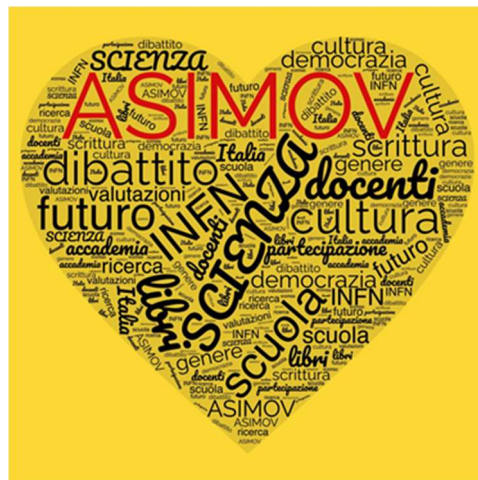


PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO “PREMIO ASIMOV”

Il “Premio Asimov” è un riconoscimento riservato ad opere di divulgazione e di saggistica scientifica particolarmente meritevoli. Esso vede come protagonisti sia gli autori delle opere in lizza che migliaia di **studenti italiani**, che decretano il vincitore con **i loro voti** e con **le loro recensioni**, a loro volta valutate e premiate. La finalità del progetto è la promozione della lettura critica di opere di divulgazione scientifica.



La cinquina di libri selezionati per la **IX** edizione del **PREMIO ASIMOV** (edizione 2023-2024) è la seguente:

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

Ciascuno studente o studentessa aderente all'iniziativa, in qualità di giurato, ha i compiti di:

- leggere almeno uno dei libri in gara;
- produrre una recensione originale del libro letto, di almeno 2000 e non più di 3500 battute (spazi compresi);
- esprimere un voto da 1 a 10 sempre dello stesso 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.

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 (nome, cognome, città, regione, scuola, ecc.). La Commissione Scientifica giudica quali recensioni originali sono valide per contenuti, avvalendosi allo scopo anche di software per controlli anti-plagio.

LUOGO DELL'ATTIVITÀ: Liceo G. Galilei (TRENTO)

PERIODO E CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ PROGETTUALI

1. Iscrizioni studenti: dal **7 Novembre 2023** al **08 Febbraio 2024**
2. Inserimento delle recensioni: dal **12 Dicembre 2023** al **15 Febbraio 2024**
3. Valutazione delle recensioni e verifica antiplagio: dal 21 Febbraio 2024 all'11 Aprile 2024
4. Cerimonia finale e annuncio del libro vincitore: 11 Maggio 2024

NUMERO PREVISTO DI ORE DEL PERCORSO PROGETTUALE: 30

REFERENTE/TUTOR INTERNO: prof. ssa Lucia Conci, -mail: lucia.conci@lsgalilei.org