

# FUTURA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RESILIENZA E DIGITALITÀ



**Liceo Artistico e Musicale  
Statale "Antonio Canova" Forlì**

Viale Salinatore, 17 - 47121 Forlì (FC)  
tel. 0543 26264 - e-mail: fosd020007@istruzione.it  
Cod. Fisc. 80009450406 - Cod. Mecc. FOSD20007

[www.liceocanovaforli.edu.it](http://www.liceocanovaforli.edu.it)

**ANNO SCOLASTICO  
2023/24**

LICEO CANOVA FORLÌ  
Prot. 0004896 del 22/04/2024  
IV (Uscita)

Circ. n. 371

Ai Docenti

e. p.c. Al personale ATA

Al Dsga

**OGGETTO:** CORSO DI FORMAZIONE *Ambienti e strumenti digitali per una didattica integrata nelle classi comuni.*

Codice Progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-2612

CUP: B64D22002170006

Progetto del PNRR. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR

Con la presente si comunica al personale docente l'avvio del percorso formativo " *Ambienti e strumenti digitali per una didattica integrata nelle classi comuni*", destinato a **n. 25 docenti** del nostro Istituto.

Il percorso sarà registrato su PIATTAFORMA FUTURA e, al termine, con un n. minimo del 70% di presenze, sarà rilasciato un attestato.

<b>TITOLO PERCORSO</b>	<i>Ambienti e strumenti digitali per una didattica integrata nelle classi comuni.</i>
<b>DATA DI INIZIO</b>	07/05/2023
<b>DATA DI CONCLUSIONE</b>	28/05/2023
<b>SEDE CORSO</b>	Liceo Artistico e Musicale "A.Canova" – sede Via Salinatore
<b>DURATA IN ORE</b>	n.16
<b>N. POSTI DOCENTI</b>	n. 25
<b>TIPOLOGIA</b>	<b>n. 12</b> in presenza <b>n. 2</b> ore di autoformazione (svolgimento di esercitazioni sui tool proposti da consegnare in classe virtuale); <b>n. 2</b> ore di sperimentazione (realizzazione di una attività da proporre in classe)



	documentata)
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Si tratta di un corso pratico di livello base che si pone come obiettivo principale la diffusione e conoscenza di alcuni ambienti e strumenti digitali di facile e immediato utilizzo da integrare nella prassi didattica quotidiana delle classi comuni.</p> <p>Si illustreranno alcune applicazioni e strumenti digitali utili per la didattica, con particolare riferimento a piattaforme per la creazione di contenuti digitali interattivi, nonché un sistema di gestione per la creazione di blog e alcuni strumenti di intelligenza artificiale generativa.</p> <p>All'introduzione teorica seguiranno workshop durante i quali i partecipanti avranno la possibilità di sperimentare l'utilizzo delle piattaforme presentate per creare lezioni e contenuti digitali interattivi.</p> <p>Un workshop sarà anche dedicato alla creazione di un blog personale per ogni docente da utilizzare come strumento di condivisione, interazione e archiviazione dei materiali.</p> <p>La finalità ultima del corso sarà quindi quella di sfruttare gli strumenti digitali per il coinvolgimento attivo degli alunni nel loro percorso di apprendimento. Seguendo le indicazioni nazionali, gli alunni devono infatti essere guidati a divenire creatori, e non solo utilizzatori, di contenuti e materiali per essere protagonisti del loro processo di apprendimento e di crescita.</p> <p>Tra le piattaforme che saranno presentate durante lo svolgimento del corso si segnalano in particolare: Learningapps e Genially, piattaforme digitali per la creazione di contenuti interattivi e gamification; Thinglink, piattaforma per la creazione di ipertesi interattivi; Wordpress, un sistema di gestione dei contenuti open source, in pratica lo strumento più semplice e popolare per creare un sito web o un blog; Midjourney: un algoritmo di intelligenza artificiale utilizzato per creare delle immagini ad alta definizione utilizzando descrizioni testuali.</p> <p>Per ogni piattaforma e strumento si presenterà una panoramica con le istruzioni utili per un uso basilico nelle versioni gratuite</p>
<b>MACROARGOMENTO</b>	Transizione digitale
<b>AREA DIGICOMP EDU</b>	Pratiche di insegnamento e apprendimento Risorse digitali
<b>PROGRAMMA</b>	<p><b>1° incontro</b> 7/05/2024 15:30-18:30</p> <p><b>2° incontro</b> 14/05/2024 15:30-18:30</p> <p><b>3° incontro</b> 21/05/2024 15:30-18:30</p> <p><b>4° incontro</b> <b>28/05/2024 15:30-18:30</b></p>
<b>RELATORE</b>	Prof.ssa Alessandra Piccinini

# FUTURA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**Liceo Artistico e Musicale  
Statale "Antonio Canova" Forlì**

Viale Salinatore, 17 - 47121 Forlì (FC)  
tel. 0543 26264 - e-mail: fosd020007@istruzione.it  
Cod. Fisc. 80009450406 - Cod. Mecc. FOSD20007

www.liceocanovatorli.edu.it

**ANNO SCOLASTICO  
2023/24**

\*N.B. Per motivi organizzativi, e/o per concomitanza con eventuali attività funzionali all'insegnamento, le suddette date potrebbero subire variazioni.

Ai docenti interessati alla frequenza del suddetto corso SI CHIEDE di comunicare la propria partecipazione entro **SABATO 27 APRILE 2023** compilando il GOOGLE MODULI reperibile al seguente link:

<https://forms.gle/gZCWEcxeqd6sNoP2A>

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Raffaella Contrafatto*

Documento firmato digitalmente ai sensi del  
Codice Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse