



**ISTRUZIONE SUPERIORE “G. BROTZU”  
LICEO SCIENTIFICO e LICEO ARTISTICO**

Via Pitz'e Serra – 09045 – Quartu Sant'Elena

Tel. 070 868053 – Fax. 070 869026 – [cais017006@istruzione.it](mailto:cais017006@istruzione.it) – <http://liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it>

\*\*\*\*\*

Circolare n° 97

Quartu S. Elena, 24.10.2023

Ai docenti

Agli alunni delle classi del Triennio e ai genitori

Alla D.S.G.A

del Liceo Scientifico “G.Brotzu”

**Oggetto: Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)**

**“Premio ASIMOV 2023 – 2024 – Nona Edizione”**

Siamo lieti di comunicare **agli alunni delle classi del Triennio del Liceo Scientifico** che anche quest'anno il nostro Istituto parteciperà al Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa, organizzato tra gli altri dal Gran Sasso Science Institute (GSSI) e dalle Sezioni di Cagliari dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).

La partecipazione al premio riconosce agli studenti che aderiranno al progetto fino a 30 ore utilizzabili nel conteggio dei “Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento” .

Diamo quindi le prime istruzioni operative, in attesa di ulteriori precisazioni da parte degli organizzatori nazionali.

Per la presente edizione – la nona - il Premio si avvale della collaborazione di un comitato scientifico che comprende circa 300 professori di scuole superiori italiane, e altrettanti ricercatori e rappresentanti del mondo della cultura italiana.

A scegliere il miglior libro di divulgazione saranno nuovamente studenti e studentesse di scuola superiore che, nella doppia veste di giurati e di recensori, possono risultare essi stessi premiati.

Il comitato scientifico ha selezionato i seguenti sei libri in lizza per il 2024:

- 1) **“Dieci cose che ho imparato”** di **Piero Angela** edito da Mondadori
- 2) **“Clima 2050. La matematica e la fisica per il futuro del sistema Terra”** di **Annalisa Cherchi e Susanna Corti** , edito da Zanichelli
- 3) **“L'universo su misura. Viaggio nelle incredibili coincidenze cosmiche che ci permettono di essere qui”** di **Filippo Bonaventura, Lorenzo Colombo, Matteo Miluzio**, edito da Rizzoli
- 4) **“Altre Terre. Viaggio alla scoperta di pianeti extrasolari”** di **Giovanni Covone**, edito da Harper Collins Italia

**5) “La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano” di Nello Cristianini, edito da Il Mulino**

Quest’anno il progetto prevede un numero massimo di **60** adesioni. Gli studenti/esse che volessero partecipare all’iniziativa dovranno contattare via mail la referente prof.ssa Elisabetta Garau [all’indirizzo e-mail: elisabettagarau@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it](mailto:elisabettagarau@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it)

comunicando l’adesione al progetto e indicando eventuali preferenze sul libro da leggere.

Poiché i cinque libri proposti dovranno essere recensiti in modo uniforme all’interno dell’Istituto e delle classi, si dovrà concordare con l’insegnante l’attribuzione del titolo prima dell’acquisto da parte dello studente.

**La richiesta di adesione al progetto via mail dovrà pervenire entro il 20 novembre 2023.**

In sintesi le fasi del progetto:

● **Prima fase (entro il 15 gennaio 2024):** agli alunni partecipanti è richiesta la lettura e la consegna alla prof.ssa Garau, tramite posta elettronica, di una recensione scritta originale di uno tra i libri in concorso (le modalità di acquisto del libro -cartaceo, digitale... - sono affidate ai partecipanti).

**La registrazione degli studenti sulla piattaforma del premio Asimov potrà essere autorizzata dalla referente prof.ssa Elisabetta Garau dal 07 novembre 2023 al 08 febbraio 2024.**

● **Seconda fase (dal 12 dicembre 2023 al 15 febbraio 2024):** tutte le recensioni presentate e approvate dall’Istituto verranno inviate online dagli alunni agli organizzatori del premio tramite un apposito modulo in cui verrà anche richiesta una valutazione del libro letto. Il nuovo sito web del premio Asimov è in preparazione: da lì tutti gli alunni partecipanti potranno inserire voti e recensioni dei libri in lizza, secondo modalità che il comitato scientifico sta mettendo a punto.

Le recensioni verranno valutate sia da un comitato interno all’Istituto che esterno alla scuola e controllate con software antiplagio; a tutte le recensioni inviate al premio online e considerate valide verranno attribuite 30 ore utilizzabili nel conteggio dei “Percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento”.

● **Terza fase:** la proclamazione dell’autore/autrice del libro vincitore avrà luogo nel corso delle cerimonie regionali conclusive che si svolgeranno **il giorno 11 maggio 2024**, in contemporanea, nelle sedi indicate dalle CSR.

**Ogni singolo partecipante dovrà inoltre compilare e firmare il patto formativo che riceverà via mail al momento dell’adesione e restituirlo al tutor PCTO della propria classe.**

**Buona lettura!!!**

Referente prof.ssa E. Garau e-mail [elisabetta.garau@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it](mailto:elisabetta.garau@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it)

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Giovanni Gugliotta