



ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"

Via S. Pelaio, 37 – 31100 Treviso - C.F. 94145570266

SEDE FERMI
via S. Pelaio, 37
0422 304272

www.giorgifermi.eu
TVIS02300L@istruzione.it
TVIS02300L@pec.istruzione.it

SEDE GIORGI
via Terraglio, 53
0422 402522



a.s.2024/2025
Circolare/Disposizione n. 319
del 31/01/2025

AGLI STUDENTI
DELLE CLASSI COINVOLTE
e p.c.: PERSONALE ATA
SITO WEB

OGGETTO: Avvio modulo STEM Potenziamento Colore, comfort ambientale e creatività

In data **11 febbraio 2025** prenderà avvio il modulo in oggetto previsto all'interno delle **AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM:**

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*”, finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU* – “*Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche*” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

L'obiettivo del modulo, tenuto dal prof. Roberto Salchner, è migliorare il comfort dell'aula dedicata al corso “Energy Tech”, mediante interventi, che partendo da misure ambientali, riguardano il miglioramento acustico, il risparmio energetico, la percezione ed il benessere.

Il corso avrà una durata complessiva di 10 ore articolate in 4 incontri, secondo il seguente calendario:

11 febbraio 2025	13:00-16:00 (3h)
13 febbraio 2025	14:35-16:35 (2h)
18 febbraio 2025	13:00-16:00 (3h)
20 febbraio 2025	14:35-16:35 (2h)

Il modulo si terrà presso la sede Fermi e sarà attivo con minimo 5 studenti per data e il ritrovo sarà presso l'aula 0088 (Energy Tech), piano terra, corpo aule.

Al termine dell'attività, gli studenti che avranno frequentato almeno il 75% del modulo riceveranno un attestato, valido per il riconoscimento dei crediti scolastici.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Giuliana Milana

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)