tai mulini. *aa*, la ruota grande detta il riccio; *b*, la lanterna; *cc*, l'albero; *ccc*, le levate, o parti salienti che fanno inalzare i magli; *f, f*, i perni; *gg*, cerchi di ferro, che legano l'albero; *h, h*, le code dei magli; *i*, i magli; *lll*, le casse; *m*, le pile; *n*, le traverse; *o*, l'albero del riccio in cui s'indenta la ruota grande, che riceve il suo moto dall'acqua.

Quando vogliasi che un panno sia guernito, e più o meno drappato, gli si dà maggiore o minore larghezza sul telajo, e lo si riduce alla medesima nel follo. Il follo è quegli, a propriamente parlare, che dà ai panni la loro consistenza; l'effetto principale dei colpi dei magli essendo di aggiungere il merito del feltro alla regolarità della tessitura. La follatura si eseguisce col sapone bianco, o nero, in certi paesi a caldo, e in altri a freddo, val a dire che s'irrorano i panni nelle pile con acqua calda o fredda, in cui sia stato disciolto del sapone. Il follo a caldo è preferibile per i panni destinati ad esser forti, ed il sapone bianco è il migliore, poichè oltre di divenire così più netti, acquistano ancora maggior nervo che col sapone nero.

Nell'uno, e nell'altro modo si hanno a follare i panni sin al grado di forza, che loro è necessaria per renderli buoni, e per ridurli alla larghezza ordinata dalle leggi. Si fanno poscia esattamente rasentare, di modo che innanzi di finire lo rasentamento,

mento , l'acqua ne debba uscire chiara e limpida come quella del fiume: è cosa importantissima che codesta operazione sia accuratamente eseguita , altrimenti i panni , avvegnacchè perfettamente netti nel purgo , possono divenire o restare fucidi dopo la follatura , se lo rasentamento non sia fatto a dovere . Oltre l'inconveniente della mala proprietà prodotta da una cattiva rasentazione , i panni non potranno giammai essere bene unitamente e sodamente tinti . Fabbricatori badate dunque bene sopra l'esecuzione di cotesta operazione ; poichè dalla stessa deve dipendere in gran parte la bontà , la bellezza , la perfezione , e quindi il credito delle vostre manifatture .

Annovi delle Fabbriche nelle quali si folla colla terra o coll'urina ; il metodo da seguirsi per il follo con siffatte due materie è conforme a quello che praticasi col sapone ; ma in tutte le maniere bisogna essere ugualmente attento a fare con esattezza rasentare e rinettare i panni . E' però da osservarsi , che il metodo migliore è quello di servirsi del sapone ; poichè egli abbrevia il tempo del follo , e rende il panno più morbido .

Convien aver attenzione di cavare il drappo dalla pila ogni due ore , tanto per cancellare le piegature , quanto per arrestarne lo ristringimento .

Più che i panni sono fini , più prontamente in conseguenza restano follati . Questi ultimi si follano in otto o dieci ore ; que' della qualità seguente in 14. ore ; e la follatura de' più grossi giunge fin a dieciotto o venti ore . I colpi dei magli sono regolati come le battute d'un pendulo a secondi .

Per mettere i panni nella pila si piegano tutti in due ; si gitta il sapone disciolto su la parte media della larghezza del panno ; lo si piega secondo la sua lunghezza ; si congiungono le due cimoccie , le quali incrocicchiansi dai cinque ai sei pollici ,

racchiudono il sapone, o la terra che sia nella piegatura del panno; cosicchè il maglio batte solamente sul suo lato che formerà il rovescio; è costesta la ragione per cui si scorge sempre nel panno follato, all'uscire dalla pila, un lato più bello dell'altro, avvegnacchè non abbia ricevuta preparazione alcuna.

I fulloni che serbar vogliono nei panni la loro lunghezza nel follo, hanno l'attenzione di torcerli sopra loro medesimi, allorchè li mettono nella pila, per la porzione d'un'ulna e più siffatta quantità a dritta e a sinistra, e così di seguito, finchè la pezza si trovi tutta impilata. Tal maniera di follare diceasi *follare su la larghezza*. Per contrario, se la larghezza sia quella che voglian conservare, mettono nella pila il panno doppiato, ed in piegature ordinarie; il che chiamasi *follar in piede*. Non si folla in piede se non nel caso, in cui 'l panno follato nella sua ordinaria larghezza, o allorchè non essendo ben diritto, convenga raddrizzarlo.

L'Autore anonimo d'una Memoria Francese su le Fabbriche de' panni, stampata a Yverdon nel 1764., osserva, che la maniera di preparare i panni ed altri drappi di lana alla purgazione ed alla follatura, può essere perfezionata, se i mulini da follo si trovino favorevolmente situati sopra fiumi abbondanti, o in siti ne'quali si possano fabbricare dei serbatoy per mettere in essi a molle i panni in tela pel corso di 5, 6, 7, o 8. giorni. Egli reca la descrizione della maniera, onde tai serbatoy deggion essere preparati; parla nel tempo stesso della perfezione dei panni che se ne può sperare, e procura di far conoscere, che vi avrà piuttosto dell'economia per i proprietarj dei mulini da follo, che un'onerosa spesa per i medesimi.

La spesa, egli dice, per istabilire dei serbatoy a

portata dei fulloni , se l'acqua ed il luogo lo permettano , farà certamente mediocrissima . D'altro non trattasi che di piantare uno o due pali di circa dodici pollici di circonferenza , di stabilirvi solidamente nel canale del fiume , ove il serbatojo sarà fatto , e che oltrepassino la superficie dell'acqua per circa cinque in sei piedi . Il canale dev'essere d'intorno dieci pertiche di lunghezza con due o tre di larghezza . E' facile di procurare siffatta estensione sì accanto delle aperture del follo , o nei diverforj , quali ordinariamente giacciono presso i folli , o nel canale medesimo del mulino ; ma in qualunque sito cotesti serbatoj si trovino collocati , la loro lunghezza e larghezza , anzicchè essere minore delle dette dimensioni , può essere accresciuta senza inconveniente . Il fondo di cotesto canale , ovunque sia , dev'essere esattamente rinettato per levare il fango , le pietre e le radici degli alberi ; in una parola dev'essere assai unito ed uguale acciocchè i panni non possano rimanere appiccicati a checchessia , nè lacerarsi ; e finalmente bisogna far corredare i due lati del canale medesimo di tavole , se non vogliasi far la spesa d'un muro , nel che consiste tutta la spesa da farsi ; la quale , siccome scorgesi , è mediocrissima riguardo all' utilità che verrassi a conseguirne . Ci vorrà minor tempo per purgare e per follare le pezze di panno , che saranno state messe a molle e preparate come si dirà in appresso : viene stimata tale diminuzione di tempo per una festa parte almeno , dimodochè un panno od altra stoffa , che dovesse stare sei ore nel follo per la purgazione e per la follatura , non vi rimarrà più di cinque , onde ogni pila potrà somministrare una festa parte di lavoro di più , e produrre ai proprietarj dei folli l' aumento di quasi una festa parte dell' ordinaria rendita . Dopo che i detti serbatoj saranno disposti nel modo suddetto ,

le

le tele dei pani solamente curate in grasso per la prima volta, verranno gittate nell'acqua contenuta nel praticato serbatojo, ed allacciate pel mezzo ad uno dei pali, che si disse, che doveano essere piantati ne' medesimi affine di evitare, che non vengano trascinati dal corso dell'acqua medesima. Si concepisce facilmente, che una pezza di panno piegata per lo mezzo, e di cui ambedue le estremita si estenderanno nel canale, rimarrà bentosto imbevuta; si possono mettere nella stessa guisa otto o dieci pezze sopra cadauno dei due panni, e se non bastassero per soddisfare il lavoro delle fabbriche che fanno follare nel mulino, ove si trovasse stabilito il serbatojo, e che il canale sia assai largo e lungo, si potrà piantarne degli altri, sì al di sotto, come accanto gli uni degli altri, avendo attenzione, a misura che si porranno a molle le pezze stesse nell'acqua, di ben disporle nel fondo del fiume, e di allacciarle all'intorno de' pali medesimi.

Da cotesta preparazione risultano due vantaggj, che non potranno esser messi in dubbio dagli intelligenti Fabbricatori; il primo, che una parte del grasso, della colta, e di altre sporcizie le più grossolane, verranno staccate e trascinate via dall'acqua corrente, che passa di continuo sopra le tele; ed il secondo, che la lana dell'ordimento e quella della trama essendo mollificate, si aprono, divengono più morbide, e conseguentemente meglio disposte ad essere nettate, che sono due punti essenziali per la perfezione dei panni. Questo metodo viene seguito nelle più cospicue Fabbriche della Francia, onde vorrebbe persuadere ad effettuarne l'uso, e per ogni dove sia possibile stabilire di siffatti serbatoj.

