

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 orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione”

Bergamo, 31/03/2025

**AI DOCENTI DELLE CLASSI 2<sup>A</sup>**  
**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 2<sup>A</sup>**  
**ALLE FAMIGLIE DELLE CLASSI 2<sup>A</sup>**  
**ALL’ AREA ORGANIZZAZIONE**  
**ALL’ AREA DIDATTICA**  
**AL TEAM DI PROGETTAZIONE PNRR DM 65**  
**ALLA DSGA**  
**AL PERSONALE ATA**

### CIRCOLARE N. 784

**OGGETTO: POTENZ\_STEM\_TTRG ATT-827 per le classi 2<sup>A</sup>**

Il corso di potenziamento di TTRG ha lo scopo di sviluppare le competenze degli studenti per la modellazione 3D tramite le conoscenze del software progecad.

La partecipazione degli studenti risulterà certificabile con attestato solo se la presenza sarà pari o superiore al 80% delle ore previste.

L’ammissione al corso è prevista per un massimo di 20 studenti.

Il calendario degli incontri, comunque suscettibile a variazioni, è il seguente:

giorno	ora	aula	ESPERTO	TUTOR
martedì 08/04	14:00-16:00	lab. 1.32	prof.ssa Maria Barbera	prof. Salvatore Scerra
venerdì 11/04	14:00-17:00	lab. 1.32	prof.ssa Maria Barbera	prof. Salvatore Scerra
martedì 29/04	14:00-17:00	lab. 1.32	prof.ssa Maria Barbera	prof. Salvatore Scerra
venerdì 02/05	14:00-16:00	lab. 1.32	prof.ssa Maria Barbera	prof. Salvatore Scerra

Gli studenti che intendono partecipare devono compilare il seguente modulo:

<https://forms.gle/f5t4dacACNnBy7tM6>

La docente esperta  
 Prof.ssa Maria Barbera  
 Il docente Tutor  
 Prof. Salvatore Scerra

La Dirigente Scolastica  
 Dott.ssa Annalisa Bonazzi  
 Documento firmato digitalmente