LICEO G. CASIRAGHI **Prot. 0002304 del 28/03/2025** I-1 (Uscita)



Ministero dell'Istruzione e del Merito

IIS "Giulio Casiraghi" – Liceo classico, linguistico e scientifico Via Gorkj, 106 – Parco Nord - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Tel: 02/6173001 - 02/6173828 - Codice iPA istsc_miis00100b

> Alle studentesse e agli studenti Alle famiglie Al personale docente Al personale ATA Al sito WEB Agli Atti

e, p.c. al DSGA

Oggetto: Attivazioni corsi di approfondimento utili per affrontare la seconda prova di matematica dell'Esame di Stato -classi quinte liceo scientifico

Il Liceo Giulio Casiraghi, grazie ai fondi PNRR per la formazione degli studenti e delle studentesse, in particolare nelle discipline STEM, organizza un corso di approfondimento utile per affrontare la seconda prova di matematica dell'Esame di Stato per le classi quinte del liceo scientifico.

Tale corso ha l'obiettivo di fornire supporto per un corretto approccio metodologico e gli strumenti di autovalutazione sulle conoscenze e competenze richieste per affrontare la seconda prova di matematica. Durante le lezioni saranno affrontati quesiti e problemi presenti nei testi degli Esami di Stato degli anni precedenti.

E' possibile attivare fino a tre corsi di 10 ore, con un massimo di 25 partecipanti per corso.

Qui di seguito il **link** ai form per iscriversi (scadenza 4 aprile 2025):

https://forms.gle/ZcGyvR6qfVyx1fVr8

Ogni corso ha la durata di **10 ore** suddivise in 4 incontri. Ogni corso è tenuto da un docente affiancato da un docente tutor e viene riconosciuto come PCTO individuale.

Qui di seguito il calendario previsto:

- Gruppo MATEMATICA 1 (lunedì) 14/04-28/04 -5/05-12/05
- Gruppo MATEMATICA 2 (mercoledì) 16/04-30/04 7/05-14/05
- Gruppo MATEMATICA 3 (mercoledì) 16/04-30/04 7/05-14/05

Per ulteriori informazioni contattare la Prof.ssa Cardone Simona.

Il Dirigente Scolastico prof. Delio Pistolesi (Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse)

C.F. 85015670152 – Codice Ministeriale MIIS00100B codice univoco AOO: A6466CF Cod. univoco Fatt. Elettronica UFNZ6B