



LICEOSCIENTIFICOSTATALE "PITAGORA"

Via 1° Maggio-SELARGIUS(CA)

Tel+39.070.850380-e-mai:caps120008@istruzione.it

Cod. Fisc. 80013830924

Circolare n. 65 del 11/11/2022

**Alla c.a.
Docenti
Genitori
Studenti classi
TRIENNIO (3[^], 4[^], 5[^])**

Oggetto: Progetto Asimov 2023

Anche quest'anno il Liceo "Pitagora" partecipa al "Premio Asimov", progetto, gestito dall'INFN, che intende avvicinare le giovani generazioni alla scienza attraverso la lettura critica di opere di divulgazione scientifica. I libri in concorso, che andranno valutati e recensiti dagli studenti liceali di tutta Italia, quest'anno sono:

Edoardo Borgomeo – **Oro blu. Storie di acqua e cambiamento climatico**

Marco Malvaldi – **Il secondo principio**

Giorgio Parisi – **In un volo di storni**

Telmo Pievani – **Serendipità – l'inatteso nella scienza**

Antonello Provenzale – **Cocodrilli al polo nord e ghiacci all'equatore**

Guido Tonelli – **Tempo: il sogno di uccidere Chronos**

Il Progetto è riservato agli studenti del triennio e inserito nelle attività di PCTO, verranno assennate **30 ore di PCTO** a coloro che lo portano a termine e che superino il controllo anti-plagio.

La partecipazione della classe, o di un gruppo classe, è subordinata all'individuazione di un docente volontario della Classe che curi la preparazione e tutte le fasi di lettura e scrittura fino al caricamento della recensione, eventualmente con la collaborazione e il supporto del docente referente della scuola prof.ssa Nathascia Lampis (email: nathascia.lampis@liceopitagoraselargius.edu.it), che coordina i contatti con il Comitato scientifico nazionale e raccoglie e gestisce i dati delle classi partecipanti (docenti tutor e studenti accreditati).

Qualora i docenti ne avessero necessità, si potrà tenere un incontro preliminare e informativo su Meet.

Gli studenti che vogliono partecipare al progetto dovranno comunicare la loro volontà di partecipazione al più presto ai docenti del Consiglio di Classe che sceglieranno il docente referente.

Lo studente dovrà quindi scegliere, leggere il libro e scrivere la recensione, iscriversi al seguente link <https://asimov.ca.infn.it/asimov/> (l'iscrizione va approvata), caricare la recensione, esprimere online un voto da 1 a 10 sul libro, compilare il questionario anonimo in modo serio e coscienzioso, perché sarà oggetto di una ricerca scientifica sulla percezione della tecnologia e della scienza nelle scuole. Ogni recensione deve essere un documento di lunghezza compresa tra 2000 e 3500 battute (spazi compresi), e dal contenuto strettamente originale. La recensione **non** deve contenere dati anagrafici (nome, cognome, scuola, classe, sezione, città, regione, ecc.).

Queste attività dovranno essere svolte entro la data ultima del 15 Febbraio 2023.

Tutte le informazioni si trovano alla pagina web: <https://www.premio-asimov.it/>



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

DOTT.SSA PAOLA COSSU

[firmato digitalmente ai sensi del c.d.Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse]