

PREMIO ASIMOV 2022 - PREMIATI GLI STUDENTI DEL LICEO SABIN!

Il Liceo scientifico Sabin ha partecipato per la terza volta al Premio Asimov per la divulgazione scientifica e ha ottenuto un risultato lusinghiero: su oltre 12.000 recensioni degli studenti di tutta Italia, due dei nostri studenti recensori si sono qualificati ai primi posti della Regione Emilia Romagna e altri sei hanno ricevuto una menzione speciale per aver ottenuto un voto pari o superiore a 8/10!

Complimenti ai vincitori e a tutti i partecipanti delle classi 3F, 4H e 5E.

Nella categoria “recensione singolo libro” sono stati premiati (3 vincitori per ogni libro in tutta l’Emilia Romagna con alcuni pari merito):

Breve storia delle pseudoscienze **Di Candilo Simone (4H)**

La malattia da 10 centesimi **Nocca Riccardo (4H)**

Ecco, inoltre, altri studenti del Liceo Sabin ritenuti meritevoli di menzione speciale (avendo ottenuto votazione uguale o superiore ad 8/10) !

Per la recensione al libro ‘Bestiario matematico’ di Paolo Alessandrini:

Sdraulig Leonardo (3F)

Sicari Paolo (4H)

Per la recensione al libro ‘Il frigorifero di Einstein’ di Paul Sen:

Gubellini Valerio (3F)

Per la recensione al libro ‘Breve storia delle pseudoscienze’ di Marco Ciardi:

Bagnoli Antonio Giancarlo (3F)

Garuti Christian (4H)

Per la recensione al libro ‘La malattia da 10 centesimi’ di Agnese Collino:

Grillini Anna (5E)

Il 12 maggio sul canale Youtube del Premio Asimov 2022 la Diretta regionale (dalle 15.00 alle 16.00) e quella Nazionale (dalle 17:00 alle 19:00) con la partecipazione degli studenti vincitori: <https://youtu.be/Veu1UMCCTPs>

Il “Premio Asimov” è un riconoscimento riservato ad opere di divulgazione e di saggistica scientifica particolarmente meritevoli. attraverso la valutazione e la lettura critica delle opere in gara. Nasce da un’idea del fisico Francesco Vissani, che si è ispirato ad analoghe iniziative della Royal Society. Inizialmente istituito dal [Gran Sasso Science Institute \(GSSI\) dell’Aquila](#), grazie alla collaborazione dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ([INFN](#)) e di molte altre realtà scientifiche, si qualifica oggi come Premio di livello nazionale.

Esso ha come protagonisti gli autori delle opere in lizza e migliaia di studenti da tutta Italia che decretano il vincitore con i loro voti e con le loro recensioni, a loro volta valutate e premiate. Il Premio intende avvicinare le giovani generazioni alla cultura scientifica, attraverso la valutazione e la lettura critica delle opere in gara.

LIBRI FINALISTI



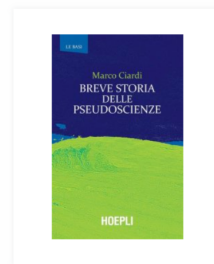
IL FRIGORIFERO DI EINSTEIN
Paul Sen



LA SFRONTATA BELLEZZA DEL COSMO
Licia Troisi



LA MALATTIA DA 10 CENTESIMI
Agnese Collino



BREVE STORIA DELLE PSEUDOSCIENZE
Marco Ciardi



BESTIARIO MATEMATICO
Paolo Alessandrini

PREMIO ASIMOV 2022

PER L'EDITORIA SCIENTIFICA DIVULGATIVA - SETTIMA EDIZIONE

Cerimonia Regionale Emilia Romagna

Giovedì 12 Maggio | Ore 15:00

