



Comunicato n. 207

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO
Prot. 0016968 del 27/10/2023
VII-5 (Uscita)

Ai Docenti ISIS Valdarno

Allo Staff di direzione

Alla DSGA

Al personale ATA

Oggetto: Corso in presenza "Didattica innovativa delle discipline STEM – Stampanti 3D"

La presente per comunicare alla SS.VV. che sono aperte le iscrizioni al corso in presenza **"Didattica innovativa delle discipline STEM – Stampanti 3D"**, promosso dall'Animatore digitale dell'ISIS Valdarno e rivolto ai Docenti dell'istituto.

Caratteristiche del corso

Livello di competenza in ingresso: A1

Area DigCompEdu 1 e 3.

Formatore: Gherardo Becattini

Coso: in presenza presso i Future Labs.

Totale: 9 h

Apertura iscrizioni: 23/10/2023

Chiusura iscrizioni: 28/11/2023



Obiettivi

Il corso propone la promozione di metodologie didattiche orientate alle discipline STEM con la finalità di creare lezioni basate sulla visione costruttivista anche attraverso un approccio ludico e interattivo per mezzo della tecnologia di stampa 3D - Tecniche stampa 3D FDM (filamento) - Tecniche stampa 3D MSLA (resina) - Progettazione al CAD 3D.

Calendario Videolezioni sincrone

Data	Ora
29/11/2023	14:30-17:30
30/11/2023	14:30-17:30
06/12/2023	14:30-17:30

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni potranno essere effettuate esclusivamente attraverso la piattaforma Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, accessibile anche da FUTURA – La scuola per l’Italia di domani - PNRR.istruzione.it. L’iscrizione al corso si effettua entrando nella sezione “tutti i percorsi” alla voce “**Didattica innovativa delle discipline STEM – Stampanti 3D**” (ID 170117). Questa procedura consentirà, una volta validata la partecipazione, di scaricare direttamente l’attestato.

Si coglie l’occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Roberto Santi)

Firma digitale ai sensi dell’art. 25 del C.A.D.