



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, 15/03/2025

AI DOCENTI DELLA CLASSE 5MD
AGLI ALUNNI DELLA CLASSE 5MD
ALLE FAMIGLIE DELLA CLASSE 5MD
ALL’AREA ORGANIZZAZIONE
ALL’AREA DIDATTICA
AL TEAM DI PROGETTAZIONE PNRR DM 65
ALLA DSGA
AL PERSONALE ATA

CIRCOLARE N. 720

OGGETTO: 5MD - PERCORSO DI “MENTORING”

Nell’ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, per gli studenti della classe 5MD è stato attivato il percorso in oggetto della durata di 10 ore, articolato come di seguito:

Giorno 20 Marzo – Uscita/esperienza presso la Dallara Academy (Rizzone PR) dalle 14 alle 19.

Venerdì 9 Maggio – Laboratorio tematico per un’ esplorazione delle carriere professionali post diploma nell’ambito dell’area stem legata alla figura dell’operatore alle macchine automatiche. Al fine di valorizzare le esperienze e le competenze acquisite al termine del ciclo di studi, anche verso una possibile formazione universitaria o Its, in previsione di una scelta professionale futura dalle 14:15 alle 17:15 presso i laboratori di Meccanica.

Giorno 13 Maggio – Supervisione e discussione del film “The Imitation Game” (riguardante la vita del matematico inglese Alan Turing, genio indiscusso del XX secolo, considerato uno dei padri dell’informatica e dei moderni computer) dalle 14 alle 16 presso i laboratori/aule di meccanica.

Il docente formatore/esperto “Mentor”

Prof. Lorenzo Monaco

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Annalisa Bonazzi