

# Corso pomeridiano di progettazione e stampa 3D

*scuola secondaria di primo grado*

## ARTIGIANI 3D

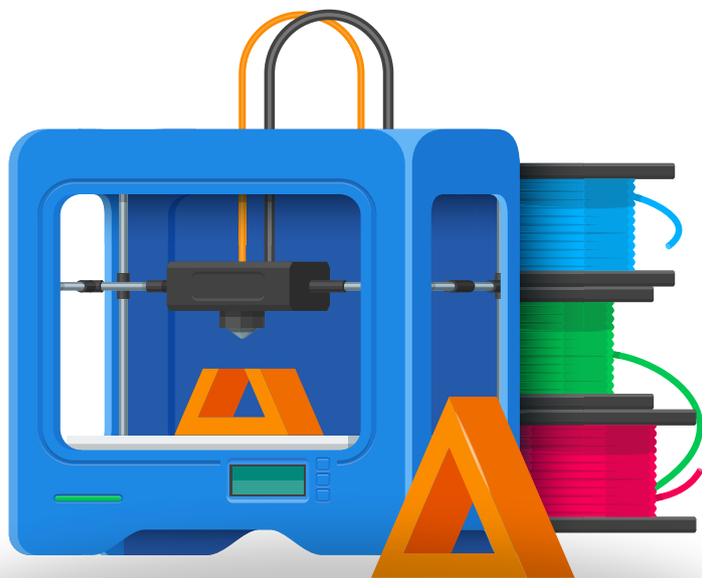


*Istituto Comprensivo  
Polo1 - Polo2*

**classi  
seconde  
e terze**

Nel laboratorio STEM, i ragazzi sperimenteranno le fasi del processo produttivo di alcuni oggetti con il metodo della STAMPA 3D, dalla progettazione alla realizzazione ed in particolare:

- Modellazione tridimensionale al codegli oggetti con il software "Tinkercad"
- Implementazione del modello per la stampa 3D
- produzione con la stampante 3D dei modelli progettati.



[Video-presentazione attività](#)



[Calendario e link di iscrizione](#)

*(scadenza iscrizioni Venerdì 24 Gennaio)*

*La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Anna Maria Valzano*