

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1  
– Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento  
2.1 "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione  
digitale" - Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali - Codice Avviso: M4C1I2.1-2022-941  
CUP: G44D22003730006 - **PERCORSI FORMATIVI**

## Modellazione e stampa 3D – ID percorso: 158517

### Descrizione

Il corso rivolto al Personale Docente della Scuola del Primo Ciclo mira allo sviluppo delle competenze digitali finalizzate alla promozione di pratiche didattiche laboratoriali inerenti la modellazione e la stampa 3D.

### Programma

Introduzione alla stampa 3D, Modellazione 3D con software CAD, Impostazioni stampa 3D, Software stampa 3D

## Amministrazione digitale – ID percorso: 158518

### Descrizione

Il corso è rivolto al Personale ATA e mira allo sviluppo delle competenze digitali finalizzate a supportare il processo di transizione digitale nell'ambito dei processi amministrativi.

### Programma

Principi di informatica e sicurezza informatica, software produttività personale, gestione file, processi di automazione documenti, fogli di calcolo

<b>Amministrazione digitale 2 – ID percorso: 158519</b>
---

<i>Descrizione</i>
--------------------

Il corso è rivolto al Personale ATA e mira allo sviluppo delle competenze digitali finalizzate a supportare il processo di transizione digitale.
--

<i>Programma</i>
------------------

Principi di informatica e sicurezza informatica, software produttività personale, gestione file, processi di automazione documenti, fogli di calcolo
--

<b>Tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum – ID percorso: 158520</b>
---

<i>Descrizione</i>
--------------------

Il corso è rivolto al Personale Docente della Scuola del Primo Ciclo e mira allo sviluppo delle competenze digitali finalizzate alla promozione di pratiche didattiche laboratoriali e metodologie didattiche innovative con particolare riguardo alla gamification, al coding, all'utilizzo di schede elettroniche programmabili e di software di produttività personale.
--

<i>Programma</i>
------------------

Gamification, principi di coding, utilizzo schede elettroniche, software produttività personale.
--

Come iscriversi e partecipare ai percorsi formati [link](#) - Sito Web esterno