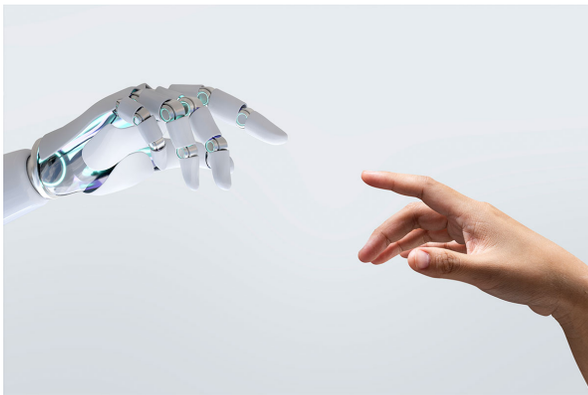




Intelligenza Artificiale: Deep Learning e Analisi dei Dati - Esplorando il Potenziale delle Reti Neurali Profonde

CODICE ID DEL CORSO: 159049

LUOGO: Piattaforma online



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.

Formatore: Maurizio Colautti

Calendario

- 29 Novembre 16.00 - 19.00
- 01 Dicembre 16.00 - 19.00
- 06 Dicembre 16.00 - 19.00
- 13 Dicembre 16.00 - 19.00
- 15 Dicembre 16.00 - 19.00
- 18 dicembre 16.00 - 19.00
- 20 dicembre 17.00 - 19.00

Destinatari: 30 Dirigenti, Docenti di scuola secondaria di 1° e 2° grado dell'intero territorio nazionale

Modalità di partecipazione 20 ore ONLINE. E' essenziale garantire la frequenza di almeno il 70% degli incontri.

[Clicca qui per conoscere le modalità di iscrizione e iscriverti al corso](#)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Stefano Stefanel