



ISTITUTO COMPRENSIVO

“Severino Fabriani”

SPILAMBERTO (MO)

Scuola dell’Infanzia “Don Bondi” Spilamberto - Scuola dell’Infanzia “G. Rodari” S.Vito

Scuola Primaria “G. Marconi” Spilamberto - Scuola Primaria “C. Trenti” S.Vito

Scuola Secondaria di 1° grado “S. Fabriani” Spilamberto

Viale Marconi, 6 – 41057 SPILAMBERTO (MODENA)

Tel. 059 - 784188 Fax 059-783463 - Codice Fiscale 80010130369

E-mail: moic81800t@istruzione.it PEC: moic81800t@pec.istruzione.it sito web: www.icfabriani.edu.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

CUP N. J44D23003370006

Comunicazione n. 1

Spilamberto, 12 agosto 2025

-Al Personale Docente ed ATA
IC “S. Fabriani” di Spilamberto

-Al sito web

OGGETTO: LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO - “SCUOLA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE” A.S.

2025/2026: 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 del personale scolastico”** – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) - finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU” -Codice Identificativo Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-39365.



La nostra scuola organizza n. 2 laboratori di formazione sul campo su “Scuola e Intelligenza Artificiale”, rivolti al personale docente ed ATA dell’IC “Fabriani”.

I percorsi formativi si svolgeranno nel mese di settembre 2025 e si concluderanno entro il 30/09/2025.

PERCORSO “SCUOLA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE” N. 1

Il percorso ha l’obiettivo di fornire ai docenti le basi teoriche e metodologiche per un uso consapevole, critico e creativo dell’intelligenza artificiale nella didattica.

Attraverso una prima parte introduttiva, verranno chiariti i concetti chiave dell’IA, superando pregiudizi e false credenze.

Seguiranno attività laboratoriali pratiche, in cui i docenti potranno esplorare le potenzialità di software open source, strumenti di coding, machine learning e intelligenza artificiale generativa, con un’attenzione particolare alle applicazioni concrete nella progettazione didattica e nel lavoro quotidiano in classe.

Il corso è pensato per accompagnare gli insegnanti in un percorso accessibile e stimolante, che dimostri come l’IA possa diventare una preziosa alleata per l’innovazione educativa.

PERCORSO “SCUOLA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE” N. 2

Obiettivo generale: sviluppare competenze di base sul funzionamento dell’IA, consapevolezza di rischi/responsabilità e uso trasparente con controllo umano sugli output.

Fondamenti di funzionamento (modelli, dati, limiti).

Rischi e responsabilità (privacy, bias, trasparenza, sicurezza).

Uso consapevole e controllo umano nelle decisioni automatizzate; interpretazione corretta degli output.

Moduli formativi: 1) come funziona e dove fallisce: concetti base, dataset, generalizzazione, limiti degli LLM, esercizi guidati di analisi degli errori; 2) rischi, responsabilità e policy: normativa e linee guida d’uso a scuola, trasparenza, tracciabilità, indicazioni operative per i docenti; 3) strumenti in pratica (open e classroom-ready): laboratori con software open source e piattaforme d’istituto per casi d’uso didattici reali; 4) valutazione e controllo umano: tecniche di verifica e validazione degli output, protocolli di controllo umano, rubriche e compiti autentici.

Quando?

Nel mese di settembre 2025 per un totale di 12 ore di lezione per ogni percorso formativo.

Le date verranno comunicate successivamente al personale iscritto.

Dove?

In presenza presso sede centrale IC “S. Fabriani”

Numero partecipanti ammessi

Al corso di formazione sono ammessi, per ciascun laboratorio, n. 25 partecipanti.

Come iscriversi?

Sarà possibile iscriversi tramite la Piattaforma Scuola Futura **dal 18/08/2025 al 26/08/2025**.

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

ID PERCORSO N. 1 407175

ID PERCORSO N. 2 407176

Il Dirigente Scolastico
Ludovico Terranera