



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. 247

Roma, 8 marzo 2025

AI GENITORI/TUTORI

ALLE/AI DOCENTI

Sede

AI DOCENTI E AI TUTOR

DEI CORSI DI RECUPERO

ALLE STUDENTESSE e

AGLI STUDENTI

Sede

AL PERSONALE ATA

Sede

ALLA DSGA

Sede

OGGETTO: Corsi di recupero carenze trimestre – calendario incontri residui

A integrazione di quanto scritto nelle circolari n.207, n.231 e n.244, si comunica il calendario dettagliato degli incontri residui dei corsi di recupero relativi alle **insufficienze** maturate in sede di scrutinio del **trimestre**, nell'ambito del *Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza Missione 4: Istruzione E Ricerca Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università. Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica. Interventi di tutoraggio e formazione per la riduzione dei divari negli apprendimenti e il contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 2 febbraio 2024, n. 19).*



CLASSI PRIME:

Scienze (prof.ssa Ferrari)

Lunedì 10 marzo	Lunedì 17 marzo	Lunedì 24 marzo
14.30-17.30	14.30-16.30	14.30-16.30

Disegno e storia dell'arte (prof. La Paglia)

Lunedì 10 marzo	Lunedì 17 marzo	Lunedì 24 marzo
14.30-17.30	14.30-16.30	14.30-16.30

Inglese (prof.ssa Dardo)

Martedì 11 marzo	Martedì 18 marzo	Martedì 1 aprile
14.30-17.30	14.30-17.30	14.30-17.30

Matematica Edizione 1 (prof.ssa Cardelli)

Mercoledì 12 marzo	Mercoledì 2 aprile
14.30-16.30	14.30-16.30

Matematica Edizione 2 (prof.ssa Trotta)

Mercoledì 12 marzo	Mercoledì 26 marzo	Mercoledì 9 aprile
14.30-17.30	14.30-17.30	14.30-17.30

Fisica Edizione 1 (prof.ssa Cerra)

Giovedì 13 marzo	Giovedì 20 marzo
14.30-16.30	14.30-16.30

Fisica Edizione 2 (prof. Bile)

Giovedì 13 marzo	Giovedì 20 marzo	Giovedì 27 marzo
14.30-17.30	14.30-17.30	14.30-17.30



Latino Edizione 1 (prof.ssa Penserini)

Venerdì 14 marzo	Venerdì 21 marzo	Venerdì 28 marzo
13.30-16.30	13.30-15.30	13.30-15.30

Latino Edizione 2 (prof.ssa Cosmo)

Venerdì 14 marzo	Venerdì 21 marzo	Venerdì 28 marzo
13.30-16.30	13.30-15.30	13.30-15.30

Latino Ørberg (prof.ssa Ridolfi)

Venerdì 14 marzo	Lunedì 31 marzo	Venerdì 4 aprile	Lunedì 7 aprile
13.30-16.30	14.30-17.30	13.30-16.30	14.30-16.30

CLASSI SECONDE:

Latino Edizione 1 (prof.ssa Penserini)

Giovedì 13 marzo	Lunedì 17 marzo	Lunedì 24 marzo
14.30-16.30	14.30-17.30	14.30-16.30

Latino Edizione 2 (prof.ssa D'Andria)

Lunedì 10 marzo	Lunedì 17 marzo	Lunedì 24 marzo
14.30-16.30	14.30-17.30	14.30-16.30

Latino Edizione 3 (prof.ssa De Fausti)

Lunedì 10 marzo	Lunedì 17 marzo	Lunedì 24 marzo
14.30-16.30	14.30-17.30	14.30-16.30

Matematica Edizione 1 (prof. Bile)

Martedì 18 marzo	Martedì 25 marzo	Martedì 1 aprile	Venerdì 4 aprile
14.30-17.30	14.30-17.30	14.30-16.30	13.30-16.30

Matematica Edizione 2 (prof.ssa Timodei)

Martedì 11 marzo	Martedì 18 marzo	Martedì 25 marzo	Martedì 1 aprile
14.30 -17.30	14.15 -16.15	14.30 -17.30	14.30 -17.30



Inglese (prof.ssa Dardo)

Mercoledì 12 marzo	Mercoledì 19 marzo	Mercoledì 2 aprile
14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30

Latino Ørberg (prof.ssa Palmieri)

Giovedì 13 marzo	Giovedì 20 marzo	Giovedì 27 marzo
14.30 - 17.30	14.30 - 16.30	14.30 - 16.30

Fisica Edizione 1 (prof.ssa Cerra)

Venerdì 14 marzo	Venerdì 21 marzo
13.30 - 15.30	13.30 - 15.30

Fisica Edizione 2 (prof. Angelini)

Venerdì 14 marzo	Venerdì 21 marzo	Venerdì 28 marzo
13.30 - 16.30	13.30 - 16.30	13.30 - 16.30

CLASSI TERZE:

Fisica (prof.ssa Cerra)

Lunedì 10 marzo	Lunedì 17 marzo	Lunedì 24 marzo
14.30 - 16.30	14.30 - 16.30	14.30 - 17.30

Matematica Edizione 1 (prof.ssa Pilla)

Martedì 11 marzo	Martedì 18 marzo
14.30 - 16.30	14.30 - 16.30

Matematica Edizione 2 (prof.ssa Trotta)

Martedì 11 marzo	Martedì 25 marzo	Martedì 8 aprile
14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30

Latino (prof.ssa Cosmo)

Mercoledì 12 marzo	Mercoledì 19 marzo	Mercoledì 26 marzo
14.30 - 17.30	14.30 - 16.30	14.30 - 16.30



Latino Ørberg (prof.ssa Palmieri)

Giovedì 13 marzo	Giovedì 20 marzo	Giovedì 27 marzo
14.30 - 17.30	14.30 - 16.30	14.30 - 16.30

CLASSI QUARTE:

Scienze (prof.ssa Silvestri)

Lunedì 10 marzo	Lunedì 17 marzo	Lunedì 31 marzo
14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30

Latino (prof.ssa Cosmo)

Martedì 11 marzo	Martedì 18 marzo	Martedì 25 marzo
14.30 - 17.30	14.30 - 16.30	14.30 - 16.30

Fisica Edizione 1 (prof. Bile)

Mercoledì 19 marzo	Venerdì 21 marzo	Mercoledì 26 marzo	Mercoledì 2 aprile
14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 16.30

Fisica Edizione 2 (prof. Angelini)

Mercoledì 12 marzo	Mercoledì 19 marzo	Mercoledì 26 marzo	Mercoledì 2 aprile
14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 16.30

Matematica Edizione 1 (prof. Forcesi)

Giovedì 13 marzo	Giovedì 20 marzo	Giovedì 27 marzo	Giovedì 3 aprile
14.30 - 16.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30

Matematica Edizione 2 (prof.ssa Timodei)

Giovedì 13 marzo	Giovedì 20 marzo	Giovedì 27 marzo	Giovedì 3 aprile
14.30 - 16.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30	14.30 - 17.30

Eventuali cambiamenti riguardo una singola lezione saranno comunicati direttamente dal docente agli alunni interessati.



I corsi si svolgono al IV padiglione.

Si ricorda infine che il comportamento tenuto dagli studenti durante i corsi potrà rientrare nella valutazione complessiva del comportamento in sede di scrutinio finale.

Il team di progetto

prof.ssa Silvia Bucciarelli

prof.ssa Melania D'Orazio

prof. Stefano Pepe

prof.ssa Bianca Maria Troisi

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