

Polo formativo transizione digitale Udine - Corso "Deep learning e analisi dei dati - esplorando il potenziale delle reti neurali profonde"

By UAT TRIESTE redazione

6 novembre 2023

Il Liceo Scientifico Statale "G. Marinelli" di Udine, quale scuola polo formativo transizione digitale, organizza il corso:

"Deep Learning e Analisi dei Dati - Esplorando il Potenziale delle Reti Neurali Profonde"

Codice ID: **159049**

Tipologia scuola: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti).

Destinatari: **Dirigenti scolastici, Docenti di scuola secondaria di 1° e 2° grado.**

Abstract del corso: Il corso fornisce un'introduzione al Machine Learning e al Deep Learning, esplorando le differenze tra i due approcci. Saranno inclusi esempi pratici. Verranno discusse anche le considerazioni etiche e di privacy legate al suo utilizzo, promuovendo una consapevolezza dell'importanza dell'etica nell'elaborazione dei dati. Saranno fornite risorse e approfondimenti per coloro che desiderano esplorare ulteriormente l'argomento. Infine, il corso prevede attività pratiche e discussioni per permettere ai partecipanti di sperimentare direttamente gli strumenti e condividere le proprie esperienze nel campo del Deep Learning.

Modalità: **20 ore online.**

Per maggiori informazioni e iscrizioni al corso formativo consultare la piattaforma SCUOLAFUTURA al link:

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

- [Circolare IA Deep Learning e Analisi dei Dati \(file .pdf 736 KB\)](#)