



Istituto Professionale di Stato “Salvo D’Acquisto”

Via Consolare, 111 – 90011 Bagheria (PA) – Tel. 091903070 – fax 091903572

Sede Succursale: via Città di Palermo, 138/C – 90011 Bagheria (PA) – Tel. 091962362

Sede Coordinata presso la Sezione Carceraria Minorile Malaspina

Sito Web: <http://ipsdacquisto.gov.it> – email: pari010007@istruzione.it; PEC: pari010007@pec.istruzione.it

Circolare n. 307 a.s. 2021/22

- Docenti
- A.T.

Oggetto: Corso di formazione sull’utilizzo delle stampanti 3D

Si comunica che il 23 ed il 24 marzo 2022 si terrà il corso di formazione sull’utilizzo delle stampanti 3D. Tale corso vuole far avvicinare il personale al mondo delle tecnologie di stampa 3D sviluppate da Kentstrapper, partendo da modelli tridimensionali già disegnati con un qualsiasi software CAD 3D. Saranno affrontati temi quali l’esportazione, i settaggi della macchina, importazione e generazione g-code, funzioni base del software di interfaccia e prove pratiche di stampa 3D.

L’articolazione del corso è la seguente:

- mercoledì 23 marzo 2022 alle ore 14.30 alle 16.30 circa: utilizzo della stampante a resina tenuta - ing. Luciano Cantini
- giovedì 24 dalle ore 14.00 alle ore 15.00 circa: formazione sull’utilizzo della stampante a filamento - Lorenzo Cantini A.D. Kentstrapper.

Il corso può essere fruito sia in presenza che a distanza utilizzando, in quest’ultimo caso, il seguente link alla stanza virtuale Google-Meet:

<https://meet.google.com/owb-pmnv-jec>

Per partecipare al corso, occorre compilare il modulo di google esprimendo la propria preferenza, tenendo conto che la priorità dell’accesso al corso in presenza sarà data in base all’ordine di compilazione del suddetto modulo.

<https://forms.gle/i3dnPH66AwwDZfbw9>

Infine, si fa presente che, il primo giorno il personale che seguirà il corso in presenza dovrà munirsi dei seguenti

dispositivi di protezione individuali: guanti in nitrile, mascherine FFP3 e occhiali di sicurezza protettivi.

Bagheria, 22-3-2022

La dirigente scolastica
Lucia Bonaffino

