

Progetto	"Diventa un giurato per il Premio Asimov per la divulgazione scientifica"		
Abstract	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.		
Struttura	Dipartimento di Matematica e Fisica		
Sede	Via della Vasca Navale		
Periodo e frequenza	Da novembre a maggio		
Orario	Autonomo		
Numero massimo di studenti	50		
Attività	30		
Descrizione	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: <a href="https://www.premio-asimov.it/regolamento/">https://www.premio-asimov.it/regolamento/</a>		
Altre informazioni	Sono ammessi solo gli studenti che: - appartengono ad istituti in convenzione con il Piano Lauree Scientifiche di Fisica o Matematica ( <a href="https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/pls/pls/">https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/pls/pls/</a> ); - siano stati selezionati e proposti dal referente del PLS di Fisica o Matematica della scuola.  Modalità di erogazione: Lavoro autonomo da parte degli studenti e delle studentesse partecipanti		
Rivolto a	Liceo Scientifico o Classico		
Classi di provenienza	Terza e quarta classe		
Contatti	Prof. STEFANO BIANCHI		Tutor esterno
	FRANCESCA PAOLUCCI	matfis.orienta@uniroma3.it	Referente
Data ultima per la presentazione delle candidature:	I termini per la presentazione delle candidature a questo progetto sono scaduti		