



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. 237

Alzano Lombardo, 12/01/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0001263 del 13/02/2025
IV (Uscita)

Al Sito

Ai docenti

Ai genitori

Agli studenti

p.c.

Alla DSGA

Al personale ATA

OGGETTO: ATTIVAZIONE ATTIVITÀ DI MENTORING E TUTORING – DM 19/2024

Si informa che da venerdì 14 febbraio 2025 verranno attivati i percorsi di mentoring e orientamento previsti nell'ambito del PNRR – Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e lotta alla dispersione scolastica.

Gli studenti individuati svolgeranno, secondo il calendario concordato con i docenti tutor, l'attività formativa loro dedicata, riguardante azioni di mentoring e orientamento, sostegno alle competenze disciplinari, coaching motivazionale.

L'attività si svolgerà in orario extracurricolare nelle aule del liceo.

Di seguito alcune indicazioni organizzative:

- docente e allievo/a concordano date e orari degli incontri;
- il docente segna nella sezione annotazioni del registro elettronico il calendario stabilito perché la famiglia ne sia a conoscenza;
- il docente prenota l'aula per lo svolgimento delle attività;
- l'allievo/a si impegna a rispettare l'appuntamento e ad avvisare il docente in caso di assenza giustificata;
- il docente registra subito sulla piattaforma FUTURA l'attività e la firma (si ricorda che va firmata ogni singola ora);
- il docente invia alla Dirigente una mail per chiedere la validazione dell'attività entro 24 ore.

I docenti Albini, Ghidini e Mangini sono a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Grazie per l'attenzione

La Dirigente Scolastica
Francesca Pergami