

**CONVITTO NAZIONALE "D. COTUGNO"**

Licei annessi:

LICEO CLASSICO - LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE - LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE ECONOMICO-SOCIALE - LICEO MUSICALE E COREUTICO

Via Leonardo Da Vinci,8 (con ingresso anche in Via Carducci) - 67100 L'Aquila

Tel.0862/24291

e-mail: [aqvc050005@istruzione.it](mailto:aqvc050005@istruzione.it) pec: [aqvc050005@pec.istruzione.it](mailto:aqvc050005@pec.istruzione.it) sito web: [convittocotugno.edu.it](http://convittocotugno.edu.it)

Ambito territoriale AQ 01 - Cod. Fiscale 93080840668 - Cod. Istituto AQVC050005

**A studentesse e studenti****Alle/ai docenti tutor PCTO****Alle/agli esercenti la responsabilità genitoriale****Classi terze del liceo classico****Alla funzione strumentale PCTO****Alla segreteria didattica****Re****Sito web**

CONVITTO NAZ. D. COTUGNO CON LICEI ANNESSI - -L'AQUILA Prot. 0021407 del 13/11/2024 V-1 (Entrata)
---

**Oggetto: PCTO classi terze - Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa 2025**

Il Liceo Classico "D. Cotugno" partecipa anche quest'anno al **Premio Asimov**, giunto alla decima 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** di 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 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 delle schede di valutazione, ed eventuali ed auspicabili discussioni con gli altri partecipanti, con i docenti, con i membri della CSR, anche con mezzi telematici.

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

- **MARCO CRESCENZI**, *Più in alto degli Dèi. L'ingegneria dell'uomo prossimo venturo*, Mondadori
- **KATALIN KARIKO'**, *Nonostante tutto. La mia vita nella scienza*, Bollati Boringhieri
- **PIETRO LACASELLA & LUIGI TORREGGIANI**, *Sottocorteccia. Un viaggio tra i boschi che cambiano*, People
- **SANDRA LUCENTE**, *Quanti? Tanti! Le potenze di dieci e la potenza delle domande*, Edizioni Dedalo

- **ANTONELLA VIOLA**, *Il sesso è (quasi) tutto. Evoluzione, diversità e medicina di genere*, Feltrinelli

### Modalità di partecipazione:

Le studentesse e gli studenti che vogliono far parte della giuria **devono iscriversi** al database ed essere approvati dal docente di riferimento (per il Liceo Cotugno la prof.ssa Angela Manilla) **entro il 6 febbraio 2025**.

Ogni studentessa e 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 17 febbraio 2025**.

La recensione, il questionario e il voto dovranno essere caricati sul database alla pagina <https://asimov.ca.infn.it> 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**. La Commissione Scientifica si riserva la possibilità di riconoscere un numero di ore minore o nullo in caso di recensioni gravemente insufficienti per contenuti o forma.

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 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 alla conclusione degli spogli a Maggio 2025.

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti si rinvia al sito

<https://www.premio-asimov.it/regolamento/>

### Regolamento interno Liceo Cotugno

**Entro il 7 dicembre** le docenti tutor PCTO individueranno 5 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.

Al momento dell'iscrizione indicare come docente di riferimento la prof.ssa Angela Manilla (Referente PCTO Liceo Classico)

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)