



# ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"

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



SEDE FERMI  
via S. Pelaio, 37  
042 2 30 42 72

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

SEDE GIORGI  
via Terraglio, 53  
042 2 40 25 22

a.s. 2023/2024  
Circolare/Disposizione n. 209  
del 02/12/2023

AGLI ALUNNI della classe 3CME  
AI DOCENTI della classe 3CME  
AL PERSONALE ATA

e p.c. SITO WEB

## OGGETTO: Corso di orientamento formativo n. 128

Si comunica agli studenti della classe 3<sup>a</sup> CME che il 6 dicembre inizierà il corso di orientamento formativo proposto dall'Università di Padova dal titolo "Una produzione efficace: dagli impianti industriali e logistica, alla "produzione" di scelte personalizzate e nuove competenze per il futuro".

Il corso, valido come attività di orientamento (15 ore), sarà articolato nei seguenti moduli:

Modulo 1	6 dicembre 9:00 - 12:00	<b>Impianti industriali e logistica:</b> Sistemi Industriali, Impianti Industriali, Impianti di Servizio, Logistica Industriale. Progettazione integrata con metodologie ingegneristiche. Impatto dell'impiantistica industriale e della logistica industriale: casi studio e risultati della ricerca.	Docente: Nicola Berti
Modulo 2	12 dicembre 9:50 - 12:45	<b>Linea del tempo:</b> Esplorazione della connessione tra il proprio percorso di vita e i propri obiettivi futuri utilizzando una linea del tempo realizzata con carta e matita. Riflessione sulle diverse fasi della vita, identificando momenti significativi ed esperienze che hanno portato ciascuno alla realtà odierna. Analisi delle scelte passate e valutazione di come abbiano influenzato obiettivi e aspirazioni attuali. Riflessione sulla fattibilità e la concretezza degli obiettivi di vita, realizzabilità e azioni necessarie per raggiungerli.	Docente: Francesco Busato
Modulo 3	14 dicembre 9:50 - 12:45	<b>LEGO SERIOUS PLAY® per decidere:</b> La metodologia LEGO SERIOUS PLAY® per aiutare nel processo decisionale. Utilizzo dei mattoncini Lego per esplorare idee, pensieri e sentimenti legati alle scelte da affrontare. Attraverso attività strutturate e guidate, incoraggiamento a costruire modelli fisici con i mattoncini Lego che rappresentano opzioni, obiettivi e possibili soluzioni. Opportunità di condividere e discutere i modelli con le/gli altre/i partecipanti, favorendo così l'esplorazione e la comprensione di diverse prospettive.	Docente: Federico Mazzuchelli
Modulo 4	15 dicembre 9:00 - 12:00	<b>Pianificazione della produzione:</b> MPS - Master Production Scheduling.	Docente: Laura Macchion
Modulo 5	da definire	<b>Destinazione Università: Soft skills e abilità di studio per scegliere l'università con successo:</b> Laboratorio online di approfondimento sulle soft skills e sul loro importante ruolo per la scelta e per il percorso universitario.	Docente: Lorenza Da Re

La Dirigente Scolastica  
prof.ssa Giuliana Milana

(firmato digitalmente ai sensi del C.A.D e normativa connessa)