



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA ☎ 06121123440-063386628 📠 0630602920

Distretto 27 – Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 – Cod. Mecc. RMPS26000V

rmps26000v@istruzione.it pec: rmps26000v@pec.istruzione.it

web: www.liceopasteur.edu.it

CIRCOLARE n. 47

Roma, 3 ottobre 2023

AI DOCENTI

Sede

AGLI STUDENTI

Sede

AI GENITORI

ALLA DSGA

Sede

OGGETTO: Incontri di orientamento universitario “Young International Forum” 11-13 ottobre 2023 (classi quarte e quinte).

Nelle giornate comprese tra l'11 ed il 13 ottobre si terrà la manifestazione “Young International Forum” nello spazio Ragusa OFF in via Tuscolana 179; nel corso dell'evento, si terrà una serie di incontri mirati all'orientamento degli studenti prossimi al diploma; i “workshop” e gli incontri sono articolati per aree di interesse; a ciò si aggiungono incontri di approfondimento mirati a temi di carattere generale ([calendario dettagliato](#)).

Entro e non oltre venerdì 6 ottobre alle ore 12.00 gli studenti interessati dovranno comunicare la loro adesione inviando una mail alla professoressa De Meo - mara.demeo@liceopasteur.edu.it - indicando il proprio nome, cognome, classe e giorno di partecipazione.

L'iniziativa è destinata a chi sinceramente interessato; il tetto massimo di adesioni fissato, è di massimo tre studenti per giornata per ciascuna classe.

In quella sede, gli organizzatori di YIF rilasceranno agli studenti un attestato di partecipazione che dovrà essere conservato con cura in attesa di ulteriori indicazioni in merito alle attività di orientamento. L'assenza dovrà essere giustificata ma non sarà conteggiata nel computo finale solo se avvalorata dalla presentazione dell'attestato di cui sopra.

Funzione strumentale orientamento in uscita

Prof.ssa Mara De Meo

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Katia Tedeschi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93