

“Disegno, stampa 3D: dall’idea al prototipo, in classe e nel pianeta Tecnologia - Seconda edizione” – corso online su Scuola Futura con rilascio di attestato finale.

By Usr FVG redazione
25 novembre 2025

DISEGNO E STAMPA 3D:

*dall’idea al prototipo in classe
e nel pianeta Tecnologia*
Seconda edizione

ID 428226

- ✓ 03/12/2025 - WEBINAR ORE 17:00-19:00
PROBLEM E PROJECT BASED LEARNING,
PANORAMICA SOFTWARE 3D, TIPOLOGIE DI
DEVICE PER MAKING
- ✓ 10/12/2025 - WEBINAR ORE 17:00-19:00
PROGETTI, APPLICAZIONI DI SLICING, SETTAGGI E
TEMPI DI STAMPA
- ✓ 2 ORE - ATTIVITÀ IN ASINCRONO
- ✓ 15/12/2025 - WEBINAR ORE 17:00-19:00
CONDIVISIONE E REVISIONE PROGETTI
- ✓ 17/12/2025 - WORKSHOP IN PRESENZA
C/O ISIS “MALIGNANI” DI UDINE
ORE 16:30-19:30

CURATORI:
ANDREA TIRELLI - EFT FVG
MARIA ANGELA PARADISO - EFT FVG

scadenza iscrizioni
02/12/2025

✉ equipe.formativa@usrfvg.gov.it

🌐 <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

FUTURA Scuola Futura
Finanziato dall'Unione europea
PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Equipe
Formativa
Friuli Venezia Giulia

Sono aperte fino al **2 dicembre 2025** le iscrizioni al corso online “Disegno, stampa 3D: dall’idea al prototipo, in classe e nel pianeta Tecnologia – Seconda edizione”, disponibile su **Scuola Futura** (ID **428226**) e promosso dall'Équipe Formativa Territoriale del Friuli Venezia Giulia.

Il percorso, rivolto ai docenti della scuola secondaria di I e II grado della regione, offre una formazione integrata tra teoria, attività laboratoriali e sperimentazione didattica, con focus su progettazione 3D, disegno tecnico digitale e stampa 3D.

Il programma prevede webinar sincroni, attività in asincrono e un workshop in presenza presso l'I.S.I.S. “A. Malignani” di Udine.

Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi all'EFT FVG mediante il servizio **Help Desk** o scrivendo all'indirizzo di posta elettronica: equipe.formativa@usrfvg.gov.it

- Nota USR FVG prot. AOODRFVG n. 19382 dd. 25/11/2025 (file .pdf 248 KB)
- Locandina corso EFT FVG - Disegno e Stampa 3D - seconda edizione (file .pdf 1.153 KB)