



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

Via Pitz'e Serra snc – 09045 Quartu Sant'Elena (CA)

Tel. 070 868053 – Fax. 070 869026 – cais017006@istruzione.gov.it – <http://liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it>

Circ. n. 55

Quartu Sant'Elena, 25.10.2022

Ai docenti

Agli Alunni delle classi del Triennio

Ai genitori

Alla D.S.G.A

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

“Premio ASIMOV 2022 – 2023 – Ottava 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” (ex alternanza scuola lavoro).

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

Per la presente edizione - l'ottava - 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 2023:

“Oro blu. Storie di acqua e cambiamento climatico” di Edoardo Borgomeo, edito da Laterza

“Il secondo principio” di Marco Malvaldi, edito da Il Mulino

“In un volo di storni” di Giorgio Parisi, edito da Rizzoli

“Serendipità. L'inatteso nella scienza” di Telmo Pievani, edito da Raffaello Cortina

“Cocodrilli al polo nord e ghiacci all'equatore” di Antonello Provenzale, edito da Rizzoli

“Tempo. Il sogno di uccidere Chronos” di Guido Tonelli, edito da Feltrinelli

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 oppure la prof.ssa Fabiana Scarano all'indirizzo e-mail: fabiana.scarano@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it comunicando l'adesione al progetto e indicando eventuali preferenze sul libro da leggere.

Poiché i sei 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 mercoledì 30 novembre 2022.

In sintesi le fasi del progetto:

- **Prima fase (entro il 31 gennaio 2023):** agli alunni partecipanti è richiesta la lettura e la consegna alle prof.sse Garau e Scarano, 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 03 novembre 2022 al 31 gennaio 2023.

- **Seconda fase (dal 12 dicembre 2022 al 15 febbraio 2023):** 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" (ex alternanza scuola lavoro).

- **Terza fase:** la proclamazione dell'autore/autrice del libro vincitore avrà luogo nel corso delle cerimonie regionali conclusive che si svolgeranno nella primavera 2023, 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 alla referente di progetto, prof.ssa Elisabetta Garau.

Referente prof.ssa E. Garau e-mail "elisabettagarau@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it"

Tutor interno prof.ssa F. Scarano e-mail "fabiana.scarano@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it"

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Greca Piras

Firma autografa sostituita dall'indicazione
a stampa ai sensi D.Lgs 39/1993 art. 3, comma 2