



PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento - Progetti 2022-2023

## **PROGETTO 88472**

### **Diventa un giurato per il Premio Asimov per la divulgazione scientifica”**

#### **Sede di svolgimento del progetto**

---

Struttura: FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Ambito: Scientifica

Ubicazione: Citta universitaria

#### **Descrizione**

---

Il Premio Asimov intende avvicinare le giovani generazioni alla scienza attraverso la lettura critica di opere di divulgazione scientifica in ambito nazionale. Gli studenti e le studentesse partecipanti a questo progetto PCTO diventeranno giurati per la prossima edizione del Premio, leggendo almeno uno dei libri in gara e producendo una recensione originale del libro letto, esprimendo un voto. Le recensioni dei partecipanti saranno a loro volta valutate dalla Commissione Scientifica e le migliori tra esse saranno premiate.

#### **Competenze specifiche**

---

Lo studente acquisirà competenze nell'analisi critica di un'opera di divulgazione scientifica e nella realizzazione di una recensione originale di tale opera.

#### **Metodologie, strumenti software, sistemi di lavoro utilizzati**

---

L'attività proposta consiste nella lettura autonoma da parte dei partecipanti di uno dei libri in gara al Premio Asimov per la divulgazione scientifica, nella redazione di una recensione originale e nell'espressione di un voto. Le recensioni dei partecipanti saranno a loro volta valutate dalla Commissione Scientifica nazionale e le migliori tra esse saranno premiate. Nel corso del PCTO è fortemente consigliata la discussione e il dibattito tra gli studenti e le studentesse partecipanti e i loro docenti durante la lettura e la redazione delle recensioni. Per maggiori informazioni: <https://www.premio-asimov.it/regolamento/>

#### **Competenze trasversali**

---

- Altro
- Capacità decisionali
- Capacità di comunicazione
- Capacità di diagnosi



- Capacità di gestione del tempo
- Capacità di organizzare il proprio lavoro
- Capacità nella visione di insieme

Open badge:

### **Periodo del percorso**

---

Mesi: Novembre, Dicembre, Gennaio, Febbraio, Marzo, Aprile, Maggio

Giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì

Orario: Indifferente

Ore di attività previste per studente: 30

Erogazione:

### **Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti**

---

- Liceo Artistico
- Liceo Classico
- Liceo delle Scienze Umane
- Liceo Linguistico
- Liceo Musicale
- Liceo Scientifico

### **Classi ammesse**

---

**Classi:** Terze, Quarte, Quinte

### **Responsabile del percorso**

---

Fabio Bellini

----- Sapienza Università di Roma - Diventa un giurato per il Premio Asimov per la divulgazione scientifica”