



ITI "G. Segato" - IPSIA "A. Brustolon"
IIS SEGATO
Belluno

01 Ottobre 2024

Circolare numero 23

PNRR DM 65/2023 - Progetto "STEM for the Future" - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali - Apertura iscrizioni corsi REVIT e INVENTOR

PNRR DM 65/2023 – Progetto "STEM for the Future" – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali – Apertura iscrizioni corsi REVIT e INVENTOR

Si comunica che stanno per essere attivati n.2 corsi di disegno tecnico 3D, rivolti agli studenti di tutte le classi di questo istituto, con i software:

AutoDesk REVIT (software BIM per progettare e realizzare edifici e infrastrutture in 3D) AutoDesk INVENTOR (software di modellazione 3D per la progettazione meccanica e stampa 3D)

I corsi, **gratuiti**, si svolgeranno nei **pomeriggi** (calendario da definire) per un totale di 18 ore suddivise in 6 lezioni da 3 ore. Se interessati, si chiede di compilare **uno** dei due moduli raggiungibili ai seguenti link:

AUTODESK REVIT

<https://forms.gle/shAJxByqKXuhzoQUA>

AUTODESK INVENTOR

<https://forms.gle/XVo1A1xvzunPvF2NA>

Il termine delle iscrizioni è il giorno **sabato 12 ottobre 2024**. Si fa presente che il numero massimo di partecipanti è fissato in **18 studenti**: in caso di superamento del limite, i partecipanti verranno selezionati in base all'ordine di iscrizione. In alternativa, se i numeri lo consentono, verrà attivata una seconda edizione.

Referente: prof.ssa Giuliana Caneve

Cordiali saluti.

Belluno, 1° ottobre 2024

Il Dirigente Scolastico F.to Prof.ssa Palma Piccoli

[Documento in pdf](#)