



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"GAETANO DE SANCTIS"



Liceo Matematico



Cambridge International School

LICEO CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO
Via Cassia, 931 - 00189 Roma - ☎ 06 121 122 945
Distretto N°28 - Codice Meccanografico Istituto RMIS06200B - C.F. 80410770582
(Codici sezioni associate RMPC06201P - RMPS06201T)

✉ RMIS06200B@istruzione.it @ RMIS06200B@pec.istruzione.it
✉ <http://www.liceodesanctisroma.edu.it>



Rete Lazio SPS
Scuole che promuovono salute

Circolare N°240

Roma, 11 febbraio 2025

Ai Docenti
Al DSGA
Al Personale ATA
Agli Studenti e alle loro Famiglie
Al Sito web
Sede centrale e succursali

Oggetto: Progetto PNRR "Think sySTEMically, act creatively!" - potenziamento discipline scientifiche in orario curricolare.

Si informano i docenti, gli studenti e le famiglie che, nell'ambito dell'utilizzo dei fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), il nostro liceo avvierà una serie di corsi volti al potenziamento della didattica curricolare delle materie scientifiche (Matematica, Fisica e Scienze).

I corsi, riportati nella tabella allegata alla presente, si propongono di rafforzare le competenze degli studenti attraverso metodologie innovative e un approccio laboratoriale. Le tematiche affrontate adotteranno tipiche metodologie STEM per il potenziamento delle materie scientifiche, con una ricaduta positiva anche sui metodi di studio degli studenti. A tal fine, i docenti curricolari saranno affiancati da esperti della Hub&Start, specializzati nel campo della formazione e del supporto didattico, per garantire un'esperienza di apprendimento efficace e stimolante.

La progettazione delle attività in orario curricolare, come concordato con i docenti nella riunione del Collegio del 19/12/2024, consente di raggiungere una vasta platea di studenti, nell'ottica dell'orientamento alle carriere STEM auspicato dal D.M.65/2023 e in ottemperanza alle Linee Guida per le discipline STEM allegate al D.M.184/2023. Per tale ragione, la scelta delle classi è ricaduta sulle terze e sulle quarte dei licei classico e linguistico, indirizzi nei quali, storicamente, la scelta delle facoltà universitarie in ambito STEM è statisticamente meno significativa rispetto a quella operata dagli studenti del Liceo scientifico.

Le attività avranno inizio **mercoledì 12 febbraio 2025** e avranno cadenza settimanale per un totale di 10 ore (un solo corso avrà la durata di 15 ore, per esigenze di pianificazione finanziaria).

Si allega alla presente il piano orario delle lezioni e dei corsi, concordato dal Dirigente Scolastico con i responsabili della società di formazione Hub&Start.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Cosima Stefania Elena Chimienti
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.Lgs. 39/1993