



**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. 237**  
**del 03/01/2025**

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

## **OGGETTO: Avvio modulo STEM Potenziamento Mini UTA 2**

In data **07 gennaio 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 quello di fornire competenze di base relative all'attività di Laboratorio di Impianti termotecnici Energia, nello specifico realizzando attrezzature e strumenti per lo studio della climatizzazione di ambienti, mediante l'aria.

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

07 gennaio 2025	13:30-16:30 (3h)
09 gennaio 2025	14:35-16:35 (2h)
14 gennaio 2025	13:30-16:30 (3h)
16 gennaio 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 il Laboratorio Impianti Termotecnici Energia.

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)