



LICEO SCIENTIFICO STATALE "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: bops02000@istruzione.it

Web-site: www.liceofermibo.edu.it

Circolare n. 61

Agli Studenti del triennio PC Ai Docenti

Oggetto: Premio Asimov 2021 - 2022

Il Liceo Fermi partecipa anche quest'anno al Premio Asimov 2022. Istituito nel 2015 dal Gran Sasso Science Institute (GSSI) dell'Aquila, il "Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa" promosso dall'INFN, intende avvicinare le giovani generazioni alla scienza attraverso la lettura critica di opere di divulgazione scientifica. Gli studenti saranno direttamente coinvolti sia nella veste di giurati – chiamati a scegliere la migliore opera di divulgazione scientifica pubblicata nei due anni precedenti – sia in quella di concorrenti. Gli autori e le autrici delle migliori recensioni saranno infatti a loro volta premiati in occasione della cerimonia conclusiva che si terrà a primavera in contemporanea nelle sedi locali dei partners aderenti all'iniziativa (oppure in diretta su web). Come da regolamento l'attività di lettura, analisi e recensione delle opere in gara da parte degli studenti, previa certificazione degli Enti organizzatori e delle scuole partecipanti, potrà essere riconosciuta per il PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) per un totale di 30 ore per la/e recensioni. Per iscriversi, oltre alle procedure comuni a tutti i progetti di PCTO del Liceo, I PARTECIPANTI SONO TENUTI A COMPILARE IL MODULO D'ISCRIZIONE che trovate all'URL seguente:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeRL2jtLW6LNrjV6qxyAencbUJXnKswc9gLQAxAfH HO52m8Dw/viewform?usp=pp_url

A contendersi il premio quest'anno sono Paolo Alessandrini con "Bestiario matematico", Marco Ciardi con "Breve storia delle pseudoscienze", Agnese Collino con "La malattia da 10 centesimi", Paul Sen con "Il frigorifero" di Einstein e Licia Troisi con "La sfrontata bellezza del cosmo".



Referente progetto Prof. Giovanni Pettinato Bologna, 25 ottobre 2021

> Il Dirigente Scolastico Prof. Fulvio Buonomo (documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme connesse)