Dopo che i panni sieno stati a molle pel corso d'un certo tempo, cioè sei in sette giorni, cor-
rendo

rendo l'inverno , e cinque o sei in estate , si ritraggono dall'acqua , si lasciano sgocciolare per alcune ore sopra un cavalletto di legno , facendo pendere le cimoccie di ambedue i lati , ed in seguito si mettono nelle pile del follo per essere purgati , e successivamente purgati nel modo già descritto .

Dopo d' avere ampiamente parlato della maniera di purgare e di follare i panni , credesi non inutile il dire alcune cose intorno la natura delle acque , che influiscono certamente sopra queste due operazioni , non tralasciando di dar conto di alcune particolarità da serbarsi nella costruzione dei folli .

Si deve restar persuaso essere cosa necessarissima , che l'acqua , la quale fa girare le ruote dei mulini da follo , sia assai abbondante o assai rapida per la sua caduta , onde dare un moto uguale e sufficientemente veloce ai magli , che battono sui panni nelle pile ; giacchè se l'acqua medesima non fosse rapida , il calore , ch'è uno dei principj dell'infeltratura , sarebbe minore , o si perderebbe totalmente , ed accaderebbe , che la lana uscisse dai panni volendovi più tempo per essere follati , il che dicesi in termine dell' arte *pelarsé* .

Se l'acqua non sia chiara e viva , essa non netterà che imperfettamente i panni , onde rimarranno sporchi , e malamente rasentati , sempre molli , e niente nervosi . Fatti sono cotesti assai noti ai Fabbricatori ; il perchè facendo costruire dei folli non deggionsi trasandare le attenzioni indicate ; attenzioni che non deggion essere minori anche quando farassi dar dietro alla costruzione delle pile , dei magli , delle ruote , ec. , vale a dire , che dopo aver fatto situare i movimenti più favorevolmente che sia possibile per profittare di tutta la forza e della caduta dell'acqua , conviene , che la grossez-

za dei magli sia proporzionata alla spezie del panno, o delle altre drapperie che si avranno a follare, e ch'essa sia relativa alla forza dell'acqua medesima che li fa muovere, che la cima di essi magli, che battono sul panno sia dentata, o divisa in una spezie di cuneo, sicchè battendo rivoltolino a poco a poco il panno stesso nelle pile, e che non battano giammai due volte di seguito sul medesimo sito delle pezze: in termini dell'arte dicesi, che le cime dei magli devono avere la testa tagliata a *denti di lupo*; bisogna, che le pile sieno assai grandi per contenere le pezze di panni che vogliono follare; mentre, essendo troppo piccole, i panni stessi, a cagione della troppo viva confricazione, potrebbero rimanere lacerati: se, per contrario, sian elleno troppo grandi, il calore, ch'è uno dei principj d'un' esatta e buona infeltratura, si perderà in parte, ed i panni non riceveranno ugualmente per tutta l'estensione delle pezzel' impressione dei magli; il perchè vi deve regnare, come in ogni cosa, una proporzione fra il contenente ed il contenuto.

*Della maniera di lanare o garzare,
o guernire i panni.*

Follati che sieno i panni, trattasi di garzarli o guernirli, nel che si adopera nei varj paesi un modo diverso benchè cospiri allo stesso fine. Noi prima parleremo del modo che si serba da' Francesi, e dagl'Inglese, e daremo poi un fuggitivo cenno di quello assai noto, che acostumasi in molte delle nostre Fabbriche d'Italia.

In Inghilterra ed in Francia, allorchè trattasi di garzare una pezza di panno, due vigorosi Operaj si armano di doppie croci di ferro o di cardo, di cui ogni picciola foglia, riguardata col microscopio,



scopio , si vede terminata da un acuto rampinetto . Dopo aver bagnato il panno in pien'acqua , lo tengono disteso o sospeso sopra una pertica , e lo lano cardandolo , vale a dire , che ne fanno uscire il pelo , lavorandovi sopra col cardo a più e più colpi dinanzi e di dietro , stando il panno doppiato , il che forma una cardatura a pelo e contra pelo ; prima a cardo morto , che così dicesi un cardo che abbia servito ancora , e poi a cardo vivo , o che impiegasi per la prima volta . Si procede primieramente a tratto moderato , e poscia a tratto più appoggiato , cioè sempre per un verso , il che dicesi *andar per le vie* . La gran cautela da prendersi è di non isfondrare il panno a forza di cercar di guernirlo , e di renderne viloso il di fuori .

La cardatura lo rende più bello ; ne leva da esso tutt' i peli grossolani che non puotero essere folati , e porta via poca lana fina , comechè rimanga compresa nel corpo del panno medesimo . Si vede questo lavoro rappresentato dalla *Figura 24. nella Tavola XXII. a* , porta-pertica ; *b* , le pertiche ; *c* , *c* , croci o cardo cogli Operaj che se ne servono per cardare una pezza di panno ; *f* , banchette , sopra di cui si piega la pezza di panno di mano in mano che viene cardata .

Fig. 25. E' un cardo dimostrato più in grande .

Le *Figure 27. e 28.* mostrano le dette banchette con più distinzione .

La *Figura 26.* additta uno *Armento* o pettine , che serve a nettare i cardo . I suoi denti sono di ferro , ed il suo manico di legno .

Gl' Italiani si servono per garzare d' una macchina assai ingegnosamente fabbricata . Ella è composta di due subbj coperti per tutta la loro estensione di cardo . In mezzo a questi due subbj passa la pezza di panno doppiata , ed eglino , girando

col mezzo d'una ruota dentata, mossa o a braccia d'uomini, o col mezzo dell'acqua, ne avviene, che il panno rimanga cardato da un lato e dall'altro. In questo modo la cardatura riesce più sollecita, e meno costosa. Tutto l'inconveniente, che può nascere, è, che rompendosi o perdendo della loro forza le punte dei cardi in alcuno dei siti, ove trovansi affissi su i rotoli, possa di quì rimanere malamente cardate le porzioni della pezza del panno, che sopra i detti cardi spuntati o privi di forza sono costrette a trascorrere; il perchè sembra, che sia preferibile il metodo serbato dagli Oltramontani nella cardatura.

Della cimatura de' panni.

La cimatura o tofatura del panno succede alla garzatura; sta nelle forfici del Cimatore il riparare le irregolarità del Cardatore, passando esse forfici sopra tutta la superficie del panno medesimo. Ciò si chiama *lavorare in prima via*. La cimatura si eseguisce sopra tavole imbottite e disposte a maniera d'un picciolo materazzo.

E' bene, che il lume dia sopra queste tavole, in fianco, piuttosto che in faccia degli Operaj, poichè così saranno meglio in istato di vedere il lavoro da essi fatto, e di rimediare ai sbagli, che potessero aver commessi sì ferrandó più o meno la mano, come caricando più o meno le forfici.

Dopo questa tofatura si dà una seconda cardata al panno colle stesse cautele già indicate, servendosi soltanto di cardi unpo più robusti di que' della prima volta.

Quindi il panno viene rimesso nuovamente al Tofatore, che lo lavora di ripassata. Torna poi dopo ai Cardatori, donde viene trasmesso in ultimo luogo al Cimatore, che lo finisce coll'affinatura.

Questi termini, *prima via, ripassata, e affinatura,*



ra , altro dunque non esprimono che i differenti istanti d'un medesimo lavoro . Il panno dunque passa successivamente dai cardì alle forfici , e dalle forfici ai cardì . Non si può precisamente assegnare il numero delle cardature e delle cimature che possono e che devono esser date ai panni ; primo perchè il numero dipende dalla spezie e dalla forza del panno , che si sta lavorando ; e secondo dalla forza che questo medesimo panno si trova avere nella sua spezie . Quindi sta ai Fabbricatori avveduti il decidere del numero delle garzature e delle tofature , che giudicheranno poter essere sofferte da ogni sorte di panno . Ma per i panni che sono destinati per il Levante , ed in ispezie per le Londrine , non si dee dar loro meno di due garzature e di tre tofature ; e riguardo a quelli che sono più forti , meno di tre garzature , e di cinque tofature .

Non si teme di dire , che quanto più un panno sia lavorato dalle mani dei Garzatori , dei Cimatori , e degli Affinatori , più egli è bello e grato all'uso . Nonostante tutte le cose hanno delle proporzioni , entro le quali si dee rimanere , e non conviene cimare un panno sin alla corda .

Nelle buone Fabbricche i Cimatori sono incaricati di attaccare un filo di refe alla cimoccia d'un panno che abbia qualche difetto , e dicesi , che questa tal quale pezza di panno ha della tara . La tara impedisce , che il compratore non rimanga ingannato .

Le Figure 29 , 30 , 31 , e 32 , nella Tavola XXIII. rappresentano gli stromenti necessarij nella cimatura . La Figura 29 , mostra le forfici . A , le lame o i lati taglienti di esse forfici ; b , c , il manico ; egli serve ad avvicinare le lame , stirando una correggiola che le abbraccia .

Si vede questo manico separato nella Figura 30.



d, è un tassello colla sua vite *d*, avvi una placa di piombo, che ferma la lama dormiente; *e*, piro-ne o pezzo di legno, il quale dall' Operajo viene impugnato colla mano diritta, mentre la sinistra fa giuocare i ferri, mercè il continuo tiramen-to ed allentamento della coreggiola del manu-brio.

