

SEDE FERMI  
via S. Pelaio, 37  
042 2 30 42 72www.giorgifermi.edu.it  
TVIS02300L@istruzione.it  
TVIS02300L@pec.istruzione.itSEDE GIORGI  
via Terraglio, 53  
042 2 40 25 22a.s. 2023/2024  
Circolare/Disposizione n. 373  
Del 03/02/2024a: AGLI ALUNNI della classe 4BM e  
4CM  
AI DOCENTI  
AL PERSONALE ATA  
e p.c.SITO WEB**OGGETTO: Corso di orientamento formativo n. 93 (CLASSI 4BM e 4CM)**

Si comunica agli studenti delle classi 4BM e 4CM che il giorno 07 febbraio 2024 presso l'aula 2027 inizierà il corso di orientamento formativo proposto dall'Università di Padova dal titolo **"Uno sguardo al futuro tecnologico, professionale e personale: machine learning, multimedialità, professioni del futuro e scelte consapevoli"**. Il corso sarà articolato nei seguenti moduli

Modulo 1	07 febbraio 9:45 - 12:45	<b>Spunti di riflessione per una scelta consapevole: sfide, contesti e risorse.</b> Strumenti e strategie a supporto di una migliore conoscenza di sé e degli attuali contesti sociali, culturali e professionali, per favorire la definizione dei propri obiettivi formativi e professionali. Attraverso metodologie didattiche interattive l'attività introduce la riflessione su alcuni temi chiave quali, intelligenza emotiva, motivazione, curiosità epistemica, strategie di scelta.	Docenti: Erika Fasan e Stefania Favaro	aula 2027
Modulo 3	05 marzo 9:45 - 12:45	<b>Testimonianze dal futuro: hybrid jobs e competenze trasversali.</b> Quali sono le nuove dinamiche del mondo del lavoro e le competenze trasversali richieste? Attraverso una serie di testimonianze di professionisti/e che lavorano in hybrid jobs, ovvero ruoli che richiedono una combinazione di competenze provenienti da diverse aree, si offrirà una prospettiva diretta su come il mondo del lavoro stia cambiando e quali competenze saranno fondamentali per avere successo in futuro, come la flessibilità, la capacità di problem solving, la creatività e la comunicazione efficace	Docente Paola Spinuso	aula 2027
Modulo 2	11 marzo 14 marzo 9:45 - 12:45	<b>Machine learning e multimedialità.</b> Elaborazione delle immagini e dei contenuti multimediali tramite la loro applicazione in laboratorio: metodi di machine learning per la classificazione di immagini e il riconoscimento di oggetti. E' previsto anche lo sviluppo di un'applicazione mediante realtà aumentata/virtuale.	Docenti: Marco Giordani, Matteo Caligiuri	info rossa
Modulo 4	in modalità asincrona	<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: UniPD	

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Giuliana Milana

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)