

LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168 Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG) Tel. 035-511377 - Fax 035-516569

e-mail: bgps17000d@istruzione.it - sito: www.liceoamaldi.edu.it



Circ. n. 196

Alzano Lombardo, 22/01/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI" ALZANO LOMBARDO (BG)

Prot. 0000623 del 22/01/2025 IV (Uscita) Al Sito
Agli Studenti
Ai Genitori
Ai Docenti
Al registro
della classe 4[^]S

e p.c. Alla D.S.G.A. Al personale ATA

OGGETTO: PIANO ORIENTAMENTO CLASSI QUARTE – ADESIONE PROPOSTE PNRR Calendario dei percorsi

Si comunica, di seguito, il calendario del percorso afferente al Piano Orientamento, selezionato nel consiglio di classe ed erogato nell'ambito delle proposte inserite nel PNRR del Politecnico di Milano.

Il percorso, della durata di 15 ore, si svolgerà nelle date indicate e secondo le seguenti modalità organizzative:

| Data/Ora/Luogo | Percorso scelto | Docenti accompagnatori | Docenti sostituti o a disposizione |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Lunedì 17 marzo ore 9:00 – 13:00 Aula 4S | L'analisi del movimento umano in sport e riabilitazione: tecniche tradizionali, intelligenza artificiale e realtà virtuale. Una panoramica sulle tecnologie e ambienti impiegati nella valutazione del movimento nella clinica e nella performance sportiva Prof.ssa Cimolin | Docenti in servizio sulla classe | |
| Venerdì 21 marzo ore 9:00 – 13:00 ore 14:00 – 17:00 Politecnico di Milano campus Leonardo | | Prof. Castellani Prof.ssa Ghilardi | 1^ora Cortinovis F. a disposizione 2^ora Testa a disposizione 3^ora Olivero in 3S 5^ora Scalvinoni in 5S |
| Lunedì 24 marzo ore 9:00 – 13:00 Aula 4S | | Docenti in servizio sulla classe | |

Si ricorda che tale attività, rientra appieno nelle ore di "didattica orientativa" disciplinare e dovrà essere firmata inserendo la tipologia "**Orientamento**".

Si informa che, per l'effettuazione dell'incontro che si terrà in data 21 marzo presso il Politecnico di Milano, seguirà apposita circolare.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento contattare la prof.ssa Grazioli, referente per l'organizzazione degli incontri.

La dirigente scolastica Francesca Pergami