CORSO DAL RILIEVO DEL MODELLO ATTRAVERSO SCANNER 3D ALLA SUA ELABORAZIONE IN SCALA ATTRAVERSO

STAMPANTE 3D

Obiettivi del corso

Attraverso lezioni teoriche e pratiche nell'apiario scolastico, lo studente può

acquisire conoscenze e competenze inerenti:

rilievo del modello attraverso scanner 3D

• Conversione di file STL in un file G-CODE per elaborazione

• elaborazione del modello con la stampante 3D

Il corso si articola in un pacchetto di n. 6 ore complessive di lezione (tre incontri

pomeridiani della durata di due ore);

Le lezioni si svolgeranno presso il laboratorio STEM scolastico utilizzando lo

scanner e la stampante 3D per la parte pratica e per la parte teorica introduttiva e

progettuale interfacciandosi attraverso la LIM.

Periodo: dicembre-marzo

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 10

COSTO: contributo 20€/partecipante.