

Polo formativo transizione digitale Udine - corso "Deep learning e analisi dei dati: il potenziale delle reti neurali profonde nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale"

By UAT TRIESTE redazione
26 marzo 2024

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

"Deep Learning e analisi dei dati: il potenziale delle reti neurali profonde nell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale"

Codice ID: **246064**

Tipologia scuola: Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado.

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>

- [Deep Learning e analisi dei dati \(file .pdf 760 KB\)](#)