

The logo for WikiScuola, featuring the word "WIKISCUOLA" in white capital letters on a dark red square background.

## Dalla progettazione alla stampa 3d – edizione per scuola secondaria di secondo grado

Caro docente,

questo corso in asincrono esaminerà la piattaforma Blender: software open source che permette la **modellazione 3D** di modelli anche complessi. Questo software presenta un'interfaccia medio-complexa che lo rende accessibile prevalentemente a studenti di scuole secondarie di secondo grado.

Nella seconda parte del corso si darà spazio ai principali software di stampa 3D: Repetier-Host e Ultimaker Cura.

**WikiScuola** ti invita a partecipare al corso in asincrono "**Dalla progettazione alla stampa 3d – edizione per scuola secondaria di secondo grado**" con Michelangelo Tricarico.

**ISCRIVITI SUBITO:** <https://bit.ly/3oy1CU4>

Durata 25 ore

### PROGRAMMA:

Modulo 1 – Progettazione con Blender

Modulo 2 – Software di preparazione alla stampa

**RIVOLTO A:** Docenti scuola secondaria II grado.

WikiScuola, ente accreditato MIUR, rilascia l'attestato di formazione a tutti i partecipanti per complessive 25 ore.

Il corso è acquistabile anche con Carta Docente.

### Seguici sui nostri canali social

**PAGINA FACEBOOK:** <https://www.facebook.com/wikiscuola.it/>

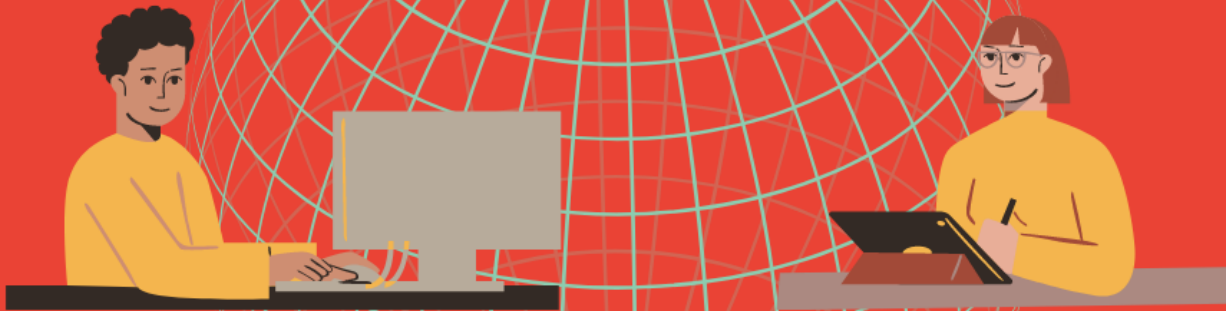
**GRUPPO FACEBOOK:** <https://www.facebook.com/groups/wikiscuola/?ref=share>

**INSTAGRAM:** <https://instagram.com/wikiscuola?igshid=d5q9l8m0n2mi>

# DALLA PROGETTAZIONE ALLA STAMPA 3D



scuola secondaria di secondo grado



CORSO ASINCRONO: 25 ORE  
con Michelangelo Tricarico

-----  
**WikiScuola S.r.l.**

Sede legale: Via Cesare Battisti, 21 – 20122 Milano

P. IVA 12729561006 – Cod. REA 1396005  
-----

[Se desideri non ricevere piu' email come questa, clicca qui](#)