

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



ISTITUTO COMPRENSIVO PESCARA 8
Via Torino n. 19 – 65121 PESCARA - Tel. +39 085 4210592 - Fax. +39 085 4294881
Distretto n. 12 Pescara – C.F. 91117430685 - Codice Meccanografico PEIC835007
Codice univoco ufficio **UFOT6R** peic835007@istruzione.it - peic835007@pec.istruzione.it -
www.icpescara8.edu.it

Prot. (vedi segnatura)

**Ai docenti dell' I.C. Pescara 8
Al Sito Web Sezione PNRR
Agli Atti Scuola**

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza (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 per il personale scolastico”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. In attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 11 novembre 2025, n. 219, e in coerenza con il regolamento (UE) 2024/1689 del 13 giugno 2024, e con le “Linee guida per l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale nelle scuole”, adottate con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 9 agosto 2025, n. 166.

CUP: F24D25002920006

CNP: M4C1I2.1-2026-1745-P-66153

**Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola
(D.M. 219/2025)**

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE DEI DOCENTI DISCENTI AI
LABORATORI SUL CAMPO DI 12 ORE DA SVOLGERSI IN MODALITA' RESIDENZIALE NEL
MESE DI SETTEMBRE 2026**

Titolo Progetto: AI SAPIENS

Identificativo Progetto - M4C1I2.1-2026-1745-P-66153

CUP: F24D25002920006

L'Istituto Comprensivo Pescara 8, in relazione al Progetto “AI Sapiens” per l' Investimento 2.1 del PNRR (D.M. 219/2025), ha previsto la realizzazione di diversi laboratori sul campo per i docenti sulle applicazioni dell' intelligenza artificiale con l'obiettivo di promuovere un uso consapevole, critico e pedagogicamente efficace dell'IA, in coerenza con il quadro normativo europeo e nazionale (AI Act, Legge 132/2025, Linee guida MIM 166/2025) e con i framework DigComp 3.0 e DigCompEdu.

I laboratori sul campo sono progettati come esperienze di apprendimento situato e declinati lungo l'intero percorso scolastico. Attraverso una struttura verticale, i docenti sperimentano l'uso dell'IA

su contenuti curricolari reali. Particolare rilievo è dato allo sviluppo della literacy critica, alla comprensione dei bias e alla responsabilità nell'uso delle tecnologie. Il progetto integra in modo esplicito i principali quadri di riferimento: promuove una visione dell'IA come supporto al giudizio umano (Linee guida MIM), rafforza la cittadinanza digitale (educazione civica), struttura le competenze secondo le aree DigComp e utilizza DigCompEdu per guidare e monitorare la crescita professionale dei docenti.

Alcuni laboratori della durata di 12 ore ciascuno si svolgeranno in modalità intensiva, presumibilmente nel primo fine settimana di Settembre 2026, in una struttura del territorio appositamente individuata.

La presente comunicazione è finalizzata ad acquisire una manifestazione di interesse per la partecipazione ad uno dei laboratori proposti in modalità residenziale.

Tutti i docenti interessati a partecipare sono pertanto invitati a selezionare il laboratorio di proprio interesse compilando il form di Google cliccando sul seguente link <https://forms.gle/J8UKT8aPBh7cZwnk8> entro il giorno 22 Giugno alle ore 10:00.

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Michela Terrigni
(Firmato digitalmente ai sensi del CAD e
Normativa connessa)