



## Il concorso

Premio Galileo

In cinquina

migranti e terremoti

a pagina 14 **Codogno**

### IL CONCORSO

Vaccini, terremoti, verità e bufale della medicina, l'evoluzione dell'uomo, il bosone di Higgs sono i temi affrontati nei saggi di divulgazione scientifica. Finale il 5 maggio. Bressanini, presidente della giuria: «Partiamo dall'attualità»

# PREMIO GALILEO

## SELEZIONATA LA CINQUINA

**V**accini, terremoti, immigrazione. Questi alcuni dei temi sociali al centro della riflessione della cinquina di libri proposta dalla Giuria del Premio Letterario Galileo per la divulgazione scientifica. Si è riunita ieri al Centro culturale Altinate San Gaetano di Padova la Giuria Scientifica del Premio, presieduta dal chimico e scrittore Dario Bressanini, per selezionare la cinquina delle opere finaliste che saranno votate nei prossimi mesi dalla Giuria popolare, formata dagli studenti delle classi IV degli istituti superiori di tutte le province italiane.

Gli studenti dovranno leggere di Andrea Grignolio, *Chi ha paura dei vaccini?* (Codice Edizioni). I vaccini sono fra le scoperte scientifiche più importanti per il genere umano, eppure continuano ad essere guardati con sospetto da parte dell'opinione pubblica.

Un altro tema particolarmente scottante riguarda i terremoti. Ce ne parla Alessandro Amato in *Sotto i nostri piedi. Storie di terremoti, scienziati e ciarlatani* (Codice Edizioni). Un libro che ci accompagna in un viaggio attraverso la storia dei terremoti e dei tentativi di prevederli. Con *Gli africani siamo noi. Alle origini dell'uomo* (Laterza) Guido Barbujani ci racconta

delle cose che abbiamo capito da quando la biologia ha abbandonato il paradigma razionale. E dopo una riflessione sui vaccini, Silvia Bencivelli e Daniela Ovadia con *È la medicina, bellezza!*, (Carocci Editore) analizzano i luoghi comuni e anche le bufale in cui incappiamo quando diamo ascolto alle notizie che troviamo in rete. Perché di salute parlano tutti, dicendo un po' di tutto.

Si esce dai temi sociali con Guido Tonelli e il suo, *La nascita imperfetta delle cose* (Rizzoli). In un universo in cui materia e antimateria si equivalevano, può essere bastata una leggerissima preferenza per la materia del bosone di Higgs ed ecco che si è prodotto il mondo che abbiamo sotto gli occhi: questo il minuscolo difetto da cui è nato il tutto.

Il presidente Dario Bressanini commenta: «Sono molto soddisfatto: è uscita una cinquina legata all'attualità, sia ai problemi del nostro presente sia alle recentissime scoperte della scienza – e aggiunge – personalmente, ricordo che mi appassionai di scienza grazie... ai fumetti! Leggendo le storie dei Fantastici Quattro!».

«La scienza dei mostri di Carta. Fondamenti scientifici e fantasie irrazionali sulle creature letterarie del mistero» è il

titolo degli eventi a corredo firmati Cicap. Si comincia l'1 febbraio con Mario Ciardi: «Ippogrifi, draghi e unicorni: scienza e magia da Galileo a Harry Potter»; il 15 febbraio Lorenzo Montali propone invece «Leggende, gatti alati e fantasmi: il fascino del mistero» mentre l'8 marzo Massimo Polidoro ci parlerà di «Sherlock Holmes e il mistero di Jack lo Squartore». Il programma propone, inoltre, dal Kraken a Frankenstein, dagli zombie alle streghe.

La cerimonia di premiazione del vincitore si terrà il 5 maggio a Padova, al Palazzo della Ragione a partire dalle ore 16.00. Durante la cerimonia il Comune di Padova conferirà la cittadinanza onoraria al fisico Antonino Zichichi.

**Barbara Codogno**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Pagine**

Dario Bressanini, presidente della giuria, con i cinque libri finalisti (Bergamaschi)

