



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. ZANELLA"
Piazzale Ubaldo Oppi, 4 - Bolzano Vicentino (VI)
Tel: 0444/350021-350085-354126 -
E mail: viic820008@istruzione.it - Posta Certificata: viic820008@pec.istruzione.it
Sito web: www.icbolzanoquinto.edu.it - C.F. 80017430242



Circolare n. 52
Prot. n. (vedi segnatura)

Bolzano Vicentino, 21 novembre 2023

Ai Docenti
Agli Atti

Oggetto: Corso di formazione "Disegno e stampa 3D".

Linea di investimento 2.1 "didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla missione 4 - componente 1 del PNRR- titolo avviso: Animatori digitali 2022-2024 - codice avviso: M4C1I2.1-2022-941 codice progetto: 10076.0 cup: E84D22004330006

Si comunica che sono aperte le iscrizioni per il corso di **Formazione sull'uso della stampante 3D** relativo alla linea di investimento 2.1 di cui sopra.

Per potersi iscrivere al corso di formazione in oggetto è necessario cliccare sul presente link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e successivamente su ACCEDI in alto a destra.

Inserire le credenziali SIDI o accedere con SPID. Fatto l'accesso cliccare su TUTTI I PERCORSI e in CERCA PER inserire il codice ID: 159021. Individuato il corso, cliccare su CANDIDATI e confermare.

Il corso prevede **n.10 ore** di attività in presenza. Le lezioni si terranno presso la **scuola Secondaria di Quinto Vicentino**, con l'ins. **Annunziata Paviglianiti**. Numero posti disponibili: **12**.

A scopo informativo si comunica il **programma del corso**:

Incontro n.1: lunedì 4 dicembre 2023 – 2 ore e 30 min ore (h.14.30-17.00)

La stampa 3D: Uso nella didattica e presentazione della stampante del nostro istituto; caratteristiche ed elementi principali della stampante.

Incontro n.2: lunedì 11 dicembre 2023 – 2 ore e 30 min (h.14.30-17.00)

Utilizzo della stampante 3D con il software di modellazione 3D: Tinkercad. Funzioni di Tinkercad - Esercizi con Tinkercad

Incontro n.3: giovedì 18 gennaio 2024 – 2 ore e 30 min (h.14.30-17.00)

Dall'idea al modello 3D: idea di progettazione oggetto 3D - produzione di un oggetto per la stampa con oggetti grafici, testo e immagini.

Incontro n.4: mercoledì 24 gennaio 2023 – 2 ore e 30 min (h.14.30-17.00)

Dal modello 3D alla stampa: software della stampante del nostro istituto, preparazione e funzionamento della stampante e stampa finale del progetto 3D.

(Le date e gli orari indicati potranno subire modifiche nel caso in cui ce ne fosse la necessità).

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Marzia Rizzato

Firmato digitalmente da MARZIA RIZZATO