

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## Polo Transizione Digitale Fabriano

### La matematica per il machine learning #69

#### Titolo Percorso



#### La matematica per il machine learning #69

<b>Codice ID:</b>	<b>208545</b>
<b>Tipologia:</b>	On line (sincrono 12 – asincrono 3 – project work 5)
<b>Data inizio</b>	07/06/2024
<b>Data di conclusione</b>	03/07/2024
<b>Durata (in ore)</b>	20
<b>Numero posti</b>	30

#### Descrizione

I dati digitali stanno diventando sempre più importanti nella nostra vita, e diventano fondamentali per la conoscenza del mondo, se, ricomponendoli, siamo in grado di fare delle scoperte.

Allo stesso tempo, i dati, non correttamente trattati, possono anche deformare la nostra immagine del mondo, creando una realtà virtuale che rende meno nitida e deformata la nostra conoscenza del mondo sensibile.

Il corso si propone l'obiettivo di fornire i mezzi e gli strumenti per la corretta raccolta ed analisi dei dati in modo da poter ricavare le informazioni che stanno dietro ai dati.

#### Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

#### Tipologia scuola

Primaria, Scuola secondaria primo e secondo grado

<b>Macro argomento</b>	Transizione digitale
<b>Destinatari</b>	Docenti
<b>Area DigCompEdu</b>	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento 6. Sviluppo delle competenze digitali degli studenti
<b>Livello di ingresso</b>	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
<b>Programma</b>	Date e orari: Lezione 1: 07 giugno 2024 dalle 16:00 alle 19.00 Lezione 2: 14 giugno 2024 dalle 16:00 alle 19.00 Lezione 3: 21 giugno 2024 dalle 16:00 alle 19.00 Lezione 4: 28 giugno 2024 dalle 16:00 alle 19.00 n. 3 ore asincrone – n. 5 ore project work
<b>Relatori</b>	Milazzo Giuseppe Massimo
<b>Data inizio iscrizioni</b>	02/05/2024
<b>Data fine iscrizioni</b>	31/05/2024

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

---

---