

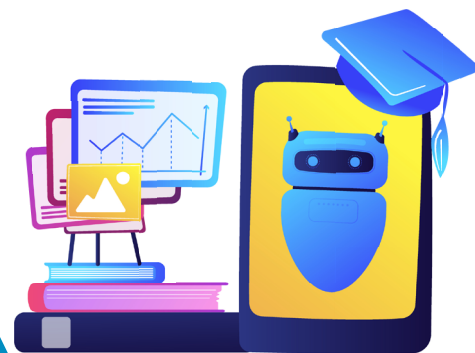
INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DEEP LEARNING E NATURAL LANGUAGE PROCESSING

DESTINATARI

Tutti coloro che sono interessati ad approfondire il tema per scopi professionali/personali/culturali.

DURATA

2 ORE



DESCRIZIONE

È sempre più importante capire cosa si intende per Deep Learning e Natural Language Processing, come si è arrivati allo stato attuale dell'arte delle conoscenze e della ricerca, quali sono le tecniche che si adottano ad oggi e quali sono i principali ambiti di applicazione. Il webinar introduce le tematiche relative all'AI ed in particolare al Deep Learning e al Natural Language Processing, attraverso inquadramenti teorici, casi applicativi, utilizzo di metodologie e tecnologie.

ARGOMENTI CHIAVE

- Intelligenza artificiale, machine learning e deep learning
- L'IA nell'ecosistema tecnologico italiano e il futuro dell'IA
- Il natural language processing
- Implicazioni etiche in sistemi basati su IA