



Circ. 129

Pistoia, 21 novembre 2024

Agli studenti e studentesse classi 3Asa,3Bsa,3Csa, 3Dsa
Ai genitori degli studenti e studentesse classi 3Asa,3Bsa,3Csa, 3Dsa
Ai docenti
Al personale ATA
Al sito

Oggetto: Iscrizione al corso di potenziamento di Matematica e Fisica per studenti e studentesse delle classi terze - indirizzo Scienze applicate

Vista l'adesione del nostro istituto ai progetti del piano PNRR nell'ambito delle Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), il dipartimento di matematica e fisica propone alle classi terze indirizzo scienze applicate alcune ore di potenziamento delle competenze base di matematica e fisica da svolgersi in orario extracurricolare. Il corso, della durata di 10 ore, si propone di potenziare l'acquisizione degli argomenti di Matematica e Fisica indispensabili per il triennio anche attraverso il lavoro e lo studio in piccoli gruppi. La frequenza al corso prevede un'iscrizione da parte degli studenti da effettuarsi mediante la consegna del tagliando allegato alla presente comunicazione alle docenti referenti del corso Prof.ssa Marialuisa Cicia e prof.ssa Letizia Niccolai **entro sabato 07/12/2024**.

Il corso sarà attivato con un minimo di 9 iscrizioni e si terrà nei giorni di seguito indicati

Data	Orario
Martedì 17/12/2024	14:00-16:00
Martedì 21/01/2024	14:00-16:00
Martedì 04/02/2024	14:00-16:00
Martedì 25/02/2024	14:00-16:00
Martedì 11/03/2024	14:00-16:00

Studenti e genitori interessati possono contattare, per qualunque chiarimento, le docenti referenti attraverso l'indirizzo mail istituzionale:

Prof.ssa Cicia Marialuisa – marialuisa.cicia@liceosavoia.edu.it

Prof.ssa Niccolai Letizia – letizia.niccolai@liceosavoia.edu.it

Il Dirigente scolastico
Prof. Paolo Biagioli

Io sottoscritto/a.....,

genitore di....., della classe.....,

intendo iscrivere mio/a figlio/a al **corso di potenziamento di Matematica e Fisica per studenti e studentesse delle classi terze - indirizzo Scienze applicate**.

Data

Firma.....