Lo strumento che si vede indicato dalla *Figura 31*, è una lama di ferro dentata da un lato, che serve a far uscire il pelo.

Le *Figure 32*, sono certe pettinelle o piccioli pettini di ferro per distendere il pelo. *b*, uno di questi pettini veduto al di sopra; *a*, un altro ve-duto al di sotto.

Le *Figure 33*, e *34*, sono dei ganzuoli, che ten-gono il panno da cimare disteso sulla larghezza della tavola.

La *Figura 35*, è una tavola col suo coscino *a*, i suoi cavalletti *cc*, e il suo posa piedi *b*.

Si conosce, che i panni sono ben guerniti, al-lorchè si veggano folti di lana in tutta l' esten-sione delle pezze, e che l'ordimento trovasi esatta-mente coperto; si conoscono pur anche i panni ben cimati, quando non s'innalza il pelo che con fatica, e che trovasi sufficientemente ed ugualmen-te corto in tutta la pezza. Soltanto usando della più sollecita attenzione riguardo alle due opera-zioni testè indicate, si acquista quella bellezza e-steriore sì necessaria a rendere grati e pregevo-li i panni; e le altre drapperie guernite col gar-zo.

*Della distensione dei Panni sulle ramate ,
o chiovere .*

Tutti i panni , sian eglino fabbricati in colori mischi ; o abbiano a rimanere del loro colore naturale ; o essere tinti , debbono esser messi sulla ramata ; unicamente per rimanere stirati ; o resi di una uguale lunghezza e larghezza in tutta l'estensione delle pezze .

La ramata è un lungo telajo , o un grande adunamento di legnami lungo e largo quanto le maggiori pezze di panno . Questo telajo sta dirittamente piantato in terra : Vi si attaccano le pezze di panno per via di lunghe file di sguercetti di cui i di lei orli van corredati ; Con tal mezzo restano distese e stirate per ogni verso .

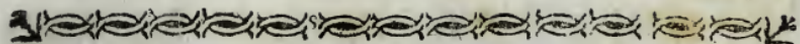
Così facendo si cancellano le piegature , che i panni medesimi possono aver prese nelle pile dei folli , vengono tenute a squadra ; e ridotte senza violenza alla loro giusta larghezza : d'altronde in tale stato si setolano ; si lustrano meglio ; e si possono piegare più quadratamente ; la ramata non ha altro oggetto nelle buone Fabbriche . L'intenzione di certi Fabbricatori nello stiramento del panno sulle chiovere è talvolta alquanto diversa . Si propongono eglino di guadagnare colla buona larghezza un allungamento di parecchie braccia per pezza ; ma tale sforzo rilascia il panno ; lo rende lasco , e distrugge da un capo all' altro il maggiore vantaggio prodotto dal follo . Inutilmente però si è avuta la cautela di rendere colla pettinatura il filo dell' ordimento e della trama forte e viloso , di filarlo in verso contrario ; e di follare esattamente il panno , e di ridurlo come un feltro , se lo si renda lasco a forza di distenderlo , e se scompongasi l'adunamento con una violenza che lo ridu-



ca dalle venti braccia alle ventiquattro. Questo è quello che fassi nei panni sfondrati, laschi, e senza consistenza. Bagnando però questi panni se ne riconosce l'infedeltà, se abbiavene, riducendosi eglino alla loro misura naturale. Il rapporto del peso alla lunghezza ed alla larghezza farebbe pur anche ciò conoscere. La *Figura 36.* rappresenta la ramata o chiovera *a, a*, ove si distendono le pezze intere di panno; *b, b*, la sua traversa superiore, ove il panno s'attacca sopra una fila di sguerzetti, distanti tre pollici l'uno dall'altro; *c, c*, la traversa inferiore, ch' esce di luogo, e può ascendere a gargame; *d*, stipiti o pilastri. *Figura 37.* picciola spezie di leva *e*, che serve ad abbassare le traverse inferiori, allorchè si vuole allargare il panno; *f*, semicircolo di ferro, corredato di due uncini, a' quali si attacca la testa o la coda della pezza, e serve ad allungarla col mezzo d'una corda, attaccata allo stipite più lontano che passa per una girella.

[Del modo di setolare e di lustrare i panni.]

Siccome il panno dev' essere setolato e lustrato innanzi di essere tirato su le chiovere o delle ramate, così è d'uopo che tal operazione sia replicata, tratto che lo si avrà dalle chiovere medesime, onde disporre i peli ad un' uniforme piegatura. Si ajuta il lustro e l'uniformità di siffatta piegatura di peli, setolandolo e lustrandolo sin cinque o sei volte coll' applicarvi una tavola d' abete che nominasi *la tegola*. Vedetela rappresentata dalla *Figura 38. nella predetta Tavola XXIII.* Cotesta tavola dal lato ch' ella tocca il panno è rivestita d' un mastice di resina, d' argilla pistata, e di limaglia, macinate su la pietra. Le pagliuzze e i residui delle tofature, che altererebbero il colore col loro slo-



gamento, vi si attaccano, o sono spinti all'innanzi, e scaricano il panno ed il colore che ha una tinta più bella. Si compie di perfezionare il lustro per via dell'affodamento.

*Dell'affodamento, dello squadernamento,
e dei cartoni.*

Affodare il panno o qualunque altro drappo egli è lo stesso che ridurlo in pieghe quadrate, talvolta gommare ogni piegatura, indi squadernare tutta la pezza, cioè inferire un cartone fra ogni piegatura, ed un altro fin all'ultimo, che cuopresi con una tavoletta quadrata, e tenere la pezza così qualche tempo sotto il pressajo.

Acciocchè un panno sia ben lustrato e ben affodato, non è assai, che i peli ne siano tutti stesi pel medesimo verso, il che produce sopra tutta l'estensione della pezza la medesima riflessione di luce. Fa d'uopo inoltre, che abbiano interamente perduta la loro elasticità nel punto ove sono piegati, senza di che s'innalzerebbero inegualmente. La prima gocciola di pioggia che caderà sul panno, venendo ad asciuttarsi, quindi i peli ch'essa avrà toccati ripiglieranno qualch'elasticità, si raddrizzeranno, e manifesteranno una macchia, ove non v'ha infatti che un lume riflettuto in tal sito, come per tutto altrove.

Si procura di prevenire siffatto inconveniente per via dell'eguaglianza della soppressa; replicando lo squadernamento, sostituendo ai primi cartoni, degli altri cartoni, o delle pergamene più lisce e più fine, ed aggiungendovi tratto tratto delle lastre di ferro o di rame ben calde. Ad onta di ciò è quasi impossibile di rompere interamente l'elasticità dei peli, e di fissarli distesi sì per-

fettamente da un lato, che non si possano più rialzare, cheche possa seguirne.

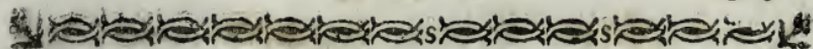
Avvegnachè la maniera, onde fabbricanosi i panni-lani, sì mischii come bianchi, sia stata da noi esposta colla più possibile esattezza ed estensione, e che aja dover formare la parte principale di quest' articolo, nonostante fabbricasi colla lana ridotta in istame, o pettinata una quantità sì grande di drapperie, che quanto ci resta a dire, paragonato concio che abbiamo detto dei lavori fatti colla lana scardafata, non troverassi nientemeno curioso, e nientemeno importante. Tal è l'oggetto delle cose che abbiamo a soggiugnere.

Del lavoro del pettine.

Tutte le tessiture in generale potrebbero essere comprese sotto il nome di *Drapperie*; e vi avrebbero le drapperie in seta, in lana, in pelo, in oro, in argento ec. I drappi non hanno che una medesima maniera di lavoro e di apparecchio. Gli uni esigono più mano d'opera, e gli altri meno; ma la specie non cangia ad onta della diversità de' nomi, e relativamente alla qualità, al prezzo, ai luoghi, alle manifatture, ec.

Le lunghe broche di ferro che formano il pettine, per trarre dalle lane lo stame, sono disposte in due file sopra un pezzo di legno con cui si congiunge un altro di corno, e che le sostiene per la lunghezza di sette pollici all'incirca. La prima fila ha ventitre broche; la seconda ne tiene ventidue un pò meno lunghe e situate in maniera, che le une corrispondono su la propria fila, agl'intervalli che separano le altre su la loro. Servono prima a disbrigare i peli, e poi a dividere i lunghi filamenti da tutto ciò che vi si trova di grossolano d'ineguale e di estraneo.

Se



Se la punta d'alcuno di questi denti rimanga ot-
tusa per l' incontro di qualche materia dura , la
quale cedi difficilmente , la si aguzza con una lima
dolce ; e se il corpo del dente si ricurvi sotto un
filo troppo intricato , lo si raddrizza con un piccio-
lo cannoncello di ferro o di rame .

L'applicazione d' un pettine sopra un altro , i
cui denti entrino nel primo ; l' inserzione dei fili
fra cotesti due pettini ; l' attenzione dell' Operajo a
passare la sua materia fra i denti dei pettini mede-
simi in verso contrario , disbrigano perfettamente i
peli , di cui ogni pettine è stato ugualmente riem-
piuto .

Cotesto lavoro replicato dispone il maggior nu-
mero dei peli in lunghezza ; gli uni avanti degli
altri , nè distende necessariamente parecchj sull' in-
tervallo che separa l' estremità dei peli vicini , que-
sti più bassi , quelli più alti , in tutto il pettine ,
secondo la fila dei denti , da cui colti rimangono .

Allorchè la lana saja sufficientemente pettinata ,
l' Operajo inganza il pettine ad un pillastro , per
trarne la più bella materia in una sola lunghezza ,
a cui dà il nome di *primo stame* ; quanto alla parte
della lana che rimane attaccata al pettine , essendo
essa meschiata con nuova lana , viene ripettinata
una seconda volta , e nominasi *secondo stame* . In que-
sto secondo lavoro , quella che resta nel pettine
chiamasi *scarto* , nè può essere meschiata che colla
trama destinata alle drapperie più rozze .

Mediante siffatti preparativi si dispongono i peli
della lana pettinata a torcersi gli uni su gli altri
senza disunirsi , quando mani destre li tireranno
sotto un volume sempre uguale e farannoli torce-
re unitamente sotto l' impressione circolare d' un
mulinello o d' un fuso .

Vedete indicato dalla *Figura 39. nella Tavola*
xxiii. il lavoro del pettine . *a, a, a,* il fornello
per



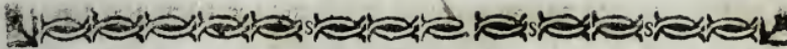
per riscaldare i pettini; *b, b*, apertura per farli riscaldare; *c*, placa di ferro che cuopre l'ingressò del fornello, e conserva il suo calore. Per questo sito si rinnova il calore. *b*, pilastri che sostengono gli uncini; *e*, *Figura 42*, uncino o capria. *f*, *Fig. 40*, il pettine. *g*, *Fig. 39*, Operajo che pettina. *h*, Operajo che tira la borra, allorchè la lana è pettinata. *i*, picciolo mastello, in cui l'Operajo tiene la lana inoliata, o umettata dal sapone. *K, K*, banco su di cui l'Operajo sta seduto lavorando, ed entro il quale egli mette lo scarto della pettinatura. *Figura 41* cannoncello o tubo di ferro o di ottone, per raddrizzare le broche del pettine allorchè si trovino ricurve.

Annovi dei Fabbricatori che sono nell'uso di tingere le lane innanzi di passarle al pettine. Altri amano meglio lavorarle in bianco e non metterle in tintura che ridotte in fili o in drappo.

Il metodo di tingere in fili è impraticabile in certi drappi quai sono i mischii, i lavorati, ec.

Se si tinga il filo, allorchè è filato, le manasse non prenderanno il medesimo colore; la tintura agirà diversamente sui fili ben torti e sopra di quelli, che lo faranno troppo, o troppo poco. Annovi dei colori, ch' esigono un' acqua bollente, in cui i fili incollandosi insieme non potranno quindi dividere, e meno ancora metterli in opera.

La lana per quanto delicata ella sia, è suscettibile però di parecchie tinte in un medesimo colore; ma tutto si uguaglierà perfettamente per via del mescolio del pettine, e mercè l'attenzione dell'Operajo. E' dunque meglio per la perfezione dei drappi fabbricati collo stame di far tingere la materia innanzi di prepararla, quando non abbiassi divisato di avere dei drappi in bianco o da tingersi d'un solo colore, o nero, o turchino, o scarlato, ec.



Le lane tintè faranno lavate; le bianche faranno pistate, poi battute su le stuoje, ed aperte a colpi di bacchette. Siffatte preparazioni preliminari, da noi spiegate nel cominciamento di quest' articolo, avranno luogo sia che vogliansi pettinare le lane dappoi, o coll' olio o coll' acqua.

I drappi fabbricati con lane tinte pettinate, vanno di rado al follo; laonde bisogna pettinarle coll' acqua: per le lane bianche destinate alla fabbricazione di drapperie soggette al follo, si pettineranno ad olio.

Le lane bianche o di colore che fossero pettinate senz' olio, dopo d'essere state battute, faranno messe a molle in un albio, ove abbiassi fatto disciorre del sapon bianco nell' acqua. La lana ricavata a matasse verrà attaccata da un lato al ganzo immobile del purgatojo, e dall'altro al ganzo mobile, che gira sopra se medesimo, coll' ajuto dei rami del mulinello, il quale essa mataffa torce e fa sgocciolare. La *Figura 43. nella precedente Tavola XXIII.* reca la rappresentazione di tal purgatojo. A, A, sono gli stipiti. B, ganzo immobile. C, il mulinello. D, ganzo mobile. E, *Fig. 44.* la ruota, che si vede pure in *f*, nella *Fig. 43.* G, l' albio.

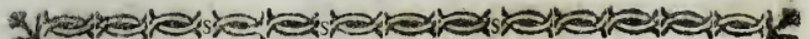
Tutta la lana viene conservata in monte entro una corba per essere pettinata più facilmente coll' ajuto di detta umidità. Se dovesse essere tessuta in bianco, essa passa di là nel zolferatojo, ch' è una stuffa, ove la si tiene senz'aria, ed esposta sopra pertiche al vapore del zolfo che arde. Il zolfo che macchia senz'altro la maggior parte dei colori, disbriga efficacemente la lana, che non è tinta da tutte le sue impurità, e le dà la bianchezza più risplendente. Egli è questo l' effetto dell' acido zulfureo volatile, che attacca le cose grasse ed untuose.



La lana lunga, che passò già per i pettini, è quella che destinafi a fare il filo di stame, ch'è il primo fondo delle picciole drapperie di lana tanto fine, quanto comuni. Se ne fanno altresì delle calzette di stame, berrette, ed altri lavori, sì ad agguccia, come sul telaio de' Calzettaj.

Per disporre la lana pettinata e conservata in una giusta lunghezza a prendere un lustro che imiti quello della seta, conviene, ch'essa sia filata col picciolo mulinello a fuso, e che sia torta nel modo più possibile. Se questo filo sia serrato, non lascia scappare che pochissimi peli al di fuore. Onde avviene, che la riflessione della luce si faccia più egualmente ed in massa più grande, che se cadesse sopra dei peli arricciati per ogni verso, che spezzerebbonla e sparparglierebbonla.

Vedete la *Figura 45. nella predetta Tavola XXIII.* che mostra il picciolo mulinello per la lana pettinata. *a, a, a, a* i pilastri del banco del mulinello. *b*, gli stipiti. *c*, la ruota. *d*, la sua circonferenza larga. *e*, il manubrio. *f*, la calcola per far girare la ruota. *g*, la corda che corrisponde dall'estremità della calcola al manubrio. *h*, la corda del mulinello. *i*, le marionette sostenenti i pezzi di feltro. *l*, i pezzi di feltro per ricevere e lasciar giuocare il pirone di ferro. *m*, il pirone. *n*, il rocchetto. *o*, il banco sostenuto dai pilastri *a*. Il filo di stame si svolge dal di sopra dei fusi o delle spole del picciolo mulinello sopra dei rocchelli o sopra dei gomitoli al numero necessario per l'ordimento. Tutte le particole di questo filo hanno una rigidezza, o un'elasticità che le dispone ad una perpetua retrazione. S'indebolisce siffatta elasticità, penetrando i gomitoli, o i rocchetti col vapore d'un'acqua bollente. Ciò fatto, si distribuiscono i gomitoli in altrettanti cassettini, come praticasi riguardo al fi-

 lo della tela. Si traggono dagli stessi conducendo i fili per un simil numero d'anelli, quanti v'han gomitolì, o senz'anelli sopra un orditojo; quest'orditojo, ove si prepara la catena, è lo stesso che quello dei panni, e l'orditura non n'è diversa.

Nei luoghi ove si fabbricano le picciole Drapperie ed in ispezie le sergette, si suole condurre venti fili su i pironi dell'orditojo. L'andata sopra tutt'i pironi, e la ripiegatura nel ritorno sopra questi stessi pironi, o sull'orditojo girante, produrranno una prima unione di 40. fili, il che dicesi *una portata*. Ci vogliono 38. di tai portate per formar la totalità di quella che nominasi *catena*. Annovi dunque nella catena 1520. fili, i quali moltiplicati per la lunghezza danno 97280. ulne di filo, a 64. ulne d'attacco o di ordimento.

Gli apparecchj della lana pettinata, filata, e ordita sono in un'infinità di villaggi dispersi all'intorno delle gran Fabbriche, un fondo quasi sì fecondo, come la proprietà delle terre. Nonostante il Lavoratore non vi dovrebb'essere impiegato, fennonsè quando cessano le maggiori occupazioni rusticali. Questi lavori però fanno ritornare su i luoghi una sorte di equivalente, che adempie ciò che li proprietarj potrebbon ritrarre in occasione della maggior abbondanza.

