



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli-Venezia Giulia — Direzione Generale 34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 — Codice IPA NV8DB0 -C.F. 80016740328 e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it — PEC: drfr@postacert.istruzione.it sito web: http://www.usrfvg.gov.it

Ai Dirigenti scolastici/Coordinatori didattici delle istituzioni scolastiche statali e paritarie di ogni ordine e grado del Friuli Venezia Giulia

e per loro tramite

Agli Animatori digitali e ai docenti delle istituzioni scolastiche statali e paritarie di ogni ordine e grado del Friuli Venezia Giulia

OGGETTO: "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.

Si comunica che sino al 2 dicembre 2025, sono aperte le iscrizioni al corso online *Disegno, stampa 3D: dall'idea al prototipo, in classe e nel pianeta Tecnologia - Seconda edizione*, disponibile su piattaforma Scuola Futura con **ID 428226**, promosso dall'Équipe Formativa Territoriale del Friuli Venezia Giulia e rivolto ai docenti della scuola secondaria di I e II grado della regione.

Il corso guida i docenti alla sperimentazione di strumenti e metodologie innovative legate alla progettazione 3D, al disegno tecnico digitale e alla stampa 3D, favorendo continuità tra formazione teorica, attività laboratoriali e sperimentazione in classe. L'iniziativa si inserisce in modo coerente nel quadro delle proposte nazionali e territoriali sull'innovazione digitale e mette a disposizione strumenti didattici replicabili nei diversi ordini di scuola.

Il percorso formativo prevede:

- webinar, 03/12/2025, dalle ore 17.00 alle 19.00 Problem e project base learning, panoramica software 3D, tipologie di device per making;
- webinar, 10/12/2025, dalle ore 17.00 alle 19.00 Condivisione e revisione progetti, applicazioni di slicing, settaggi e tempi di stampa;
- attività in asincrono (2 ore), produzione disegni 3D e supporto personalizzato al disegno e progettazione in 3D;
- webinar, 15/12/2025, dalle ore 17.00 alle 19.00 Condivisione e revisione progetti;
- workshop in presenza, 17/12/2025, dalle ore 16.30 alle 19.30, presso I'I.S.I.S. "A. Malignani" di Udine Tipologie stampanti e scanner 3D, stampe, making con riciclo plastiche, restituzione progetti e prototipi realizzati.

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

Si auspica la massima diffusione e si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale Daniela Beltrame