

## RIPARTE IL PREMIO ASIMOV



Anche quest'anno è stata annunciata al Salone del Libro di Torino la cinquina dei finalisti che concorrono alla settima edizione del Premio Asimov per la divulgazione scientifica organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).

Come nelle edizioni precedenti, il libro vincitore sarà determinato dai voti degli studenti e delle studentesse delle scuole secondarie superiori che si iscrivono e partecipano al Premio in qualità di membri della giuria.

I membri della giuria devono leggere i libri, valutarli e votarli inviando le loro recensioni, ma concorrono a loro volta per i premi alle recensioni migliori.

Per l'edizione di quest'anno il Comitato scientifico del Premio, che comprende scienziati, professori di scuole superiori e rappresentanti del mondo della cultura, ha selezionato la seguente cinquina di finalisti:

- di Licia Troisi, "La sfrontata bellezza del cosmo. Un viaggio tra i misteri dell'universo attraverso le immagini dell'invisibile", ed. Rizzoli
- di Paul Sen, "Il frigorifero di Einstein. Come la differenza tra caldo e freddo spiega l'universo", ed. Bollati Boringhieri
- di Paolo Alessandrini, "Bestiario matematico. Mostri e strane creature nel regno dei numeri", ed. Hoepli
- di Marco Ciardi, "Breve storia delle pseudoscienze", ed. Hoepli
- di Agnese Collino, "La malattia da 10 centesimi. Storia della polio e di come ha cambiato la nostra società", ed. Codice



Per saperne di più sul Premio e sul regolamento, visitate il sito: <https://www.premio-asimov.it/>

Per richieste di chiarimento, rivolgersi alla prof.ssa Verola ([marialetizia.verola@liceodini.it](mailto:marialetizia.verola@liceodini.it)) o alla prof.ssa Renzoni ([giovanna.renzoni@liceodini.it](mailto:giovanna.renzoni@liceodini.it)).

Per informazioni sui crediti del Premio rivolgersi alla prof.ssa Borghi responsabile del PCTO nel liceo ([gaia.borghi@liceodini.it](mailto:gaia.borghi@liceodini.it)).