

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Italiadomani  
www.italiadomani.gov.it



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI  
C.F. 96071620189 - CODICE MECCANOGRAFICO: PVMM113005  
c/o Scuola Primaria Gabelli – Via Ponte Vecchio n. 59 – 27100 Pavia tel 0382/529855  
e – mail: [PVMM113005@ISTRUZIONE.IT](mailto:PVMM113005@ISTRUZIONE.IT) – [PVMM113005@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:PVMM113005@PEC.ISTRUZIONE.IT)

**Circolare interna n. 34**

**Pavia, 25/10/2024**

**Ai docenti del Cpia di Pavia**

**Al personale ATA**

**Alla DSGA**

**Al sito Web**

***Oggetto: avvio formazione del personale scolastico per la transizione digitale (DM 66/2023).***

Si comunica ai docenti del CPIA l'avvio dei percorsi inerenti alla formazione del personale scolastico per la transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica (DM 66/2023) approvati dal Collegio dei docenti, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali.

L'ultimo **modulo si svolgerà dal 27 novembre e terminerà l'8 gennaio 2025** ed è stato progettato dall'esperta Silvia Ceriegi, sulla seguente tematica (si riporta la proposta dell'esperta):

**Sviluppo delle competenze per l'utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica e nell'apprendimento artificiale, nel rispetto dei quadri di riferimento europei**

**Livello b1-b2, 14 ore**

**Docente: Dott. Silvia Ceriegi**

## **Finalità**

Promuovere l'innovazione nell'insegnamento attraverso l'uso delle tecnologie AI per la personalizzazione delle lezioni per gli studenti stranieri

## **Obiettivi e competenze attese**

- Utilizzo delle tecnologie digitali e in particolare dei sistemi di IA, con competenza e senso critico
- Sviluppo di contenuti digitali anche attraverso l'utilizzo dell'IA
- Integrazione e rielaborazione di contenuti digitali disponibili in rete in quanto creati da altri docenti con finalità analoghe

## **Contenuti e articolazione della proposta**

- Introduzione all'intelligenza artificiale generativa.
- Etica dell'intelligenza artificiale generativa per docenti.
- Etica dell'intelligenza artificiale generativa per studenti
- Configurazione e Accesso all'IA per la creazione, modifica o traduzione di testi scritti.
- Configurazione e Accesso all'IA per la creazione, modifica o traduzione di immagini e video
- Utilizzo dell'A.I. per la preparazione e per la personalizzazione basata sul livello di conoscenza della lingua italiana delle lezioni per studenti non madrelingua.

## **Linee metodologiche**

Lavoreremo, nei vari momenti degli incontri, in: circle time, cooperative learning, didattica laboratoriale, problem solving e project based learning.

Ogni incontro sarà suddiviso grossomodo in cinque momenti:

- Eventuali domande sulla lezione precedente (per la prima lezione, presentazioni) e discussione sul lavoro svolto in asincrono
- Breve presentazione (guidata da alcune semplici slide o dalla visione di un breve video) del tema della giornata, con indicazioni sulle metodologie didattiche
- Assegnazione di un piccolo progetto o di temi su cui discutere in piccoli gruppi
- Lavoro/discussione in piccoli gruppi
- Discussione in plenaria e assegnazione del lavoro per l'incontro successivo

## **Mezzi e strumenti**

IA di Canva, Chat GPT, Gemini, IA specifiche per l'insegnamento a studenti non madrelingua

## **Verifica e valutazione**

Verrà valutata positivamente la propositività e l'attiva partecipazione agli incontri. Sarà considerata come verifica finale la produzione di una unità didattica di apprendimento, su una tematica di interesse di ciascun insegnante, realizzata utilizzando gli strumenti appresi durante il corso e che preveda l'utilizzo degli stessi da parte dei discenti.

## **Prodotti finali**

Ogni docente produrrà un'unità didattica di apprendimento creata con il supporto dell'IA, su una tematica di suo interesse per le discipline che insegna e per gli studenti che segue. Tale UDA dovrà essere realizzata utilizzando gli strumenti appresi durante il corso e deve prevedere l'utilizzo degli stessi da parte dei discenti.

Il corso è online e i docenti si iscriveranno su scuola futura, secondo le modalità indicate nelle precedenti circolari.

Date del corso:

- Mercoledì 27 novembre dalle ore 8.30 alle ore 11.30
- Mercoledì 4 dicembre dalle ore 8.30 alle ore 11.30
- Mercoledì 11 dicembre dalle ore 8.30 alle ore 11.30
- Mercoledì 18 dicembre dalle ore 8.30 alle ore 11.30
- Mercoledì 8 gennaio dalle ore 9.00 alle ore 11.00

**ID percorso 288667** codice corso per iscrizione su scuola futura.

La frequenza ai corsi è orario di regolare servizio.

Il tutor provvederà a creare una classe del corso in Google Classroom nella quale l'esperto condividerà il materiale proposto.

Distinti saluti.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Ing. Daniele Stefano Bonomi**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dlgs 39/93 art. 3 c. 2

