



**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. 384**  
**del 24/02/2025**

**AGLI STUDENTI GIA' SELEZIONATI**

**e p.c.: PERSONALE ATA**

**SITO WEB**

**OGGETTO: Avvio modulo STEM Potenziamento PROTOTIPAZIONE RAPIDA E STAMPA 3D**

In data **27 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 dalla prof. Luca De Zordo, è di far acquisire agli studenti competenze di base relative al processo di prototipazione rapida, in particolar modo applicata all'utilizzo di tecniche di stampa 3D.

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

27 febbraio 2025	14:30-17:30 (3h)
12 marzo 2025	14:30-17:30 (3h)
13 marzo 2025	14:30-16:30 (2h)
27 marzo 2025	14:30-16:30 (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 di OMU e Macchine a fluido.

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)