



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Liceo Matematico

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.39

Roma, 9 ottobre 2024

ALLE/AI DOCENTI

Sede

ALLE STUDENTESSE e

AGLI STUDENTI

delle classi PRIME

Sede

AI GENITORI/TUTORI

ALLA DSGA

Sede

OGGETTO: Nuova apertura Corsi di Italiano P.U.E.R.O.S. – classi prime

Con riferimento alla circolare n. 24 del 30 settembre u.s., si informano i genitori che c'è la possibilità di inserire nei corsi P.U.E.R.O.S., finalizzati ad un riallineamento delle competenze grammaticali di base, un numero limitato di studenti che hanno conseguito un'insufficienza lieve al test d'ingresso di Italiano (voto 5). Si prega di prendere visione del risultato del test sul Registro elettronico.

Considerato il numero limitato dei posti, si invitano le famiglie interessate a inviare prontamente una richiesta di inserimento al corso all'indirizzo e-mail della responsabile, prof.ssa A. De Fausti, alessia.de-fausti@liceopasteur.edu.it.

Si rispetterà l'ordine di arrivo delle richieste. Gli studenti che riceveranno conferma possono frequentare dalla seconda lezione, giovedì 10 ottobre (ore 14:30 – 16:00) e secondo il calendario di seguito riportato:



giovedì 10/10	lunedì 21/10	giovedì 24/10	lunedì 28/10 (1 ora)
giovedì 31/10	lunedì 4/11	giovedì 7/11 (1 ora: verifica finale)	

A seguito della conferma ricevuta, il genitore deve **autorizzare** la partecipazione al corso sul **Registro elettronico (permessi autorizzati)**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Carmen Maria Clara Iuliano
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D. Lgs n. 39/93

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmen Maria Clara Iuliano

Responsabile dell'istruttoria: prof.ssa Alessia De Fausti