

# Istituto di Istruzione Superiore "Dionigi Scano" di Cagliari

**Settore Tecnologico, Indirizzi:** Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni

Trasporti e Logistica (*Costruzione del mezzo Aereo – Conduzione del mezzo Aereo*) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (*CAT – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni*)

Cod.Fisc. 92259010921 - Cod.Univoco 4A261A

Sito WEB: [iisdionigiscano.edu.it](http://iisdionigiscano.edu.it) Mail: [cais03100c@istruzione.it](mailto:cais03100c@istruzione.it) PEC: [cais03100c@pec.istruzione.it](mailto:cais03100c@pec.istruzione.it)

Sedi: "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi – Cagliari; "O. Bacaredda" via Bixio – Selargius

Circolare n° 75 del 11/11/2022

Al Personale Docente  
Agli Studenti  
Tutte le Sedi  
Al Sito Web

e p.c. alla D.S.G.A

## **Oggetto: progetto Asimov 2023 - PCTO**

Si informa che il nostro Istituto ha aderito al Progetto per l'attribuzione del Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa che coinvolge diverse regioni italiane.

Il premio verrà attribuito, in base ai voti espressi dagli studenti delle scuole che hanno aderito, a una tra le seguenti opere finaliste:

1. **Edoardo Borgomeo** - Oro Blu, Storie di acqua e cambiamento climatico
2. **Marco Malvaldi** - Il secondo principio
3. **Giorgio Parisi** - In un volo di storni
4. **Telmo Pievani** - Serendipità, L'inatteso della scienza
5. **Antonello Provenzale** - Coccodrilli al polo nord e ghiacci all'equatore
6. **Guido Tonelli** - Tempo: il sogno di uccidere Chronos.

Ogni studente potrà scrivere una recensione ed esprimere un voto su una o più opere a discrezione del Consiglio di Classe.

Gli Studenti della classi i cui Consigli di classe hanno aderito al progetto dovranno registrarsi al sito del premio dal 03/11/2022 sino al 15/02/2023

**Le recensioni non dovranno riportare nessun dato distintivo dell'alunno, dovranno essere composte da minimo 2000 battute, e massimo 3500 battute, non dovranno riportare la valutazione.**

**La valutazione verrà inserita in un modulo a parte.**

La recensione dovrà essere caricata dallo studente in una apposita sezione del sito del Premio Asimov dal 14/12/2022 sino al 15/02/2023, **Non saranno ammesse recensioni inviate via email o in ritardo o che contengono dati anagrafici (nome, cognome, città, regione, scuola, ecc.).**

Le recensioni verranno verificate da un software antiplagio e le certificazioni verranno rilasciate solo agli studenti che hanno prodotto una recensione originale, non copiata da siti web o da altri studenti.

# Istituto di Istruzione Superiore “Dionigi Scano” di Cagliari

**Settore Tecnologico, Indirizzi:** Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni

Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo Aereo – Conduzione del mezzo Aereo) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)

Cod.Fisc. 92259010921 - Cod.Univoco 4A26IA

Sito WEB: [iisdionigiscano.edu.it](http://iisdionigiscano.edu.it) Mail: [cais03100c@istruzione.it](mailto:cais03100c@istruzione.it) PEC: [cais03100c@pec.istruzione.it](mailto:cais03100c@pec.istruzione.it)

Sedi: “D. Scano” via Cesare Cabras - Monserrato; “O. Bacaredda” via Achille Grandi – Cagliari; “O. Bacaredda” via Bixio – Selargius

---

La Commissione Scientifica del Premio Asimov premia le migliori recensioni per ognuno dei libri finalisti. Ogni studente premiato sarà invitato a presentare l'opera nel corso delle cerimonie finali che si terranno contemporaneamente in data da stabilirsi, eventualmente online.

Per tutti gli studenti che presentano recensioni giudicate valide, la partecipazione al Premio Asimov viene riconosciuta e attestata dagli Enti Organizzatori ai fini dei PCTO.

Per la partecipazione, verranno riconosciute 30 ore, a condizione che la recensione venga giudicata valida e autentica dal CdC e dalla Commissione Scientifica. Le 30 ore comprendono necessariamente le attività di lettura, la stesura della recensione, la preparazione della scheda di valutazione, ed eventuali ma auspicabili discussioni con gli altri partecipanti e gli insegnanti.

Per ogni classe che aderisce al progetto, il CdC dovrà individuare un docente responsabile del progetto che dovrà guidare i propri alunni nella stesura delle recensioni da presentare.

I Consigli di Classe che aderiscono entro il **30/11/2022** devono comunicare al referente del progetto prof. Massimiliano Argiolas le classi che aderiscono al progetto e il nominativo del responsabile del progetto.

I responsabili del progetto delle diverse classi, che volessero partecipare alla correzione delle recensioni presentate dagli altri istituti per selezionare quelle da premiare, dovranno registrarsi al sito [https://asimov.ca.infn.it/](https://asimov.ca.infn.it) come docenti dal 20/10/2022 sino al 15/02/2023. Tale attività che prevede la correzione di almeno 50 recensioni, verrà considerata dall'I.N.F.N. in qualità di soggetto accreditato ai sensi della Direttiva 170/2016 valida come corso di aggiornamento degli insegnanti. L'I.N.F.N. rilascerà un certificato di 30 ore secondo le modalità indicate nel sito <https://asimov.ca.infn.it/>.

**Regolamento Premio:** <https://www.premio-asimov.it/regolamento/>

**Il Dirigente Scolastico**

**Miriam Sebastiana Etzo**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. 39/1993