A tutte le Drapperie, il cui ordimento è di stame, si fanno le cimocciè simili a quelle del panno, ma non sono nè sì larghe, nè sì grosse.

Della stoffa di due Stami, o dello Stametto.

Annovi delle stoffe, la cui trama non è vilosa, ma fatta di filo di stame o di lana pettinata, appunto come l'ordimento; il che forma una stoffa liscia, la quale, avendo riflesso all'ugualità o quasi ugua-

si ugualità dei suoi due fili , nominasi *stametto* o *stoffa a due stami* . Al contrario si appellerà *stoffa su lo stame* quella , il cui ordimento sia di lana pettinata , e la trama di filo lasso o di lana scardassata .

Della distinzione delle stoffe di lana .

Dagl' indicati primi preparativi del filo , proveniente da materie , che abbiano passato o per i pettini , o per i cardì , nasce la differenza d' una semplice tela , il cui ordimento e la trama siano d' un catenone ugualmente torto , ad un fustagno tutto di cotone , ma con ordimento liscio e trama vilosa , dal panno ad uno stametto raso . Il panno è fabbricato con un ordimento e con una trama , che sono stati ugualmente scardassati , quantunque della lana più lunga in luogo che il bel stametto è formato di stame sopra stame ; cioè a dire , d' una catena e d' una trama ugualmente lisce ed ugualmente ferrate , e d' una lana lunga in somma , la quale passò pel pettine , ond' esser meglio torta e resa più lucida . Di qui pur viene la differenza , che passa fra la fargia o la stoffa drappata , la cui trama è lasca e vilosa , ed i buratti , gli scoti e le altre stoffe fine , la cui trama ed ordimento sono d' una lana finissima , ed entrambi pettinati , e quasi egualmente torti sul picciolo mulinello . Siffatta eguaglianza o quasi uguaglianza dei due fili , e la soppressione di tutto il pelo lanciato al di fuori , è ciò che congiuntamente alla finezza della lana somministra a coteste picciole stoffe il brio della seta . Lo stametto cangia e prende un nuovo nome con una forma novella , se solamente abbiassi filata assai morbidamente la lana , destinata alla trama , avvegnachè sia stata pettinata , come quella della catena .

Egli



Egli non farà più uno stametto, ma una fargia alla maniera di Francia, e principalmente di Aumala, se la trama sia di lana pettinata e filata mollemente sul picciolo mulinello, e che l'ordimento venga alzato ed abbassato da quattro calcole in luogo di due, e che l'intralciamiento dei fili vada doppiamente incrocicchiato.

Se per contrario la trama sia grossa, e filata sul mulinello grande, farà ella una fargia a maniera d'aggucchia.

Se la trama sia fina, farà essa una fargia alla maniera di Londra.

Se l'ordimento sia filato sul mulinello grande, e similmente la trama, farà cotesta una ratina o fargia forte.

A coteste prime combinazioni se ne aggiungono altre molte, le quali nascono semplicemente dai gradi del più al meno, o dagli alternativi cangiamenti sì del colore, come della grossezza nei fili dell'ordimento, o dal battere la stoffa sul telaio.

Una stoffa fina di stame sopra stame a due calcole, e ferrata al mestiere, formerà lo stametto, detto da' Francesi di *Mans*.

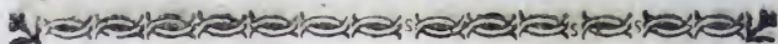
La medesima battuta meno forte, o lasciata aperta di maglia, formerà dello scoto. La trama è dessa filata di lana fina, ma scardassata? ne riuscirà un bel Marocco.

E' dessa un pò grossa? farà un Sempiterno, purchè la stoffa abbia la convenevole larghezza a tal genere.

E' stata impiegata la peggiore lana? ne risulterà un rovescio, o una bajetta.

L'ordimento vien egli alzato ed abbassato da quattro calcole, ed è la lana assai fina? si formerà un Marocco doppiamente incrocicchiato.

E' la



E' la lana un pò grossa senza incrocicchiatura ?
ne verrà una Delfina.

La trama è di Segovia pettinata sullo stame fino? ne riuscirà una Spagnuoletta.

E' dessa doppiamente incrocicchiata? questa è la fanella.

L'ordimento è di stame doppio e ritorto? ne provenirà un Cammellotto.

E' desso sopra cinque liffi con altrettante calcole? è il Galimano.

La trama è di Berri sopra lo stame incrocicchiato? è codesto un drappo detto *Moleton*, garzandolo dai due lati.

La trama è di lana grossa, meschiata con quella dello scar to, sopra un ordimento di Canape? è codesto il Baracano.

La Sargia ben drappata, altro non è che la Pinchina ad uso di Tolone.

La Sargia di lana grossa ben follata, è il Pinchina ad uso di Berri.

Si riempirebbero cento pagine di nomi che vengono dati alle stoffe di lana di una medesima specie, e che non hanno altra differenza che quella dei luoghi, ove sono fabbricate.

In una parola, tutte le stoffe schiette di lana, in qualunque modo, ch'esser possano dinominate, non si fabbricano che in due maniere, o a semplice incrocicchiatura, o a doppia incrocicchiatura. Tutto ciò che viene fabbricato a semplice incrocicchiatura è della natura del panno allorch'è follato; tali sono i panni Londrini, le Saje ad uso di Venezia destinate pel commercio di Levante; a cui sovente danno nomi straordinarj. Tutto ciò ch'è fabbricato a doppia incrocicchiatura è Sargia; si folli, o non si folli; sicchè la Drapperia in generale altra cosa non è che Sargia; eccettuatine i calimani, che
fano

fannosi con cinque liffi, e con cinque calcole, le quali agiscono ad ogni colpo di navetta; il che loro dà un rovescio, e un diritto, avvegnacchè senza parecchio.

Chiamasi *stoffa semplice*, una stoffa a due liffi, e a due calcole, ove i fili perfettamente incrocicchiati si alzano ed abbassano alternativamente ad ogni colpo di navetta.

Appellasi *doppia incrocicchiatura*, una stoffa a quattro liffi, e a quattro calcole, di cui il primo ed il secondo filo levano al primo colpo di navetta; il secondo e il terzo al secondo colpo di navetta; il terzo e il quarto al terzo colpo di navetta; il quarto e il primo al quarto colpo; e così di seguito; cosicchè un medesimo filo si alza ed abbassa due volte per ogni gettito di filo, in luogo che non si alza, ne sì si abbassa che una volta nella fabbricazione del panno.

Dopo le stoffe di lana vengono quelle meschiate di lana e di pelo.

Delle stoffe meschiate di lana, e di pelo.

Tal'è il *Cammellotto di pelo*, che non differisce da quello ordinario sennon in ciò che l'ordimento, il qual è di uno stame ben fino, viene filato e ritorto con un filo di pelo di Capra d'Angora ugualmente fino, e la trama di un filo di stame semplice.

Gli *Stametti*, ed i *Cammellotti*, o i *Stametti* e i *Cammellotti* punteggiati a maniera di diaspro, sono fabbricati coll'ordimento di un filo di seta, e di un filo di stame, come i *Cammellotti di pelo*, ma battuti meno forte.

Il *Cammellotto*, e lo *stametto* punteggiato a maniera di *Diaspro* ha l'ordimento di un filo di stame,

 me, e di un filo di seta di colori diversi; locchè forma la punteggiatura.

Il Cannellato alla foggia di Brusselles, ha la metà dell'ordimento di un colore, e l'altra metà di un altro; egli è lovarato con due navette, delle quali una è carica di lana grossa, e l'altra di stame fino dei due medesimi colori dell'ordimento, ch'è ugualmente ritorto a due fili, per dare maggior consistenza alla stoffa, e la libertà di batterla con più forza, e con i battenti più pesanti.

Il Drappato in opera ad uso di Slesia ha il suo ordimento, e la sua trama filati col gran mulinaello: avvegnacchè questa stoffa sia realmente panno, nonostante non è lavorato a due calcole come i panni ordinarij. Egli è il disegno quello che determina la distribuzione dei fili, che devono levare, e restar bassi; di maniera che il Fabblicatore va soggetto a comporre un disegno che convenga alla stoffa, la di cui fabbricazione diverrebbe impossibile, se esso disegno fosse altrimenti formato.

Non bisogna obbliare i Cammellotti fiorati, o i Droghetti in opera. Eglino hanno l'ordimento composto di un filo di seta torto con un filo di stame finissimo, per dare a medesimi più consistenza. Tale unione del filo di seta, e del filo di stame diviene necessario: poichè siffatte stoffe essendo lavorate alla calcola, l'ordimento fatica maggiormente. Siffatti Droghetti essendo fabbricati a laccio, o alla tira, l'ordimento perciò resta meno faticato.

I Droghetti ad uso di Reims di seta, e di lana, hanno la trama di una lana estramamente fina.

