



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. 200
del 02/12/2024

AGLI STUDENTI INTERESSATI
AI PROFF. CASSARA' e MENNELLA
e p.c.: PERSONALE ATA
SITO WEB

OGGETTO: Avvio edizioni del modulo PNRR STEM Laboratorio "Il modello strutturale "MAISON DOM-INO" di Le Corbusier, visto in un'ottica moderna."

In data 28 novembre 2024 prenderanno avvio le due edizioni del modulo "Il modello strutturale "MAISON DOM-INO" di Le Corbusier, visto in un'ottica moderna." 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)

L'obiettivo del modulo, tenuto dai proff. Cassarà e Mennella, è quello di sviluppare un progetto laboratoriale fondato sul modello strutturale di un'abitazione residenziale pensato dal grande architetto Le Corbusier denominato "MAISON DOM-INO", con l'apprendimento di tecniche di elaborazione grafica in 3D attraverso il software AUTOCAD, e lo sviluppo di molteplici competenze STEM e trasversali, tramite diverse metodologie come l'apprendimento cooperativo, il *problem solving* e il *coding*.

Gli studenti delle classi seconde dell'indirizzo tecnico che hanno manifestato interesse, frequenteranno il modulo, della durata complessiva di 20 ore articolate in 9 incontri, secondo il seguente calendario e divisi in due gruppi:



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

Organismo
di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto



GRUPPO 1	
5 dicembre 2024	14:00 – 16:00 (2 h)
9 gennaio 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
23 gennaio 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
6 febbraio 2025	14:00 – 17:00 (3 h)
20 febbraio 2025	14:00 – 17:00 (3 h)
6 marzo 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
20 marzo 2025	14:00 – 17:00 (3 h)
3 aprile 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
11 aprile 2025	14:00 – 15:00 (1 h)

GRUPPO 2	
12 dicembre 2024	14:00 – 16:00 (2 h)
16 gennaio 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
(*) 30 gennaio 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
13 febbraio 2025	14:00 – 17:00 (3 h)
27 febbraio 2025	14:00 – 17:00 (3 h)
13 marzo 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
27 marzo 2025	14:00 – 17:00 (3 h)
10 aprile 2025	14:00 – 16:00 (2 h)
15 aprile 2025	14:00 – 15:00 (1 h)

(*) Eventuale spostamento di date verrà concordato con la Referente di Progetto – Prof. Martorano Laura.

I moduli si terranno presso il laboratorio T.T.R.G. della sede Fermi e sarà attivo con minimo 12 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)