

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Polo Transizione Digitale Fabriano

Intelligenza Artificiale_1 #29

Titolo Percorso



Intelligenza Artificiale_1 #29

Codice ID:

134057

Tipologia:

On line

Data inizio

20 Settembre 2023

Data di conclusione

25 Ottobre 2023

Durata (in ore)

20 (di cui n. 15 sincrone e n. 5 asincrone)

Numero posti

30

Descrizione

Il corso si propone di introdurre alla conoscenza del Machine Learning e l'Intelligenza Artificiale.

Lo stato dell'arte dell'intelligenza artificiale, le IA Generative e il loro impatto nella didattica.

Attività pratiche di Machine Learning con il coding a blocchi.

Utilizzo di IA generative.

Gli aspetti legali dell'utilizzo dell'IA

Regioni destinatarie della formazione	INTERO TERRITORIO NAZIONALE
Tipologia scuola	Scuola infanzia, primaria, secondaria di primo grado CPIA
Macro argomento	Transizione digitale
Destinatari	Docenti
Area DigCompEdu	<ol style="list-style-type: none">1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale2. Risorse digitali3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma	<p>Date e orari Incontri online su piattaforma messa a disposizione dal formatore: Lezione 1: 20.09.2023 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 Lezione 2: 27.09.2023 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 Lezione 3: 04.10.2023 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 Lezione 4: 18.10.2023 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 Lezione 5: 25.10.2023 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 n. 5 ore asincrone (in piattaforma saranno disponibili materiali e test).</p>
Relatori	Canesi Andrea
Data inizio iscrizioni	15/07/2023
Data fine iscrizioni	10/09/2023

Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata di scuola futura
