# **ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"**



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



Organismo di Formazione accreditato dalla Regione del Veneto

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. 201 del 02/12/2024

AGLI STUDENTI INTERESSATI DELLE CLASSI SECONDE

AI PROFF. OSTUNI e PERRELLIS

e p.c.: PERSONALE ATA

SITO WEB

OGGETTO: Avvio edizioni del modulo PNRR STEM Laboratorio "Le STEM in laboratorio"

In data 11 dicembre 2024 prenderà avvio il modulo "Le STEM in laboratorio" previsto all'interno dei "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere (LABORATORI)

### **NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR:**

## 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

### Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche

(D.M. n. 65/2023)

Gli obiettivi del modulo, tenuto dalle prof.sse Ostuni e Perrellis, sono: avvicinare gli studenti alle discipline scientifiche e stimolare la loro curiosità; esplorare ed analizzare fenomeni biologici complessi; potenziare le competenze sperimentali, teoriche, digitali tramite diverse metodologie come l'apprendimento cooperativo, il problem solving e il critical thinking con orientamento al risultato.

Gli studenti delle classi seconde dell'indirizzo tecnico che hanno manifestato interesse tramite compilazione del modulo Google https://forms.gle/fDmQJkAx1a5PmcraA, frequenteranno il modulo, della durata complessiva di 20 ore articolate in 7 incontri, secondo il seguente calendario:

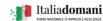
lunedì 16/12/2024	13:15-16:15 (3 ore)
lunedì 20/01/2024	13:15-16:15 (3 ore)
lunedì 03/02/2024	13:15-16:15 (3 ore)













# **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

lunedì 17/02/2024	13:15-16:15 (3 ore)
lunedì 17/03/2024	13:15-16:15 (3 ore)
lunedì 14/04/2024	13:15-16:15 (3 ore)
lunedì 12/05/2024	13:15-15:15 (2 ore)

Il modulo si terrà presso il laboratorio di Microbiologia della sede Fermi e sarà attivo con minimo 9 studenti per data.

Al termine dell'attività, gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% 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)









