



LICEO SCIENTIFICO STATALE "PITAGORA"

Via 1° Maggio - 09047 SELARGIUS (CA)

<http://www.liceopitagoraselargius.gov.it/>

Tel+39 070 850380 – mail: caps120008@istruzione.it

caps120008@pec.istruzione.it

C.F. 80013830924

Circ. 072 del 08/11/2023

Ai genitori e agli alunni
Al personale Docente

Oggetto: Progetto Asimov 2024

Anche quest'anno il Liceo "Pitagora" partecipa al "Premio Asimov", progetto, organizzato 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:

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

Il Progetto è riservato agli studenti del triennio e inserito tra i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO). Verranno assegnate **30 ore di PCTO** a coloro che lo porteranno a termine e che supereranno il controllo anti-plagio.

La partecipazione della classe, o di un gruppo classe, è subordinata all'individuazione di un docente volontario del C.diC. 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 adesione al più presto ai docenti del Consiglio di Classe che individueranno 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/> dal 07 novembre 2023 sino al 03 febbraio 2024 (l'iscrizione

va approvata dal docente referente entro l'08 febbraio 2024), 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.). Tali attività dovranno essere completate possibilmente entro l'08 febbraio 2024, dato che la data ultima è fissata per il 15 febbraio 2024 e non saranno accettate recensioni fuori dalla data indicata. Tutte le informazioni sul progetto verranno pubblicate sulla 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]