



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
<b>29/11/2023</b>	<b>14:30-17:30</b>
<b>30/11/2023</b>	<b>14:30-17:30</b>
<b>06/12/2023</b>	<b>14:30-17:30</b>

## 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 - PNR.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.*