



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "DE SANCTIS-DELEDDA"
LICEO LINGUISTICO - LICEO delle SCIENZE UMANE
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO (Chimica, materiali e biotecnologie)



VIA SULCIS 14 - 09121 CAGLIARI
 tel. 070 280267 - fax 070 288172; e-mail: cais026001@istruzione.it; web: <http://desanctisdeledda.edu.it/>
 Sedi operative: Via Sulcis 14 (tel. 070 280267) - Via Cornalias 169 (tel. 070 284995) Codice Fiscale: 92229610925

Circ. n. 180 del 23/01/2025

Alle studentesse e agli studenti partecipanti
 Ai Docenti
 Alle Famiglie
 Al Personale ATA
 Alla DSGA
 Loro Sedi

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 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023). CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-27721 Codice CUP E24D23002520006

Oggetto: Avvio percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione.

Si comunica, con la presente, che in riferimento alle circolari numero 88 e 102 del 5 e 11 novembre 2024 e 176 del 21 gennaio 2025, e viste le adesioni pervenute, sono stati attivati anche i seguenti percorsi della durata di 16 ore, con il seguente calendario e con l’indicazione del docente e del tutor (che svolgeranno la loro attività fuori dall’orario di servizio):

Programmazione di un microcontrollore (Arduino) - edizione 1 Docente: Alessio Speroni Tutor: Giulia Podda	Programmazione di un microcontrollore (Arduino) - edizione 2 Docente: Alessio Speroni Tutor: Giulia Podda	Creazione di una macchina per il riciclo delle bottiglie di plastica - edizione 2 Docente: Alessio Speroni Tutor: Eleonora Piano
Lunedì 10 febbraio 2025 10.15 – 11.15	Lunedì 24 febbraio 2025 08.15 – 10.15	Giovedì 30 gennaio 2025 08.15 – 09.15
Lunedì 17 febbraio 2025 10.15 – 11.15	Venerdì 28 febbraio 2025 11.15 - 13.15	Giovedì 6 febbraio 2025 08.15 – 09.15
Venerdì 7 marzo 2025 11.15 – 13.15	Venerdì 14 marzo 2025 11.15 – 13.15	Lunedì 10 febbraio 2025 11.15 – 13.15
Venerdì 21 marzo 2025 11.15 – 13.15	Lunedì 17 marzo 2025 09:15 - 11:15	Lunedì 24 febbraio 2025 10.15 – 12.15
Lunedì 24 marzo 2025 08.15 – 09.15	Venerdì 28 marzo 2025 11.15 – 13.15	Lunedì 17 marzo 2025 11.15 – 13.15
Lunedì 31 marzo 2025 09.15 - 11.15	Lunedì 31 marzo 2025 08.15 - 09.15	Lunedì 24 marzo 2025 10.15 – 12.15
Venerdì 4 aprile 2025 11.15 – 13.15	Lunedì 7 aprile 2025 08.15 - 10.15	Lunedì 7 aprile 2025 10.15 – 12.15
Venerdì 11 aprile 2025 11.15 – 13.15	Lunedì 14 aprile 2025 10.15 – 11.15	Lunedì 14 aprile 2025 11.15 – 13.15
Lunedì 14 aprile 2025 08.15 – 10.15	Lunedì 5 maggio 2025 09.15 – 11.15	Lunedì 5 maggio 2025 11.15 – 13.15
Lunedì 5 maggio 2025 08.15 – 09.15		

Ai docenti dei Consigli di Classe coinvolti verranno comunicati a breve, tramite e-mail, i nomi delle studentesse e degli studenti che seguiranno i percorsi e che dovranno essere indicati nel registro come “Fuori Classe per partecipazione percorsi STEM”. Si ribadisce ai Consigli di Classe che, visti l’alto gradimento e la conseguente adesione ai percorsi di orientamento STEM, venga data massima priorità alla partecipazione dei suddetti percorsi e di evitare quanto più possibile la sovrapposizione con altre attività fuori dall’Istituto. Si ricorda che i percorsi di orientamento alle discipline STEM, fermo restando la frequenza di almeno il 70% delle ore programmate, concorrono al raggiungimento delle ore di Orientamento sia per il biennio sia per il triennio, inoltre per il triennio sono riconosciuti come attività di P.C.T.O.

La circolare è consultabile nel sito istituzionale sul registro elettronico.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Maria Rosaria De Rosa
 Firma autografa sostituita da indicazione
 a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2, D. LGS n. 39/93.