



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

04 Febbraio 2025

Circolare numero 194

PNRR DM 65/23 – Progetto “STEM for the Future” - Avvio corso di DISEGNO E STAMPA 3D

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali” DM 65/2023 – TITOLO DEL PROGETTO STEM FOR FUTURE.

Si comunica agli studenti interessati, che è possibile iscriversi ai corsi relativi al piano nazionale di ripresa e resilienza Missione 4- Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi- Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali” D.M. 65/2023).

Il corso è riservato agli studenti delle classi terze della secondaria di primo grado ed al primo biennio delle scuole secondarie di secondo grado.

Il corso avrà come obiettivo finale il disegnare un solido con software 3D (AutoCad Inventor, Fusion, oppure Solid Works) tramite prime nozioni semplici di disegno 3D; esportare un disegno 3D, oppure scaricare da internet un oggetto solido 3D, e preparare la stampa 3D tramite la gestione dei parametri di slicing e impostazioni della stampante 3D a filamento; gestire correttamente la stampante 3D prima e durante la stampa e ricavare l’oggetto delle forme e dimensioni volute.

Il corso sarà limitato a n.24 studenti e verrà proposto all’interno del laboratorio IA della sede del IIS Segato in centro a Belluno. Nel caso di esubero di studenti iscritti verrà data precedenza alle allieve donne ed in base alla data di iscrizione. Il corso verrà eventualmente riproposto in una seconda edizione qualora il numero di studenti lo richieda.

Il link per iscriversi al corso è il seguente:

<https://forms.gle/zrSnfZWRHBziiqhd9>

Le iscrizioni termineranno il giorno venerdì 21/02/2025

Referente: prof. Andrea Trinceri

Cordiali saluti.

Belluno, 4 febbraio 2025

Il Dirigente Scolastico F.to Prof.ssa Palma Piccoli