



PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) Codice M4C1I3.1-2023-1143-P -28816 CUP: C14D23001360006 - Linea di Intervento A con tipologia “Percorsi di tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie”  
Bergamo, 17/03/2025

AI DOCENTI DELLA CLASSE  
2ME AGLI ALUNNI DELLA  
CLASSE 2ME ALLE FAMIGLIE  
DELLA CLASSE 2ME  
ALL’AREA ORGANIZZAZIONE  
ALL’AREA DIDATTICA  
AL TEAM DI PROGETTAZIONE PNRR DM 65  
ALLA  
DSGA AL  
PERSONALE ATA

## CIRCOLARE N. 724

### OGGETTO: 2ME - PERCORSO DI “MENTORING”

Nell’ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, per gli studenti della classe 2ME è stato attivato il percorso in oggetto della durata di 10 ore.

Di seguito il calendario delle attività previste; eventuali variazioni saranno comunicate direttamente agli studenti interessati da parte del docente referente per le attività: prof. Cristian Farri.

Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti.

Attività: Percorsi di tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie

Edizione numero 1224-ATT-828-E-34-

Titolo edizione PALEO\_MENTOR\_2ME

### Calendario:

DATA	ORA	LUOGO	ATTIVITA'
Martedì 25/03/2025	14:00-17:00 3 Ore	Aula M2-7 (secondo piano palazzina meccanica)	Orientamento attività di disegno tecnico laboratorio CAD 3D Inventor ed Arduino
Martedì 01/04/2025	14:00-16:00 2 ore	Aula Lab4Work (ingresso palazzina Elettronica)	Orientamento e attività di laboratorio di Robotica ed Arduino
Martedì 15/04/2025	14:00-19:00 5ore	<b>Fondazione Dalmine.</b> <b>Seguirà circolare dettagliata</b> Indicativamente la partenza da scuola sarà alle ore 12:00, il ritorno è previsto per le 19:30.  Costo trasporto in autobus di linea da Stazione BG a Dalmine (5€ circa A/R)	Laboratorio di robotica Cobot, movimentazione non geometrica.

Il docente formatore/esperto "Mentor"  
Prof. Cristian Farri

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Annalisa Bonazzi  
Documento firmato digitalmente