Queste stoffe, le quali vengono fabbricate di due materie diverse, e che non follano, sono montate con due ordimenti, uno de' quali eseguisce la figura,



ra, e l'altro somministra corpo alla stoffa; il che non potrebbe farsi colla lana; la grossezza del filo di stame, in qualunque maniera sia filato, essendo molto più considerabile di quello della seta, è la quantità che converrebbe impiegarne per la fabbricazione nelle due catene, essendo di volume da non poter più passare nei liffi.

Dopo queste stoffe vengono i Calimani in opera, o fiorati.

Dei Calimani in opera, o fiorati.

La composizione di coteste stoffe è simile a quella de' drappi fiorati di tutta seta. La disposizione de' lacci è pure la medesima; nè avvi altra differenza che nel numero de' fili, che non è sì grande nell'ordimento, ove quelli sono ritorti e doppiati.

Delle Felpe schiette, e in opera.

Le Felpe schiette sono state fabbricate ad imitazione dei veluti. L'ordimento è ugualmente di filo di stame doppio e ritorto, ed il pelo, che forma la seconda orditura che forma il veluto, è di Capra d'Angora torto e doppiato a due peli per filo per le Felpe semplici, a tre per le medie, ed a quattro per le più belle.

Le Felpe in opera, o, come diconsi, *a giardino*, sono fabbricate come i veluti di tal specie; le une a calcola allorchè il disegno sia picciolo, le altre a laccio quando il disegno sia più grande.

Annovi delle Felpe, il cui pelo è di seta, che si nominano *Felpe di mezza seta*: elleno hanno la trama e l'ordimento alla maniera ordinaria.



*Del modo di lustrare e soppressare le Drapperie
di lana leggera.*

Si rompeva più efficacemente l'elasticità del pelo della lana, e si dava alle stoffe un lustro più netto, e più durevole, altre volte che si avea l'uso di farle passare sotto il mangano; ma si osservò che quelle, le quali erano follate non acquittavano la consistenza che dovevano avere, non prendendo il lustro; il che ha condotto all'impiego della soppressa. La soppressa ajutata da lastre di ferro, o di rame estremamente riscaldate, davano la consistenza che si esige.

Gli Stametti, e le fargie, sì quelle ch'essendo molto lisce non vanno al follo, sì le altre che sono state solamente purgate o battute ad acqua, come certune le quali sono state non solo purgate, e lavate, ma anche follate a secco per essere drappate, deggion esser tutte sciacquate ed esposte all'aria. Si ritraggono dalla pertica per dare alle medesime gli ultimi apparecchj, il cui oggetto principale, è di compiere la descrizione delle cagioni della ritrazione, e dell'elasticità, che turbano l'uguaglianza, d'inclinare da un medesimo verso tutti i peli d'un lato, di formarne il diritto, e di stabilire così una sorta d'armonia nella stoffa intera, mercè la suppressione delli scompaginamenti, e degli stiramenti delle fibre esteriori, e l'uniformità della luce al di fuori.

Questo è ciò che osservasi facendo passare pel distenditojo, o pel mangano tutte le stoffe follate.

Lustrare le pezze di stoffe, egli è un distenderle propriamente, cadauna a parte, sopra un picciolo rotolo; e mettere tutti questi rotoli insieme in una grande caldaja di rame, di forma quadra-

ta, sopra una placa forata di buchi, ed innalzata in qualche distanza dal vero fondo della caldaja medesima.

Si riempie d'acqua l'intervallo del vero fondo, o falso fondo forato di buchi; si fa riscaldare, e tienfi la caldaja coperta. Il vapore che s'innalza, e che passa per i buchi del falso fondo, viene rimandato pel coperchio da tutte le parti sulle stoffe; le penetra a poco a poco, e rende pieghevole tutto ciò ch'è rigido ed elastico; la soppressa compie di distruggere ciò che rimane.

N'è lo stesso del distenditojo. Dopo d'aver asperso con acqua gommata tutto il rovescio della stoffa, e d'averla messa sopra un gran rotolo, se ne spianano ancora più efficacemente tutte le piegature, e tutta l'inuguaglianza delle tensioni, svogliendo lentamente la stoffa dal di sopra del rotolo, e facendola passare sopra una sbarra di ferro polito, che la tiene ferma al di sopra di un gran bracciere capace d'agitare fin le menome fibre, e portandola di là sopra un altro rotolo che lo trascina unitamente coll'ajuto di una ruota, di una Capra, o di un mulinello. La stoffa va e viene nel modo suddetto per parecchie volte da un rotolo all'altro. Tutta la perfezione di siffatta preparazione dipende dall'intelligenza dell'operajo, che regola la macchina, e il lavoro.

La Fig. 46. della Tavola XXIII., mostra lo distenditojo. A A A A, il banco; b b il rotolo; c c c, le traverse, sopra e sotto delle quali passa la stoffa; d d d, la stoffa; e e, la padella da mettersi 'l fuoco, che si fa stare sotto essa stoffa presso il rotolo.

Finalmente la stoffa sia resa liscia, venga ritenuta e piegata, incartonata, messa in soppressa, oppure manganata, poi impacchettata con fili di reffe, che colgano tutte le piegature per le cimoccie.

An-

Annovi delle stoffe ondate, come i così detti *tubini*, poichè essendo stati inugualmente, e con metodi diversi dall'ordinario premuti sotto il manganò; il cilindro, avvegnacchè perfettamente liscio, ha piegato una lunga fila di peli in un verso, ed un' altra fila d'essi sopra una linea diversa; il che dà alla seta, o alla lana, que'differenti effetti di luce, o filoni di lustro, che pajono succederli come onde, e che si conservano sì lungo tempo; attesocchè le impressioni d'un peso enorme, sono quelle che andando e tornando, han piuttosto rotto, che piegato i peli ed il grano della stoffa.

Eccò terminata l'esposizione di tutto ciò ch'è più utile a sapersi riguardo alle Manifatture de' Drappi di Lana, e principalmente in ordine all'Arte importantissima che ha per oggetto la fabbricazione de' panni.

FINE DEL VOLUME V.



Fig. 2

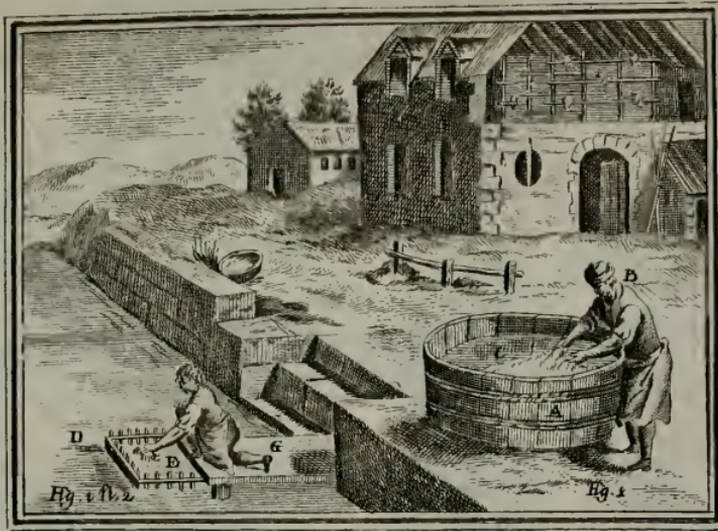


Fig. 1

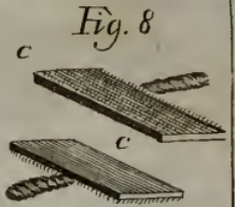


Fig. 8

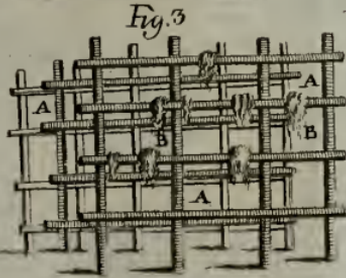


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 7 b

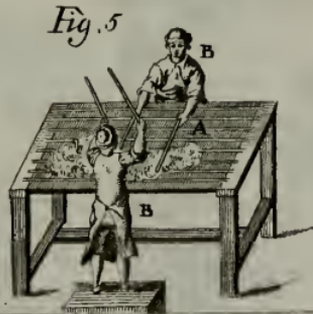


Fig. 5

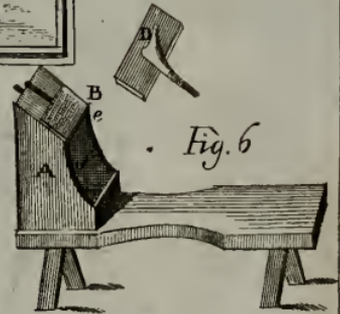


Fig. 6

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

1872

Fig. 11

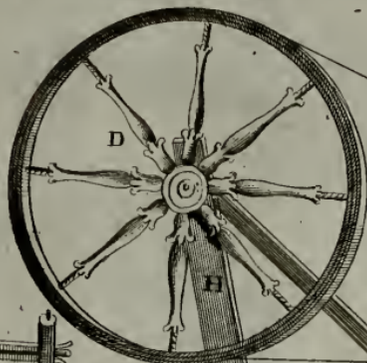
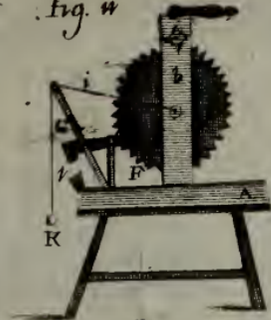


