

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Polo Transizione Digitale Fabriano

Coding per l'IA: dalla teoria alla pratica #67

Titolo Percorso



Coding per l'IA: dalla teoria alla pratica#67

Codice ID:	208543
Tipologia:	On line (sincrono 12 – asincrono 3 – project work 5)
Data inizio	05/09/2024
Data di conclusione	28/09/2024
Durata (in ore)	20
Numero posti	30

Descrizione

L'intelligenza artificiale (IA) è una delle tecnologie più rivoluzionarie del nostro tempo che sta trasformando la società e il mondo del lavoro. Questo corso è progettato per guidarvi attraverso un viaggio affascinante nel mondo dell'IA, fornendo una solida base teorica e le competenze pratiche necessarie per sviluppare soluzioni IA.

Obiettivo del corso è quello di sfruttare le opportunità che l'IA offre, tramite il coding. Durante questo corso, esploreremo concetti chiave dell'IA, come il machine learning, le reti neurali e il deep learning. Oltre alla teoria, saranno trattati aspetti legati alla scrittura di codice e all'implementazione di modelli di IA in applicazioni reali.

Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE



Tipologia scuola	Primaria, Scuola secondaria primo e secondo grado
Macro argomento	Transizione digitale
Destinatari	Docenti
Area DigCompEdu	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento 6. Sviluppo delle competenze digitali degli studenti
Livello di ingresso	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma	Date e orari: Lezione 1: 05 settembre 2024 dalle 16:00 alle 19.00 Lezione 2: 12 settembre 2024 dalle 16:00 alle 19.00 Lezione 3: 19 settembre 2024 dalle 16:00 alle 19.00 Lezione 4: 26 settembre 2024 dalle 16:00 alle 19.00 n. 3 ore asincrone – n. 5 ore project work
Relatori	Milazzo Giuseppe Massimo
Data inizio iscrizioni	20/06/2024
Data fine iscrizioni	24/08/2024

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