

SVILUPPI dell'INTELLIGENZA GENERATIVA

McKinsey Digital presenta un panorama delle tecnologie generative, in attuale rapido sviluppo, caratterizzate da promesse e rischi. A valle del lancio di ChatGPT, sono seguiti i seguenti sistemi:

30 novembre: ChatGPT di OpenAI diventa il prodotto più largamente usato per la produzione di testi

12 dicembre. Sistema di Cohere, che copre cento linguaggi, rendendoli accessibili su una piattaforma IA

20 dicembre. Google Med-Palm, usato in casi specifici, soprattutto in clinica

2 febbraio. Modello Amazon multimediale COT, che spiega il suo modo di ragionare e supera il ChatGPT in vari parametri

24 febbraio. Modello LLMA di Meta, di uso più efficace rispetto ad altri modelli

27 febbraio. Modello Microsoft Kosmos-1, sistema multimediale che risponde alle immagini e all'audio

Commenti

Le prestazioni non sempre efficaci e coerenti di ChatGPT non hanno causato un arresto dei prodotti di intelligenza generativa. Questa continua a espandersi in vari sistemi, ognuno dei quali realizzato per assistere e supportare il prevalente pensiero umano. Secondo l'esperienza, il cosiddetto apprendimento delle macchine tenta di superare le iniziali difficoltà per realizzare l'intento di completare in campi sussidiari le creative esperienze degli umani. Il numero di sistemi generativi continua a crescere e a invadere diversi settori. Questo favorisce la sperimentazione e potrebbe preludere ad un miglioramento delle applicazioni pratiche.