Fig. 9

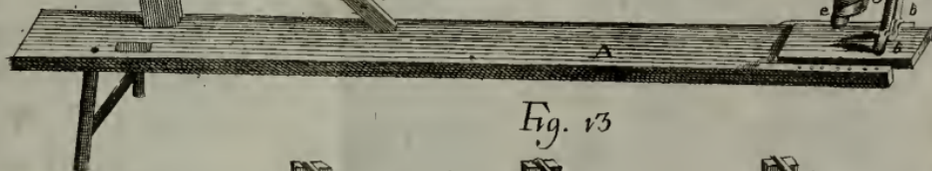


Fig. 10

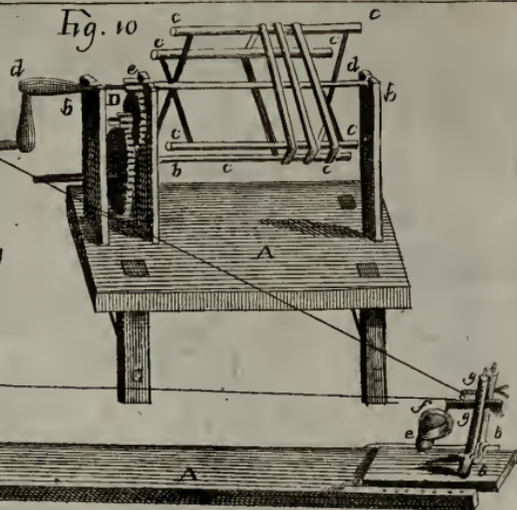


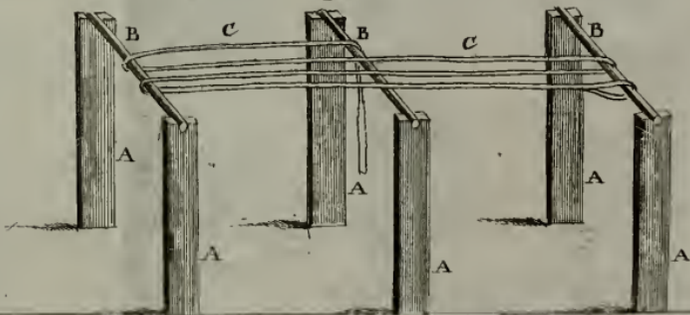
Fig. 12

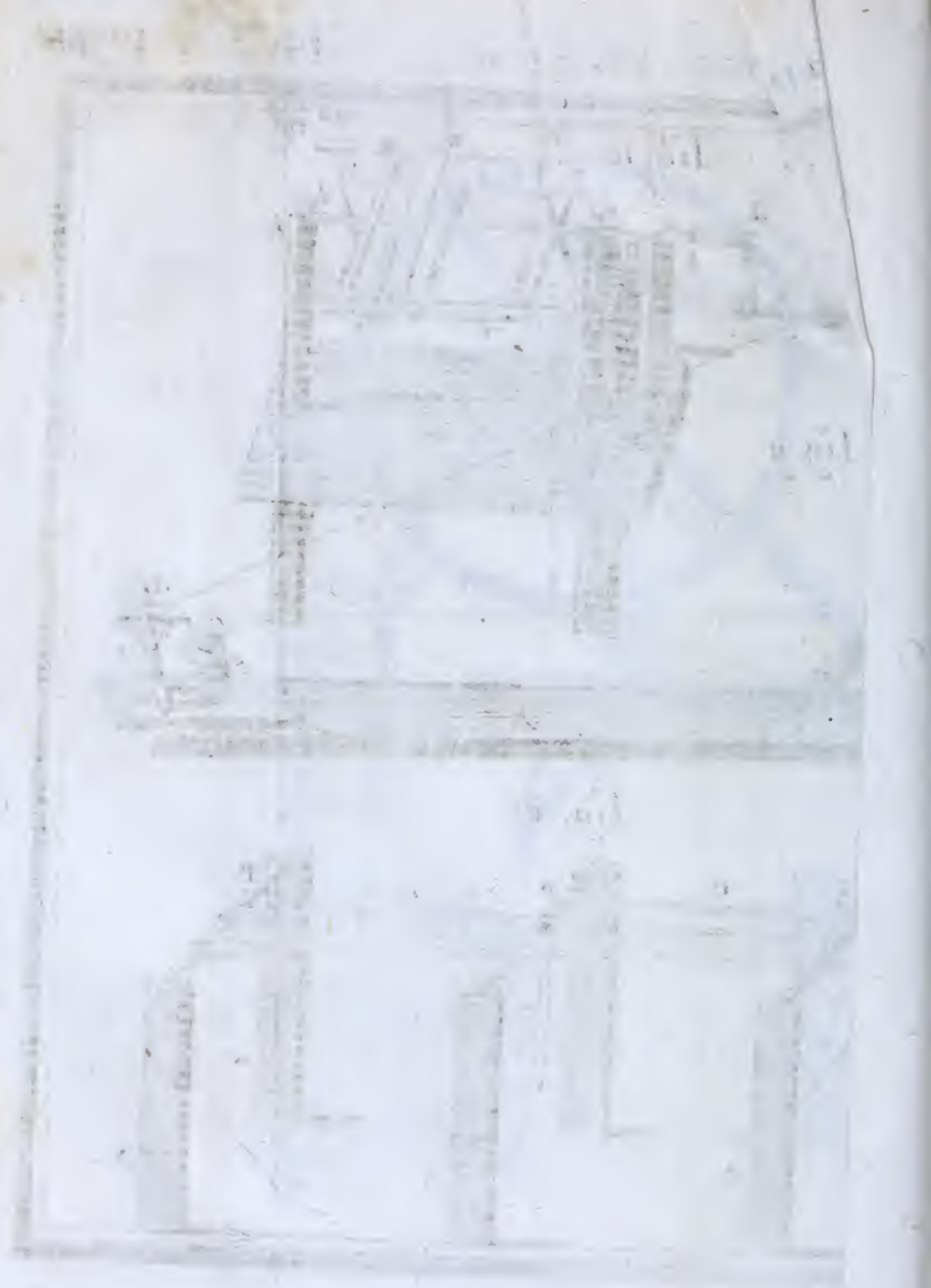


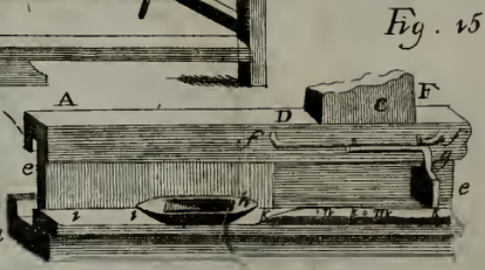
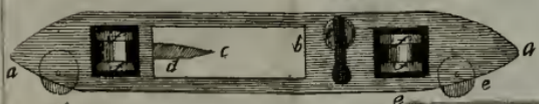
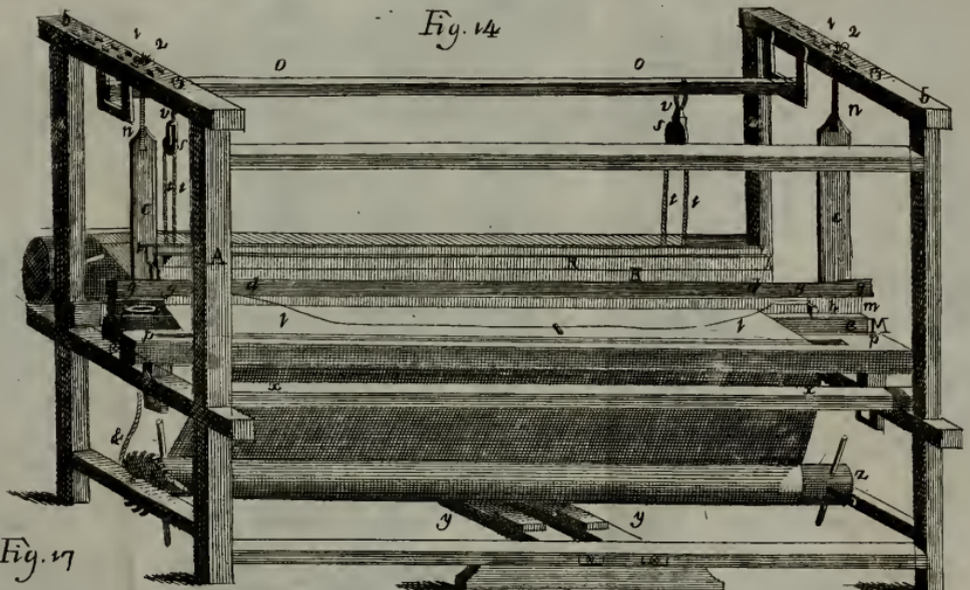
Fig. 9. No 2



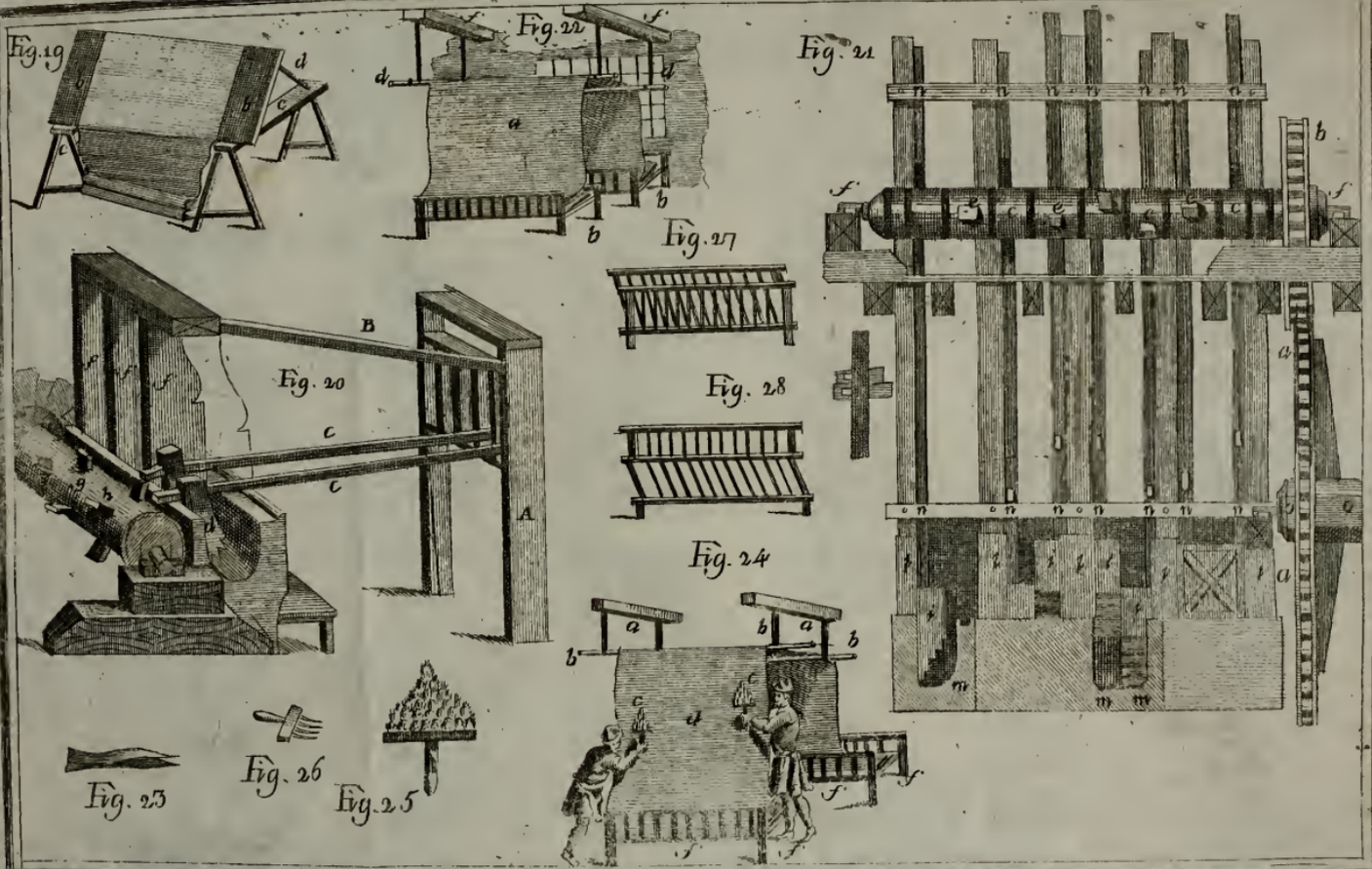
Fig. 13



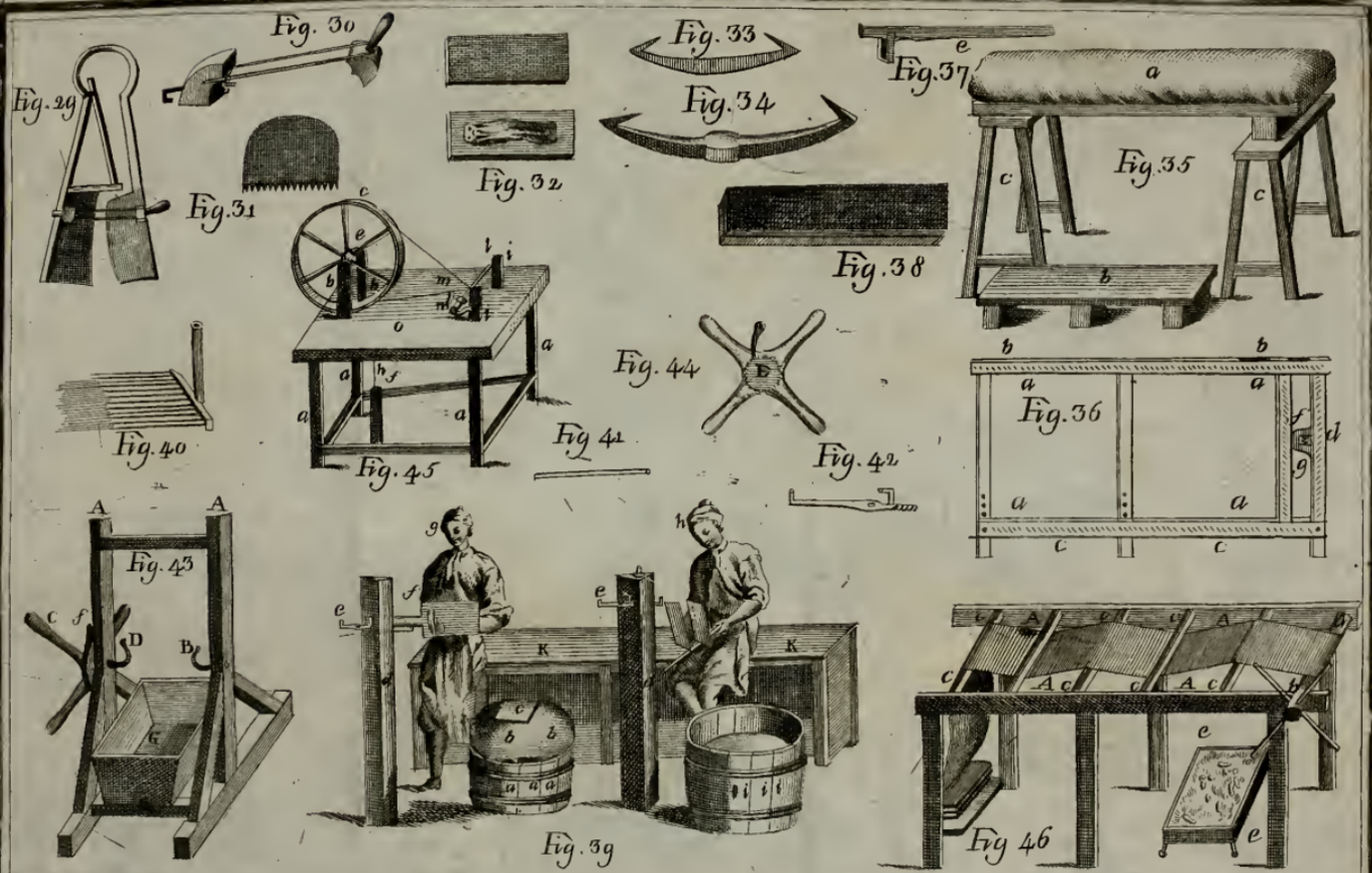




Date	Particulars	Debit	Credit	Balance
1880 Jan 1	To Balance			100.00
1880 Jan 5	By Cash	50.00		150.00
1880 Jan 10	To Cash	25.00		175.00
1880 Jan 15	By Cash	75.00		250.00
1880 Jan 20	To Cash	100.00		350.00
1880 Jan 25	By Cash	150.00		500.00
1880 Jan 30	To Cash	200.00		700.00
1880 Feb 1	By Cash	100.00		800.00
1880 Feb 5	To Cash	150.00		950.00
1880 Feb 10	By Cash	200.00		1150.00
1880 Feb 15	To Cash	100.00		1250.00
1880 Feb 20	By Cash	150.00		1400.00
1880 Feb 25	To Cash	100.00		1500.00
1880 Feb 30	By Cash	150.00		1650.00
1880 Mar 1	To Cash	100.00		1750.00
1880 Mar 5	By Cash	150.00		1900.00
1880 Mar 10	To Cash	100.00		2000.00











83-38764

SPECIAL

83B

8764

v.5

