



Tecnologia - ChatGpt, esperto: "Blackout conseguenza della corsa frenetica all'intelligenza artificiale"

Roma - 27 dic 2024 (Prima Pagina News) "Altman aveva detto che durante le feste ci si aspettava un accesso minore alle applicazioni di IA, evidentemente non è stato così".

Il problema riscontrato da ChatGpt questa notte è "figlio della corsa frenetica all'intelligenza artificiale, che rischia di generare un contraccolpo energetico nei prossimi anni". Lo ha detto Franz Russo, esperto di digitale e di nuove tecnologie, ricordando che l'innovazione informatica non va sempre di pari passo con gli investimenti nelle infrastrutture. "Sam Altman, amministratore delegato di OpenAI, l'azienda dietro ChatGpt, aveva detto che durante le feste ci si aspettava un accesso minore alle applicazioni di IA, tanto da rilasciare a tutti gli abbonati Sora, il discusso modello capace di realizzare brevi clip video da indicazioni testuali. Evidentemente non è andata così, visto che la stessa apertura di Sora può aver contribuito a mandare in tilt la complessa macchina che muove l'intelligenza artificiale", ha aggiunto. La previsione di permettere a più persone di usufruire del potenziale della tecnologia generativa porterà anche ad un aumento della domanda di energia. "Un episodio che ci pone, ancora una volta, davanti alla necessità di affrontare il grande tema del consumo che l'evoluzione della IA, soprattutto quella generativa, si porta dietro", ha detto ancora Russo. Il blackout di ChatGpt, incluse le centinaia di personalizzazioni che si trovano sul Gpt Store, ha interessato, in particolare, sviluppatori e aziende. "Se però i modelli madre vanno in difficoltà, cadono anche tutti gli altri. Può sembrare un problema circoscritto ma che ha portato a conseguenze evidenti, viste le migliaia di segnalazioni che nella notte italiana sono apparse su siti dedicati al monitoraggio dei malfunzionamenti di reti e servizi. Più l'economia e i sistemi produttivi poggeranno su ChatGpt e simili e più si dovrà fronteggiare l'eventuale pericolo di un'interruzione su larga scala, capace di bloccare e mettere in difficoltà interi settori", ha concluso Russo.

(Prima Pagina News) Venerdì 27 Dicembre 2024