

Protagonista la scienza

Settimana della scienza A Padova fino al 19 novembre spettacoli, visite ed eventi scientifici. In attesa del vincitore del Premio Galileo per la divulgazione

Sette giorni (e anche più) di eventi scientifici a Padova dal 13 al 19 novembre: è l'appuntamento con la Settimana della Scienza che propone anche quest'anno appuntamenti ed eventi per la città, per le scuole, per i più piccoli. Una settimana al cui centro c'è il Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica (premiazioni sabato 18 novembre) e che vede un prolungamento di attività ed eventi speciali fino al 24 di questo mese, grazie a una sorta di staffetta scientifico-divulgativa con Science4All (scuole.science4all.it) manifestazione promossa dall'Università di Padova e dedicata al pubblico delle scuole.

Più in generale, la Settimana della Scienza comprende incontri e occasioni che mirano a stimolare la conoscenza scientifica, la ricerca, la divulgazione, e a fungere da orientamento scolastico e professionale per le giovani menti. Gli appuntamenti si svolgono in venticinque location diverse, tra cui Comune, Università,

musei, e al Centro culturale Altinate San Gaetano.

Tra gli eventi previsti in settimana ci sono le presentazioni dei libri da parte degli autori non finalisti per il Premio Galileo (i finalisti sono invece indicati in calce). Tra questi, la fisica e traduttrice Eva Filoramo che **giovedì 16 novembre** alle 18 a palazzo Moroni presenta *L'impossibile mappa del cervello. Cosa sappiamo dell'organo più misterioso del nostro corpo*; nello stesso luogo sabato 18 novembre Marco Ciardi presenta il suo *Benvenuti ad Atlantide. Passato e futuro di una città senza luogo*, e Vincenzo Levizzani *Piccolo manuale per cercatori di nuvole*.

Venerdì 17 novembre alle 16.30 in sala Rossini, Caffè Pedrocchi, viene decretato il vincitore del Premio Piccolo Galileo dedicato alla lettera-

tura scientifica per l'infanzia, mentre alle 21.30 presso il Centro San Gaetano, il prof. Telmo Pievani tiene una *lectio magistralis* dal titolo "Tutti gli animali del mondo. Una storia di scienza a partire da Italo Calvino".

Sabato 18 novembre alle 11 nell'aula magna del Bo, premiazione del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica 2023. «Quest'anno i cinque volumi finalisti si concentrano sulle tematiche legate alla Terra, dal *climate change* al senso della scienza e della ricerca messe di fronte ai limiti del progresso», sottolinea **Andrea Colasio**, assessore alla cultura del Comune di Padova.

I **cinque finalisti** del premio Galileo 2023 sono: Amedeo Balbi *Su un altro pianeta*, Rizzoli; Devis Bellucci *Materiali per la vita*, Bollati Boringhieri; Agnese Collino *La malattia da 10 centesimi*, Codice; Sara Moraca e Elisa Palazzi *Siamo tutti Greta*, Edizioni Dedalo; Danilo Zagaria *In alto mare*, add editore.



Domenica 19 novembre alle 10.30 al centro San Gaetano, appuntamento con lo spettacolo "Nollywood - Mai andare al cinema con

un fisico" a cura di Luca Perri, e alle 18.30 "Zio Tore racconta la Scienza" con il ventriloquo Andrea Fratellini e Zio Tore (vincitore dell'8ª **edizione** di Italia's Got Talent).

Alle 16.30 sempre di domenica 19 a palazzo Moroni, appuntamento per conoscere l'Istituto di ricerca pediatrica Città della Speranza con il prof. Eugenio Baraldi. Alle 17 invece, in piazzetta Pedrocchi, "Energheia", show per conoscere meglio l'energia che ci circonda e trasformarla da una forma all'altra. In occasione della Settimana della Scienza sono visitabili anche

molti musei: dal bunker di palazzo Santo Stefano all'Orto botanico, dal Museo di scienze archeologiche a quello di geografia, dal Museo sulla fisica Giovanni Poleni a quello di macchine Enrico Bernardi.

Tutti gli appuntamenti e le modalità di prenotazione sono consultabili sul sito premiogalileo.eu/la-settimana-della-scienza o scrivendo una mail a galileo@gruppo-pleiadi.it (E. C.)

I 5 LIBRI FINALISTI

Il vincitore del Premio letterario Galileo 2023 per la divulgazione scientifica viene decretato sabato 18 novembre alle 11 nell'aula Magna del Bo.



