

Caro docente,
questo breve percorso presenterà la piattaforma **Tinkercad di Autodesk** con particolare riferimento alla **progettazione 3D**. Si esamineranno le modalità con le quali è possibile gestire una classe all'interno della piattaforma.

Il webinar si compone di 2 parti: una laboratoriale in cui mostreremo come progettare un oggetto 3D e l'altra in cui verrà presentato il software CURA che programmeremo per la stampa in diretta dell'oggetto 3D progettato.

WikiScuola ti invita a partecipare al corso "**Dalla progettazione alla stampa 3d - edizione per scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado**" con Michelangelo Tricarico.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/3x6DVFi>

Durata 5 ore (di cui 1,5 in sincrono - Venerdì 3 Dicembre ore 17.00)

Chi non potesse partecipare alla lezione in sincrono troverà a disposizione sulla piattaforma di WikiScuola le registrazioni ed i materiali di studio del corso, senza limiti di tempo.

PROGRAMMA:

- 1 - Gestione di una classe su Tinkercad
- 2 - Laboratorio progettuale con Tinkercad (realizziamo un portachiavi)
- 3 - Preparazione della stampa

RIVOLTO A: Docenti scuola infanzia; Docenti scuola primaria; Docenti scuola secondaria di primo grado.

WikiScuola, **ente accreditato MIUR**, rilascia l'attestato di formazione a tutti i partecipanti per complessive 5 ore.

Il corso è acquistabile anche con Carta Docente.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/3x6DVFi>

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>