



9791255190837

Fernandez Alvarez Lorena , Garaizar Sagarminaga Pablo , Beltran Denisse (ill.)

Intelligenza artificiale

Guida illustrata per umani curiosi

Pubblicazione **febbraio 2026**

pagine **88**

formato 16,8 X 22 CM

tipo libro **divulgazione**

tipo edizione **copertina rigida**

fascia d'età **da 11 a 13 anni**

stato **novità p.p.**

€ 14,50

Descrizione

Le macchine possono pensare? Che cos'è davvero l'intelligenza artificiale? Dobbiamo averne paura o imparare a capirla?

L'intelligenza artificiale è ormai parte della nostra vita quotidiana: ci suggerisce cosa guardare, corregge quello che scriviamo, riconosce volti e voci, prende decisioni che hanno un impatto reale sulle persone. Ma come funziona davvero? E quali domande - scientifiche, filosofiche ed etiche - porta con sé?

Un viaggio chiaro, ironico e rigoroso alla scoperta dell'IA: dalle sue origini antiche e sorprendenti fino alle applicazioni più contemporanee. Attraverso esempi concreti, illustrazioni infografiche e un linguaggio accessibile, il libro spiega che cosa sono gli algoritmi, come funzionano le reti neurali e il *machine learning*, quali sono i limiti delle macchine e perché i dati possono contenere pregiudizi.

Ogni capitolo prende avvio da una domanda stimolante e invita a riflettere sul rapporto tra esseri umani e tecnologia, senza semplificazioni né allarmismi, per capire come funziona l'intelligenza artificiale e imparare a usarla con consapevolezza, spirito critico e responsabilità.

Età di lettura **da 11 anni**

#divulgazione, #scienza