



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. FOSD020007

www.liceocanovaforli.edu.it

**ANNO SCOLASTICO
2024/2025**

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

LICEO CANOVA FORLÌ
Prot. 0000689 del 18/01/2025
VII (Uscita)

AI DOCENTI

Al Docente Tutor

Prof.ssa Carrozzi Mirella

Al personale ATA

AL D.sga f.f.

Al Sito

Alla sez. Amministrazione Trasparente

OGGETTO: ISCRIZIONE PERSONALE SCOLASTICO AL PERCORSO REALTÀ VIRTUALE, REALTÀ AUMENTATA E METAVERSO

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 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 alla transizione digitale per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

CNP: M4C1I2.1-2023-1222

CUP: B64D23004510006

Si informa che prenderà avvio il percorso in oggetto, rivolto a tutto il personale scolastico interessato.

Il percorso, che rientra tra le attività inserite nella progettazione PNRR del DM 66 , è gratuito e sarà svolto in modalità SINCRONA

Tutti i docenti interessati potranno iscriversi accedendo su **SCUOLA FUTURA**, al seguente link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>

- 1) selezionare il pulsante ACCEDI
- 2) inserire le proprie credenziali SPID
- 3) Accedere al percorso ID **331236**



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. FOSD020007

www.liceocanovaforli.edu.it

ANNO SCOLASTICO
2024/2025

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI PROMOZIONE RESILIENZA

Sarà possibile effettuare l'iscrizione dalla data odierna ed entro e non oltre **il giorno 30 gennaio 2025.**

In caso di difficoltà di iscrizione al percorso formativo, è possibile inviare una mail alla sottoscritta con oggetto: *iscrizione percorso formativo*

FORMATORE: Prof.ssa Finocchiaro Tiziana (Formatrice in metodologie innovative e didattica digitale, dal 2021 membro dell'Equipe Formativa Territoriale Sicilia per il Ministero dell'Istruzione e del Merito).

TUTOR: Prof.ssa Carrozzeri Mirella

Si allega il calendario del corso, PER UN TOTALE DI 12 ORE:

CALENDARIO CORSO REALTÀ VIRTUALE, REALTÀ AUMENTATA E METAVERSO

MODULO 1. Realtà virtuale, realtà aumentata e Metaverso		
GIORNO	ORA	MODALITA'
31. 01. 2025	16:30 - 18:30	SINCRONA
03. 02. 2025	16:30 - 18:30	
10.02. 2025	16:30 - 18:30	
20. 02. 2025	16:30 - 18:30	
24. 02.2025	16:30 - 18:30	
07. 03.2025	16:30 - 18:30	ESPERTO: Prof.ssa <i>Finocchiaro Tiziana</i> TUTOR: Prof.ssa <i>Carrozzeri Mirella</i>

*Il calendario potrebbe subire delle variazioni, concordate con i docenti corsisti, in concomitanza con eventuali impegni istituzionali.



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. FOSD020007

www.liceocanovaforli.edu.it

ANNO SCOLASTICO
2024/2025

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI PROMOZIONE E RESILIENZA

Descrizione e programma del percorso formativo:

Il percorso si propone di guidare i partecipanti nell'esplorazione di strategie operative per creare percorsi narrativi e di documentazione attraverso l'uso della realtà virtuale ed aumentata. Grazie all'integrazione di immagini, testi, elementi tridimensionali ed intelligenza artificiale, saranno progettati spazi interattivi, flessibili e personalizzabili, adattati a contesti didattici sia disciplinari che interdisciplinari. Tali ambienti educativi fungeranno da contenitori dinamici in cui raccogliere e valorizzare prodotti, attività ed esperienze, esplorabili anche con visori e dispositivi avanzati. L'obiettivo è quello di offrire opportunità per sviluppare esperienze di apprendimento multisensoriali, inclusive ed aperte a tutti.

- MODULO 1 _ Aumentare lo spazio della didattica: AR,VR. Strumenti e buone pratiche
- MODULO 2 _ Spazi aumentati e immersivi con il coding: opportunità e modalità operative
- MODULO 3 _ Realizzare un ambiente immersivo con il coding
- MODULO 4 _ Attività interattive ed inclusive nelle mostre virtuali
- MODULO 5 _ Visitare e costruire scenari in A.R
- MODULO 6 _ Project work: elaborazione di un prodotto multi-linguaggio

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Raffaella Contrafatto

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