



ORLANDO
ASSOCIAZIONE
FEMMINISTA
E DI DONNE



Slow
Science



COMUNICATO STAMPA

PREMIATI A BOLOGNA I VINCITORI DI WIKI SCIENCE COMPETITION

LA SFIDA ITALIANA PER FOTOGRAFI E SCIENZIATI

La biblioteca Dario Nobili ha ospitato, oltre alla premiazione, anche l'editathon "Scienza e donne nelle STEM" per incrementare il numero delle donne che si sono distinte nelle materie scientifiche

Bologna, 22 marzo 2024 – Sono stati proclamati oggi i vincitori della nuova edizione italiana di [Wiki Science Competition](#), il concorso internazionale rivolto agli appassionati di fotografia e di scienza che premia foto, video, schemi o grafici legati all'ambito scientifico.

Otto i premi assegnati: per la categoria generale ha vinto "[Pizza ai funghi](#)" di Chiara Marraccini, che ritrae una coltura di lieviti e muffe presenti negli alimenti e nell'ambiente. Le colture batteriche sono anche il soggetto di [Collezione Microbica](#) di Stefania Rizzelli, vincitrice della categoria "set di immagini". Tra le immagini al microscopio vince la foto di una molecola di [Acido acetilsalicilico](#) realizzata da Piero Stroppa, mentre tra quelle dedicate alle persone impegnate nella scienza [Hands on the square](#) di Giulia Castiglioni ed Elena Prudente ritrae [un'attività di mappatura sul campo](#) realizzata con gli studenti a scuola. Nella categoria "Natura e vita animale" la foto [Mimetismo - Camouflage](#) di Maurizio Carlini vince con un ragno mimetizzato su un fiore mentre cattura la sua preda, invece per la categoria "Astronomia" Gianni Lacroce vede nelle nebulose di Cassiopea una mano che chiede aiuto, immortalata nello scatto [Helping Hand LDN1355](#). [Diocotron Instability in a pure antiproton plasma](#) di Ruggero Caravita vince tra i media non fotografici, spingendosi a catturare tracce di materia e antimateria. Il premio speciale "Scienze Marine" va invece ai [Nudibranchi - Basso Adriatico](#) di Federico Stefanelli.

I vincitori, oltre a ricevere attrezzature scientifiche e fotografiche come premio, potranno partecipare automaticamente alla fase internazionale del concorso.

Nel corso dell'evento, sono intervenuti Ferdinando Traversa per Wikimedia Italia, Alessandro Marchetti per Wikimedia Svizzera, Andrea Ferrara per la Scuola Normale Superiore di Pisa, Francesca Alvisi per ISMAR-CNR. L'incontro è stato moderato da Gabriela Carrara, referente della serie di incontri [Slow Science](#) per CNR AdRBO.

Grazie all'impegno dei volontari italiani, **sono state oltre 500 le foto caricate su Wikimedia Commons da ricercatrici, studiosi, studenti e studentesse delle materie scientifiche**. Il materiale raccolto potrà essere utilizzato liberamente su tutte le edizioni linguistiche di Wikipedia per illustrarne i diversi contenuti tecnici e scientifici. Il concorso, infatti, si sviluppa secondo lo *spirito wikipediano* che da un lato promuove la libera circolazione delle informazioni, la divulgazione della scienza e la didattica,



ORLANDO
ASSOCIAZIONE
FEMMINISTA
E DI DONNE



Slow
Science



dall'altro consolida i progetti collaborativi come Wikipedia come fonti autorevoli del sapere, anche in ambito scientifico.

Nel pomeriggio, grazie al patrocinio dell'[Associazione Orlando](#) del Centro delle donne di Bologna, **la biblioteca ha ospitato l'editathon [Scienza e donne in STEM](#), una maratona di scrittura su Wikipedia per aumentare il numero delle voci dedicate alle donne che si sono distinte nelle materie STEM.**

Per chi non ha potuto partecipare alla premiazione, e nell'attesa dei vincitori del concorso internazionale, nelle prossime settimane sarà comunque possibile visitare la mostra delle [immagini vincitrici del concorso italiano](#) presso la Biblioteca Dario Nobili del CNR di Bologna.

COS'È WIKI SCIENCE COMPETITION

La [competizione nazionale](#) - dedicata a tutte le discipline, dalla vulcanologia alle biotecnologie, dalla chimica organica all'astronomia - è un invito a esplorare il cosmo, le profondità marine ma anche il giardino di casa. Scienziati, studenti e appassionati hanno potuto caricare nel mese di dicembre 2023 vari tipi di media utili a rappresentare la scienza online.

Il concorso è supportato da **Wikimedia Italia**, dalla [Biblioteca Dario Nobili](#) dell'Area di Ricerca del CNR di Bologna, da tempo attiva sul tema dell'open access grazie al progetto NILDE, ed è realizzato **in partnership con il [Progetto BlueNIGHTs](#)**, consorzio che raggruppa alcune delle eccellenze europee della ricerca marina e dello sviluppo tecnologico, che ha istituito il premio speciale dedicato alle scienze marine.

Wikipedia e Wikimedia

Wikipedia è un'enciclopedia online a contenuto libero nata nel 2001 ed è l'enciclopedia più consultata al mondo, con 20 miliardi di pagine visualizzate al mese e 55 milioni di voci scritte dagli utenti. In lingua italiana, il sito debutta l'11 maggio 2001, occupando stabilmente i primi posti tra i siti più visitati dagli italiani. Wikimedia Italia è il capitolo italiano di Wikimedia Foundation Inc. ed è l'associazione che in Italia sostiene Wikipedia, i progetti Wikimedia, OpenStreetMap e la conoscenza libera, collaborando con istituzioni pubbliche e private, musei, biblioteche, archivi, scuole e università e organizzando dal 2012 Wiki Loves Monuments. Wikimedia Foundation Inc. è la fondazione senza scopo di lucro nata nel 2003 negli Stati Uniti con l'obiettivo di incoraggiare lo sviluppo e la diffusione di contenuti liberi in tutte le lingue e fornire gratuitamente al pubblico l'intero contenuto dei suoi progetti, tra i quali il più noto è proprio Wikipedia.