



Ministero dell'Istruzione e del Merito



LICEO CLASSICO STATALE
ENNIO QUIRINO VISCONTI
con sezione
Cambridge International School



AI DOCENTI
AI GENITORI
AGLI STUDENTI
AL PERSONALE ATA

CIRCOLARE N. /ds/2024-2025

OGGETTO: Corsi di Matematica (D.M. 66-2023)

A partire dal mese di novembre, saranno realizzati dei percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

I corsi saranno tenuti da docenti interni dell'istituto, sono rivolti a tutti gli studenti e saranno attivati con un minimo di 9 partecipanti ed un massimo di 25 partecipanti.

Tutti i moduli proposti hanno una durata di 30 ore.

Si invitano gli studenti interessati ad iscriversi mediante l'invio di una e-mail al docente che tiene il corso, entro il 12 novembre 2024.

1. Fondamenti di Algebra 1: il corso sarà tenuto dalla Prof.ssa Guarnaccia (p.guarnaccia@liceoeqvisconti.it).
2. Fondamenti di Algebra 2: il corso sarà tenuto dal professore Antognoni (p.antognoni@liceoeqvisconti.it).
3. Intelligenza Artificiale e Competenze digitali: il corso sarà tenuto dalla professoressa Maggi (m.maggi@liceoeqvisconti.it).
4. Laboratorio di Fisica: il corso sarà tenuto dal professore Bonanni (a.bonanni@liceoeqvisconti.it).
5. Più Chimica e Biologia: il corso sarà tenuto dalla Prof.ssa Sed (g.sed@liceoeqvisconti.it).
6. Potenziamento Matematico preUniversitario 1: il corso sarà tenuto dalla professoressa Andriani (c.andriani@liceoeqvisconti.it).
7. Potenziamento Matematico preUniversitario 2: il corso sarà tenuto dalla professoressa Valentini (l.valentini@liceoeqvisconti.it).
8. Problem Solving per il V Ginnasio: il corso sarà tenuto dalla professoressa Andriani (c.andriani@liceoeqvisconti.it).

Si allega il calendario provvisorio e breve descrizione dei corsi.

Roma, 6 novembre 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Rita Pappalardo

"Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse"