

FORMAZIONE DOCENTI IC PRIMO LEVI

PER DOCENTI SCUOLA DELL'INFANZIA, ELEMENTARE E MEDIA:

Un incontro di formazione laboratoriale **in presenza** del progetto **Experience AI** della durata di **3 ore** in cui i docenti avranno l'opportunità di:

- comprendere i concetti fondamentali di intelligenza artificiale e machine learning;
- approfondire i temi legati all'etica, alla trasparenza e ai bias dei sistemi di IA;
- scoprire le risorse pratiche e le attività gratuite proposte dalla piattaforma *Experience AI*, co-sviluppata da **Raspberry Pi Foundation** e **Google DeepMind** con il supporto di **Google.org**.

Data formazione: 20 febbraio ore 16.30-19.30

Form di iscrizione per docenti:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeNxBnEASWgDZj8c2svLOnoePOZSEjI-D-gECOZ8B55QkHrQg/viewform>

PER DOCENTI SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA:

Formazione sull'integrazione e sulla sperimentazione dell'IA nella didattica con lo scopo di esplorare i rischi e le opportunità legate al suo utilizzo.

La formazione si articola **in due fasi**: la prima ha l'obiettivo di fornire le competenze generali per acquisire familiarità con l'IA applicata alla didattica, la seconda approfondirà l'utilizzo dell'IA per scopi didattici e le sue potenzialità.

1) La prima fase è strutturata in un **incontro formativo in presenza** della durata di 3 ore sui temi del progetto **Ital.IA Lab for School**, realizzato in collaborazione con Microsoft.

Durante l'evento formativo i docenti rafforzeranno le proprie competenze per:

- acquisire familiarità operativa con gli strumenti digitali per creare, valutare e coinvolgere;
- padroneggiare strategie di prompt crafting per dialogare efficacemente e consapevolmente con l'IA;

- applicare l'IA per personalizzare la didattica, favorendo inclusione e adattamento alle esigenze individuali.

Data formazione: 26 febbraio ore 16.30-19.30

Form di iscrizione per docenti:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdDi8Gbwd73QEQQhZn5E5FccvofQUHExucazkWegLPDLIcYmw/viewform>

2) La seconda fase è composta da **5 incontri formativi online** di un'ora ciascuno, fruibili in modalità sincrona o asincrona:

Data	Titolo	Argomento	Link per accedere alle formazioni online
12 feb h 17:00-18:00	Esplorare l'IA con Google Gemini	Un'introduzione all'uso di Gemini, IA multimodale pensata per supportare la ricerca, la creatività e il problem solving in classe.	Link per iscriversi al Canale e guardare la registrazione: https://formazione.mondodigitale.org/course/view.php?id=412
24 feb h 17:00-18:00	NotebookLM: un apprendimento interattivo	Impara a trasformare documenti in risorse dinamiche grazie a NotebookLM, strumento IA di Google. Scoprirai come generare riassunti, creare flashcard, costruire domande e materiali personalizzati per i tuoi studenti.	Link per iscriversi al webinar: https://uso2web.zoom.us/webinar/register/WN_yuef6LgWSGOGHFZ03SVF1A

16 apr h 16.30- 17.30	"UDL (Universal Design for Learning) e IA: progettare attività didattiche e risorse educative personalizzate e inclusive"	Progettazione avanzata e sistemica per l'inclusione	Link per iscriversi al Canale e seguire il webinar: https://formazione.mondodigitale.org/course/view.php?id=403
20 maggio h 16.30- 17.30	Educare all'informazione: laboratorio di smascheramento dei deepfake	Applicazione critica e autonoma delle competenze digitali per la cittadinanza.	Link per iscriversi al Canale e seguire il webinar: https://formazione.mondodigitale.org/course/view.php?id=403
Luglio 2026	Sicurezza e privacy nell'era dell'IA: rischi, responsabilità e buone pratiche a scuola	Chiusura con linee guida pratiche e casi studio su come proteggere dati e identità digitali, gestire consensi e rischi, e promuovere una cultura della sicurezza.	Link per iscriversi al Canale e seguire il webinar: https://formazione.mondodigitale.org/course/view.php?id=403

Al termine di ogni appuntamento i docenti ricevono un attestato di partecipazione, schede didattiche, risorse utili e approfondimenti da utilizzare in classe.

Gli appuntamenti live e on demand presentati fanno parte dei progetti **Vivi Internet al Meglio**, **Experience AI** e **Ital.IA Lab for School** in collaborazione con Google, Microsoft e Raspberry PI Foundation.

Totale ore formative docenti infanzia: 3 ore

Totale ore formative docenti scuola elementare e media: 11 ore