



Benvenuta nel futuro, Sabrina!

Obiettivi

Il corso si propone di offrire una panoramica completa sull'origine, il funzionamento e l'evoluzione dell'intelligenza artificiale, approfondendone le tecnologie chiave, le tecniche di interazione uomo-macchina e analizzandone gli impatti etici, sociali, ambientali e professionali, con l'obiettivo di sviluppare una comprensione critica e consapevole del ruolo dell'IA nel mondo contemporaneo e in quello futuro.

Programma

- Fondamenti dell'intelligenza artificiale
- Dove nasce l'intelligenza artificiale?
- Il Test di Turing
- Come funziona un'intelligenza artificiale?
- Come fa a "pensare" una macchina?
- Come funziona un'intelligenza artificiale?
- Dal Machine al Deep Learning
- Le principali tipologie di IA
- Tre intelligenze, un mondo di possibilità
- Il cambiamento è dietro l'angolo: i modelli Gen3
- Prompt engineering: il linguaggio che guida l'intelligenza
- Tecniche di Prompt Engineering
- L'impatto dell'IA nel mondo del lavoro
- A chi serve l'IA?
- Professioni e competenze del futuro
- Impatto sociale, etico e ambientale
- Umani e IA: emozioni tra fiducia e disagio
- Gli impatti sociali e etici dell'AI
- Un'IA può essere davvero affidabile?
- L'algoritmo è neutrale? Spoiler: no
- Come ragiona davvero l'intelligenza artificiale
- Impatti ambientali e sostenibilità
- Il lato nascosto dell'IA
- Etica e leggi per un'IA affidabile

Durata: 1h 00m