



## LICEOSCIENTIFICOSTATALE "E.FERMI"

SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 BOLOGNA  
TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371

SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA  
TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966

E-MAIL: [bops02000d@istruzione.it](mailto:bops02000d@istruzione.it)

WEB-SITE: [www.liceofermibo.edu.it](http://www.liceofermibo.edu.it)

### Comunicazione del 25 maggio 2021

**Oggetto:** Premiati 9 studenti del Fermi al premio Asimov 2021

Il Liceo Fermi per il terzo anno ha partecipato al Premio Asimov con circa 200 studenti.

<https://www.premio-asimov.it/edizioni/edizione-2021/>

Il Premio Asimov è un riconoscimento riservato ad opere di divulgazione e di saggistica scientifica particolarmente meritevoli. Esso vede come protagonisti sia gli autori delle opere in lizza che migliaia di studenti italiani, 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.

Dei 20 studenti vincitori per la regione Emilia Romagna ben 8 studenti frequentano il liceo E. Fermi. Il nono studente del liceo è risultato anche vincitore a livello nazionale.

Studente	Libro recensito	Classe
<b>Saccone Davide (vincitore nazionale)</b>	Imperfezione. Una storia naturale	4 B
<b>Rubbi Ilaria</b>	L'ultimo orizzonte	3 L
<b>Cau Elisabetta</b>	L'ultimo orizzonte	5 G
<b>Calandrino Chiara</b>	Imperfezione. Una storia naturale	4 F
<b>Frabetti Valentina</b>	L'ultimo sapiens	5 G
<b>Rossi Leonardo</b>	L'ultimo sapiens	3 C
<b>Raspadori Enrico</b>	L'ultimo sapiens	5 S
<b>Poschi Luca</b>	L'ultimo sapiens	3 A
<b>Venturi Carlotta</b>	L'ultimo sapiens	5 L

Non ci dimentichiamo nemmeno dei **54 studenti**, sempre del liceo, che hanno avuto una menzione speciale, perché la loro recensione ha ottenuto una buona valutazione: Bentivenga Federico Carmine, Califano Arianna, Raeli Lucrezia, Papa Sofia, Maiorano Elena, Vacchi Gabriele, Matteuzzi Giorgio Rolando, Pivi Sara, Bittoni Giorgia, Core Ilaria, Sabattini Manginella Cesare, Mellone Eleonora, Carlesso Alice, Nipoti Luna, Tutone Naide, Montebugnoli Giorgia, Zhan Xinyi, Baldrati Gioia, Boldrini Fabio, Rizzo Lorenzo, Furlò Luca, Borgatti Rebecca, Galli Ginevra, Facchini Marco, Minarini Anita, Gulli Jacopo, Boldini Priscilla, Lolli Francesca, Dall'Olio Ludovica, Rapparini Luca, Nonino Riccardo, Di Piazza Camilla, Forni Elena, Bonventre Luca, Ferrarese Edoardo, Bolognesi Lorenzo, Piperata Nazario, Ghermandi Ginevra, Schiassi Giulia, Spagna Anna, Berton Francesca, Pieri Giulia, Rossetti Federico, Antonetti Elisa, Fiegna Giacomo, Tondi Linda, Monaco Maria Francesca, Bassi Alice, Galletti Marina, Andreassi Giacomo, Parmeggiani Elisa, Stefani Sabrina, Soverini Giulia, Ricciardi Virginia.

Un ringraziamento va comunque a tutti gli studenti che hanno partecipato con impegno ed entusiasmo nell'affrontare questa sfida.

Prof.ssa M. Fabbri, Prof. G. Pettinato, Prof. A. Zucchini (referenti del progetto Asimov 2021)