

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
ISTITUTO COMPRENSIVO ROMBIOLO  
Via I° Maggio 151- 89841 Rombiolo (VV)  
E-mail: [vvic81300p@istruzione.it](mailto:vvic81300p@istruzione.it) - PEC [vvic81300p@pec.istruzione.it](mailto:vvic81300p@pec.istruzione.it)  
Telefono: 0963367184 - C F 96012580799  
Sito web: <http://www.icrombiolo.edu.it>



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE ROMBIOLO - -ROMBIOLO  
Prot. 0000340 del 10/01/2024  
IV (Uscita)

Al personale docente  
Al DSGA  
Sito

Avviso n° 29

**Oggetto: MODULO FORMATIVO “Didattica innovativa in ambienti ed arredi digitali scuola dell'infanzia” “Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” PNRR, Piano di Nazionale di Ripresa e Resilienza, linea di 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4 Componente 1 del PNRR.**

**CUP: E64D22002610006**

**COD. PROGETTO: M4C1I2.1-2022-941-P-7943**

Nell'ambito del progetto di cui all'oggetto, l'Istituto Comprensivo di Rombiolo organizza un modulo formativo riservato ai propri docenti dal titolo:

**“Didattica innovativa in ambienti ed arredi digitali scuola dell'infanzia” ID 220082**

Data iscrizioni: - Dal 11.01. 2024 al 31.11.2024 .

I docenti dovranno presentare la propria candidatura accedendo alla piattaforma “SCUOLA FUTURA” <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> con le proprie credenziali SPID e ricercando, dalla scheda “Tutti i percorsi”, come parola chiave l'ID del corso prescelto. Le iscrizioni verranno registrate in piattaforma “Scuola futura” a cura del tutor didattico.

Data e durata del corso: dal 05.02.2024 al 29.02.24 modalità blended per un totale di 20 ore.

Obiettivi e competenze - Promuovere la didattica collaborativa utilizzando gli ambienti digitali e gli arredi innovativi come strumento per favorire l'apprendimento attivo e lo sviluppo delle competenze digitali. - Fornire le competenze di base necessarie per avviare un processo di introduzione della didattica digitale collaborativa nelle aule. - Assimilare tecniche di progettazione, dalle funzionalità base a quelle più complesse, per creare progetti grafici efficaci da impiegare nella pratica didattica quotidiana e per creare quiz online. Saranno esplorate le numerose risorse a disposizione della piattaforma Canva e i suoi molteplici utilizzi e Panquiz, un'applicazione web-based progettata per creare quiz interattivi e attività di valutazione degli studenti. I percorsi rivolti ai docenti contengono anche le informazioni relative al quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali (DigComp Edu) e i livelli di ingresso necessari.

Per ogni altra informazione contattare il Tutor Didattico Prof. Domenico Romano.

Il Dirigente Scolastico