Silvano Fuso

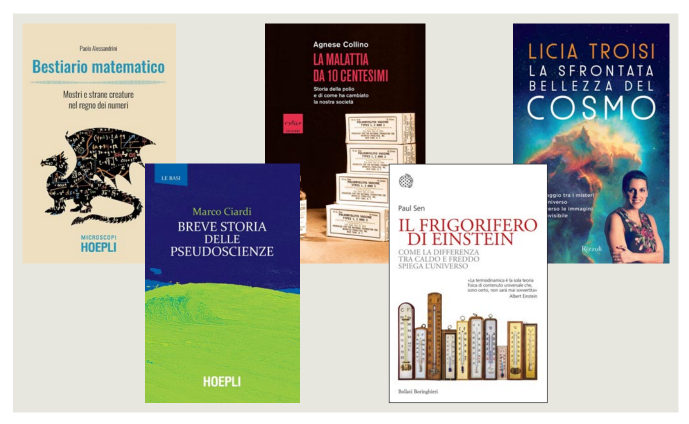
Settima Edizione del Premio Asimov per l'editoria scientifica

nche quest'anno è in pieno svolgimento il Premio Asimov, giunto alla sua settima edizione. Ideato dal fisico Francesco Vissani, che ne è anche il coordinatore nazionale, il Premio è stato istituito nel 2015. Si tratta di un riconoscimento riservato a opere di divulgazione e di saggistica scientifica particolarmente meritevoli. Si rivolge alle scuole secondarie di II grado per avvicinare ragazzi e ragazze a libri che trattano di argomenti scientifici. Attualmente il Premio può contare su una commissione scientifica di circa 700 persone, formata da docenti, ricercatori, scrittori, giornalisti e professori di tutta Italia, e organizzata in 17 coordinamenti regionali che, ogni anno, si occupa di selezionare i libri che formano la cinquina finalista. Il Premio è finanziato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) attraverso la Commissione

di Terza Missione. L'evento vede quest'anno la partecipazione di 238 scuole su tutto il territorio italiano ed è patrocinato e organizzato da numerosi enti culturali.

Tra i numerosissimi libri esaminati dalla commissione, per questa edizione è stata selezionata la seguente cinquina di finalisti:

- Paolo Alessandrini, Il Bestiario Matematico, Hoepli, Milano 2021
- Marco Ciardi, Breve storia delle pseudoscienze, Hoepli, Milano 2021
- Agnese Collino, La malattia da 10 centesimi, Codice, Torino 2021
- Paul Sen, *Il frigorifero di Einstein*, Boringhieri, Torino 2021
- Licia Troisi, La sfrontata bellezza del cosmo, Rizzoli, Milano 2020



I cinque autori finalisti, nel mese di gennaio, hanno partecipato a incontri online, durante i quali gli studenti hanno avuto la possibilità di ascoltarli e allo stesso tempo di dialogare con loro, in un continuo confronto e scambio di saperi che rappresenta un sicuro arricchimento reciproco.

L'ultima parola per decretare il vincitore assoluto del Premio spetta infatti alla giuria, composta da migliaia di studenti e studentesse di scuola superiore. La scorsa edizione ha visto la partecipazione di quasi 10.000 studenti provenienti da 197 scuole di 16 regioni. Non vi sono ancora dati definitivi, ma quest'anno si è avuto un ulteriore incremento nella partecipazione.

Ogni studente partecipante ha letto, valutato e recensito uno dei libri in lizza e saranno i voti di questa impressionante giuria popolare a decretare il vincitore del premio Asimov 2022.

Le recensioni sono state raccolte in un database e verranno lette e valutate dalla commissione scientifica; le migliori saranno a loro volta premiate. Gli enti organizzatori certificheranno le recensioni valide (con un rigoroso controllo antiplagio) e le scuole potranno riconoscere il lavoro svolto dagli studenti ai fini dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) e/o per i crediti formativi. Anche l'impegno degli insegnanti che parteciperanno alla valutazione delle recensioni verrà riconosciuto ai fini dell'aggiornamento professionale con apposito attestato.

Al termine delle valutazioni delle recensioni (nel mese di maggio), in ciascuna sede regionale, i libri in lizza saranno presentati al pubblico dagli autori delle migliori recensioni. Subito dopo, verrà annunciato il libro vincitore della settima edizione del Premio Asimov per il 2022 e si svolgerà la cerimonia conclusiva nazionale. Quest'anno si spera di poter svolgere le iniziative in presenza e non solo online come negli scorsi due anni (nel 2021 l'unico evento in presenza è stata la presentazione dell'edizione 2022 del Premio al Salone del libro di Torino il 15 ottobre).

Numerosissimi sono stati gli enti organizzatori: l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN); i Laboratori Nazionali del Gran Sasso; i Laboratori Nazionali del Sud; le Sezioni di Bari, Bologna, Catania, Cagliari, Lecce, Milano, Napoli, Pavia, Perugia, Pisa, Roma Tor Vergata e Torino dell'INFN; Il Gran Sasso Science Institute (GSSI); il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università (UniBa) e del Politecnico di



Bari (PoliBa); il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" dell'Università del Salento; il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" dell'Università di Catania; il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria; il Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università di Bologna; l'Università degli Studi della Basilicata (Unibas); l'Università degli Studi del Molise; la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino; l'Università di Napoli Federico II; l'Università di Torino; l'Università dell'Insubria; l'Università di Pavia; l'Università Statale di Milano: l'Università di Milano Bicocca: il Politecnico di Milano; il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e Struttura della Materia; l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF); l'Associazione Nazionale Librai (ALI).

Prestigiosi anche gli enti patrocinatori: Regione Abruzzo, Società Italiana di Fisica (SIF); Accademia Nazionale dei Lincei; Società Italiana di Relatività Generale e Fisica della Gravitazione (SIGRAV); Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze (CICAP); Società Chimica Italiana (SCI); Gruppo collegato di Cosenza dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN); Università di L'Aquila; Università di Cagliari; Università di Camerino; Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa; Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università di Siena; Institute of Applied Sciences and Intelligent Systems (ISASI-CNR).

Per maggiori informazioni si può visitare il sito del Premio: https://www.premio-asimov.it/.