



04 Dicembre 2024

Circolare numero 161

Circ. n.161 - Avviso di inizio corso di formazione per la transizione digitale - PNRR DM 66/2023

Avviso di inizio dei corsi di formazione e modalità di iscrizione. Percorsi di formazione sulla transizione digitale a valere su PNRR – *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 del personale scolastico – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M.66/2023).*

TITOLO PROGETTO: “Digit@IMente”

Identificativo progetto: M4CII2.1-2023-1222-P-38205

CUP: D34D23007270006

Modulo formativo: Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento e l’apprendimento, connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie.

Si porta a conoscenza dei docenti che a partire dall’ **11/12/2024** prenderà avvio il percorso **Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento e l’apprendimento, connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie**, facente parte del progetto PNRR nell’ambito della linea di investimento “*Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico*” dal titolo: “Digit@IMente”. Il percorso prevede lo svolgimento di attività volte a promuovere l’innovazione didattica attraverso l’uso consapevole delle nuove tecnologie ed è **rivolto al personale scolastico** con l’obiettivo di migliorare l’efficacia dell’insegnamento attraverso metodologie interattive e personalizzate.

Nello specifico, il modulo formativo in oggetto avrà una **durata di 25 ore** e **si svolgerà in presenza presso la sede centrale Pardo secondo il calendario di seguito specificato.**

Modulo 1 (10 ore): Gamification: tante strade per proporre verifiche sotto forma di gioco (Escape Room con Genially, PanQuiz, Kahoot, Quizalize). **Modulo 2** (15 ore): Introduzione all’AI nella didattica: esempi di utilizzo in classe e creare lezioni coinvolgenti con IA (ChatGpt, Gemini, Perplexity, Copilot, NotebookLM, MagicSchool, SynVision, Mapify ecc).

DATA

ORE ORARIO SEDE

11/12/2024

2h dalle 16.00 alle 18.00 Pardo

08/01/2025

4h

dalle 14.30 alle 18.30

Pardo

15/01/2025

2h

dalle 16.30 alle 18.30

Pardo

19/02/2025

4h

dalle 14.30 alle 18.30 Pardo

26/02/2025

4h

dalle 14.30 alle 18.30

Pardo

19/03/2025

4h

dalle 14.30 alle 18.30

Pardo

26/03/2025

2h

dalle 14.30 alle 16.30

Pardo

09/04/2025 3h dalle 16.30 alle 19.30

Pardo

Esperto formatore: Prof. Roppolo Giacomo

Tutor: Prof.ssa Ingrassia Maria Anna

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma PNRR Futura accedendo tramite il link seguente: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> sarà necessario loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o lo SPID.

Sì confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni. Il modulo formativo con il relativo codice identificativo del percorso è di seguito indicato:

ID CORSO

**NOME CORSO ORE CATEGORIA DATA FINE ISCRIZIONI DATA INIZIO CORSO
ATTIVO DATA FINE CORSO ATTIVO**

312367

**Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle
nuove tecnologie**

25

Transizione digitale

10/12/2024

11/12/2024

30/04/2025