





## CONVITTO NAZIONALE "D. COTUGNO"

Licei annessi:

CLASSICO - CLASSICO In RETE EAW - LINGUISTICO - SCIENZE UMANE SCIENZE UMANE ECONOMICO-SOCIALE - MUSICALE E COREUTICO Via Leonardo Da Vinci,8 /Via Carducci/Via Ficara - 67100 L'Aquila Tel.0862/24291

e-mail: <u>aqvc050005@istruzione.it</u> pec: <u>aqvc050005@pec.istruzione.it</u> sito web: <u>convittocotugno.edu.it</u>
Ambito territoriale AQ 01 - Cod. Fiscale 93080840668 - Cod. Istituto AQVC050005

CONVITTO NAZ. D. COTUGNO CON LICEI ANNESSI - -L'AQUILA

Prot. 0021015 del 22/11/2023

∨ (Entrata)

A studentesse e studenti
Alle docenti tutor PCTO
Alle/agli esercenti la responsabilità genitoriale
Alle/ai docenti
classi IIIA-B-C-D Liceo Classico
Alla Referente PCTO Liceo Classico Angela Manilla
Alla segreteria didattica
RE
Sito web

Oggetto: PCTO classi terze - Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa 2024

Il Liceo Classico "D. Cotugno" partecipa anche quest'anno al **Premio Asimov,** giunto alla nona edizione.

Istituito nel 2015 dal Gran Sasso Science Institute (GSSI) dell'Aquila, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), che attualmente lo promuove, e con altre realtà scientifiche, l'Asimov si qualifica oggi come Premio di livello nazionale, con lo scopo di avvicinare le giovani generazioni alla scienza attraverso la lettura critica di opere di divulgazione scientifica.

Studentesse e studenti delle scuole secondarie superiori delle Regioni partecipanti all'iniziativa saranno coinvolte/i sia nella veste di giurati – chiamati a scegliere la migliore opera di divulgazione scientifica pubblicata nei due anni precedenti – sia in quella di concorrenti. Le autrici e gli autori delle migliori recensioni, infatti, saranno invitate/i a presentare l'opera in lizza nel corso delle cerimonie finali regionali che si terranno in contemporanea in una data che sarà definita a breve nelle sedi indicate dalle CSR (Commissioni Scientifiche Regionali).

Come da regolamento, l'attività di lettura, analisi e recensione delle opere in gara da parte delle studentesse e degli studenti, previa certificazione degli Enti organizzatori e delle scuole partecipanti, potrà essere riconosciuta ai fini dei **Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)** per un **totale max. di 30 ore** per recensione. La Commissione Scientifica, infatti, riconosce che la recensione di un libro richieda un lavoro di 30 ore, che comprendono necessariamente le attività di lettura, la stesura della recensione, la preparazione della scheda di valutazione, ed eventuali ed auspicabili discussioni con gli altri partecipanti, con i docenti, con i membri della CSR, anche con mezzi telematici.

Dal 18 ottobre 2023 le/i docenti che vogliono iscriversi al Premio Asimov per leggere e correggere recensioni possono farlo registrandosi al sito:

https://asimov.ca.infn.it/asimov/

Quest'anno le cinque opere finaliste, selezionate dal Comitato Scientifico, sono:

- Piero Angela, Dieci cose che ho imparato, Mondadori, 2022;
- Annalisa Cherchi, Susanna Corti, *Clima 2050 La matematica e la fisica per il futuro del sistema Terra*, Zanichelli, 2022;
- Filippo Bonaventura, Lorenzo Colombo, Matteo Miluzio, L'universo su misura. Viaggio nelle incredibili coincidenze cosmiche che ci permettono di essere qui, Rizzoli, 2021;
- Giovanni Covone, *Altre terre. Viaggio alla scoperta dei pianeti extrasolari*, Harper Collins Italia, 2023;
- Nello Cristianini, La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano, Il Mulino, 2022.

## Modalità di partecipazione:

Le studentesse e gli studenti che vogliono far parte della giuria devono iscriversi al database entro il 15 febbraio 2024.

Ogni studentessa o studente prenderà in esame **un libro**, lo leggerà con spirito critico e lo valuterà, assegnando un **punteggio da 1 a 10** e scrivendo **una recensione originale** di almeno 2000 e non più di 3500 battute (spazi compresi); compilerà il **questionario anonimo** in modo serio e coscienzioso, perché sarà oggetto di una ricerca scientifica sulla percezione della tecnologia e della scienza nelle scuole. **Queste attività dovranno essere svolte entro il 15 febbraio 2024.** 

La recensione, il questionario e il voto dovranno essere caricati sul database alla pagina <a href="https://asimov.ca.infn.it">https://asimov.ca.infn.it</a> usando le credenziali e le istruzioni ottenute al momento della registrazione. Non saranno ammesse recensioni inviate via email o in ritardo o che contengono dati anagrafici.

Ciascuna CSR presenta le migliori recensioni della propria regione, eventualmente imponendo un tetto massimo al numero di quelle presentate. Tra queste, la Commissione Scientifica del Premio Asimov sceglie per votazione le migliori per ogni CSR avvalendosi allo scopo anche di software per controlli antiplagio.

Il Premio Asimov viene assegnato dal Presidente della Commissione Scientifica, a nome della Commissione Scientifica e della Giuria, all'opera che totalizzerà il punteggio complessivo più alto, come determinato dai voti dei Giurati. La proclamazione dell'autore/autrice del libro vincitore avrà luogo nel corso della cerimonia conclusiva che si svolgerà in data 11 maggio 2024.

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti si rinvia al sito

https://www.premio-asimov.it/edizioni/edizione-2024/

## Regolamento interno Liceo Cotugno

**Entro il 7 dicembre** le docenti tutor individueranno gruppi di lavoro in ogni classe, in modo che tutti i libri finalisti siano letti e recensiti. Fondamentale sarà la collaborazione delle/dei docenti di Italiano e Scienze Naturali.

L'assegnazione delle ore (max. 30) sarà concordata dal consiglio di classe sulla base dell'impegno e della qualità del lavoro svolto.

Seguiranno comunicazioni relative ad attività inerenti al progetto, che coinvolgeranno studentesse, studenti e docenti tutor del Liceo Cotugno.

La Dirigente Serenella OTTAVIANO

(Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa vigente)