



Finanziato
PNRR – Next generation EU - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” - Investimento 2.1: “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” (DM 66/2023)

Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-42929
CUP: F84D23006710006
Titolo: “Per una nuova PaidelA:la scuola incontra la complessità”

CIRCOLARE N. 247

Ai Docenti
Al personale ATA
Al sito WEB
p.c.Al DSGA

Oggetto: PNRR Formazione del personale scolastico per la Transizione digitale DM n.66 del 12 aprile 2023- Corso: “ Curricolo digitale” e Laboratorio “Compiti di realtà”, nell’ambito del progetto: “ Per una nuova PaidelA: la scuola incontra la complessità” -PNRR Formazione del personale scolastico per la Transizione digitale D.M. n.66 del 12 aprile 2023.

Si comunica che dal giorno 03 febbraio p.v. si terrà, in modalità online, il Corso: “Curricolo digitale”, tenuto dal Prof .Carlo Scognamiglio. Docente tutor Prof.ssa Claudia Corbello.

A partire dal giorno 24 febbraio p.v. si terrà, in presenza, il Laboratorio: “Compiti di realtà”,tenuto dal Prof. Carlo Scognamiglio. Docente tutor Prof.ssa Claudia Corbello.

Il corso e il laboratorio sono inseriti nella Piattaforma Scuola Futura con i rispettivi codici identificativi: 305226(Corso) e 305222(Laboratorio) e si svolgeranno secondo il calendario e la programmazione di massima di seguito indicati:

CORSO	
03 febbraio dalle ore 16.00 alle ore 19.00	Le ragioni della costruzione di un curricolo digitale
07 febbraio dalle ore 15.00 alle ore 17.00	Le richieste dell’U.E. per un curricolo digitale
14 febbraio dalle ore 16.00 alle ore 19.00	La questione dell’intelligenza artificiale

<p align="center">21 febbraio dalle ore 15.00 alle ore 17.00</p>	<p align="center">Le competenze dei docenti. Il DigiCompEdu</p>
<p align="center">LABORATORIO</p>	
<p align="center">24 febbraio dalle ore 15.30 alle ore 17.30</p>	<p align="center">Laboratorio di condivisione e costruzione di soluzioni didattiche basate su strumenti per la didattica digitale e per i compiti di realtà PARTE 1</p>
<p align="center">03 marzo dalle ore 15.30 alle ore 17.30</p>	<p align="center">Laboratorio di condivisione e costruzione di soluzioni didattiche basate su strumenti per la didattica digitale e per i compiti di realtà PARTE 2</p>
<p align="center">14 marzo dalle 15.30 alle ore 18.30</p>	<p align="center">Analisi e condivisione laboratoriale degli strumenti di lavoro: padlet, storyboard that, audacity, filmora, rubistar, con particolare riguardo alla dimensione inclusiva.</p>
<p align="center">21 marzo dalle ore 15.30 alle ore 18.30</p>	<p align="center">Costruire attività didattiche con ChatBot</p>

Le iscrizioni al Corso "Curricolo digitale" e al Laboratorio "Compiti di realtà" saranno aperte sulla Piattaforma Futura dal 23 gennaio p.v. al 02 febbraio p.v.

La Funzione strumentale professoressa Matilde Belardo

Roma, 21/01/2025

Il Dirigente Scolastico
 F.to Prof.ssa Laura Bruno
(Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del D.Lgs .n. 39/1993)