

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



LICEO SCIENTIFICO STATALE “V. VECCHI”

Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYU0Q

p.e.c.: baps11000r@pec.istruzione.it e.mail: baps11000r@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

COMUNICAZIONE N. 99

AI PERSONALE DOCENTE
AGLI STUDENTI
AI GENITORI
Al D.S.G.A e Personale ATA
SITO WEB DELLA SCUOLA
SEDE

OGGETTO : PCTO - PREMIO ASIMOV - CLASSI TERZE. A.S. 2023/24

Si comunica che per il corrente anno scolastico le classi terze, svilupperanno nell'ambito del PCTO il percorso relativo al 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.

Il Premio intende avvicinare le giovani generazioni alla cultura scientifica, attraverso la valutazione e la lettura critica delle opere in gara. Nasce da un'idea del fisico Francesco Vissani, che si è ispirato ad analoghe iniziative della Royal Society. Inizialmente istituito dal Gran Sasso Science Institute (GSSI) dell'Aquila, grazie alla collaborazione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e di molte altre realtà scientifiche, si qualifica oggi come Premio di livello nazionale.

Il Premio è intitolato allo scrittore Isaac Asimov, autore di un impressionante numero di opere di divulgazione scientifica oltre che di svariati romanzi e racconti. L'attività di lettura, analisi e recensione delle opere in gara da parte degli studenti può essere riconosciuta ai fini dell'attribuzione di crediti formativi e come percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO, ex alternanza scuola-lavoro), previa certificazione degli Enti organizzatori e delle scuole aderenti.

La commissione scientifica del premio, composta da circa 1000 tra professori di scuola superiore, ricercatori e scienziati, amici della cultura, ha scelto i libri di seguito indicati da far esaminare agli studenti partecipanti :

Piero Angela

Dieci cose che ho imparato. Mondadori

Annalisa Cherchi, Susanna Corti

Clima 2050 – La matematica e la fisica per il futuro del sistema Terra. Zanichelli

Filippo Bonaventura, Lorenzo Colombo, Matteo Miluzio

L'universo su misura. Viaggio nelle incredibili coincidenze cosmiche che ci permettono di essere qui. Rizzoli

Giovanni Covone.

Altre terre. Viaggio alla scoperta di pianeti extrasolari. **Harper Collins**

Nello Cristianini.

La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano. **Il Mulino**

I libri, di cui sopra, sono stati acquistati dalla Scuola e saranno resi disponibili, in un numero di copie ben definito, assegnato per la lettura a ciascuna classe terza, secondo un turno di rotazione che dovrà dirsi completato **entro il 10 gennaio 2024**

I docenti tutor delle classi terze preleveranno **a far data dal 6 novembre p.v.** dal Collaboratore Scolastico della postazione di ingresso (TOLOMEO D.) le copie assegnate (10 + 1 copia per il docente coordinatore) e avranno cura di coordinare i turni di lettura all'interno della classe di riferimento, dopo aver illustrato finalità obiettivi e tempi di realizzazione del percorso in parola (entro il 10 gennaio 2024)

Si rammenta che gli studenti delle classi terze sono tenuti a partecipare al percorso, valido come PCTO e Orientamento, seguendo le indicazioni programmatiche del coordinatore che indicherà preventivamente i tempi di elaborazione della recensione che ogni studente partecipante dovrà redigere sulla scorta del libro assegnato.

Si rammenta agli studenti la necessità di curare in maniera autonoma ed originale la propria recensione nel rispetto dei parametri etici che la partecipazione ad ogni concorso richiede.

Entro 10 gg. dalla chiusura del percorso in parola, gli studenti stileranno (secondo un format reso disponibile dal referente PCTO) la relazione riguardante l'azione condotta (corredata anche da foto e altro materiale a scelta dello studente) e provvederanno a consegnarla in formato cartaceo e digitale al docente coordinatore di classe

Referente PCTO : prof.ssa Barbara A.,

Si invitano i tutor a vigilare al fine di attribuire serietà al percorso intrapreso in collaborazione con L'INFN.

L'A.A. preposto pubblicherà la stessa circolare sul sito web della Scuola.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Angela TANNIOIA
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lvo 39/93)