

Making a scuola: metodologie e tecniche di progettazione e stampa 3D

WikiScuola - Formazione <newsletter@wikiscuola.it>

ven 22/10/2021 09:29

A: MIIC8FD00A - IC VIA BIZET - PIOLTELLO <miic8fd00a@istruzione.it>



Caro docente,

la progettazione e la stampa 3D sono ormai diventate pratiche laboratoriali molto efficaci ai fini didattici: contribuiscono infatti in modo determinante allo sviluppo del "problem solving".

In particolare, con questo corso avrai la possibilità di sperimentare percorsi di progettazione e modellazione 3D secondo la metodologia TMI (think-make-improve) per costruire modelli educativi basati sul coinvolgimento attivo del tuo alunno. Verranno, inoltre, sviluppati percorsi di integrazione in ambiente di realtà virtuale e aumentata.

WikiScuola ti invita a partecipare al nuovo corso "Making a scuola: metodologie e tecniche di progettazione e stampa 3D applicate anche alla realtà virtuale e aumentata" a cura di Emilia Sera.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/3ncEj0c>

Inizio: 5 Novembre 2021

L'attività formativa ha una durata di 25 ore (di cui 15 in modalità sincrona attraverso 6 webinar)

PROGRAMMA:

- Modulo 1 – Progettazione 3D
- Modulo 2 – Stampa 3D
- Modulo 3 – Applicazione del 3D alla realtà virtuale e aumentata

RIVOLTO A:

Docenti scuola primaria; Docenti scuola secondaria I 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.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/3ncEj0c>

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>

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