



AREA FS6 – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento in uscita

Comunicazione n. 14

Desio, 17.10.2022

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE E QUINTE
ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA

Oggetto: **Orientamento in uscita.**

Con la presente le FS n. 6 informa delle iniziative di orientamento organizzate dalle Università lombarde

- 1) Il **Politecnico di Milano** organizza **PoliCollege**, un progetto di orientamento attivo che si propone di fornire alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie di II grado l'opportunità di acquisire conoscenze tecnico-scientifiche avanzate seguendo corsi online tenuti da docenti del Politecnico di Milano.

I corsi PoliCollege rappresentano buona parte delle materie tecnico-scientifiche insegnate al Politecnico. Dalle Scienze Nucleari all'Informatica, dalla Meccanica alla Tecnologia dei Materiali, fino a discipline legate all'Ingegneria Ambientale, come l'Idrogeologia e la Gestione e il recupero dei rifiuti.

Oltre ad offrire agli studenti un "assaggio" anticipato di università, PoliCollege rappresenta un'occasione di arricchimento culturale, orientamento e aggregazione. Infatti, frequentare un corso PoliCollege permette di approfondire la preparazione scolastica e insieme mettere a fuoco possibili interessi universitari. I partecipanti saranno inseriti in una classe virtuale seguita giornalmente da uno studente esperto del Politecnico, che risponderà alle loro domande e li aiuterà a svolgere le attività assegnate dal professore. Alla conclusione del percorso, gli studenti otterranno un attestato e un badge digitale da allegare al proprio curriculum.

Tutte le informazioni relative alle modalità di iscrizione e ai contenuti dei corsi sono visibili al seguente link: <https://www.policollege.polimi.it/>



2) La **Facoltà di Matematica dell'Università dell'Insubria** organizza le seguenti iniziative di orientamento:

- Assaggia l'Insubria (Lezioni Aperte)": singoli studenti possono partecipare (online) ad alcune lezioni del primo anno di Matematica.

- Percorsi PCTO: sono già progettati due percorsi "successioni e zeri di polinomi" e "grafi e reti complesse"; si possono progettare percorsi su richiesta

Per maggiori informazioni si veda al link:

<https://orientamatematica.uninsubria.it/index.html>

Le Funzioni Strumentali Area FS6
Prof. Daniela Carmen Solano e Sebastiano Tamisari

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Mariella Rauseo
(Firmato digitalmente da Mariella Rauseo)