ChatGPT: le paure di Elon Musk e la previsione sull'andamento dei titoli azionari

diogeneonline.info/chatgpt-le-paure-di-elon-musk-e-la-previsione-sullandamento-dei-titoli-azionari/

19 aprile 2023

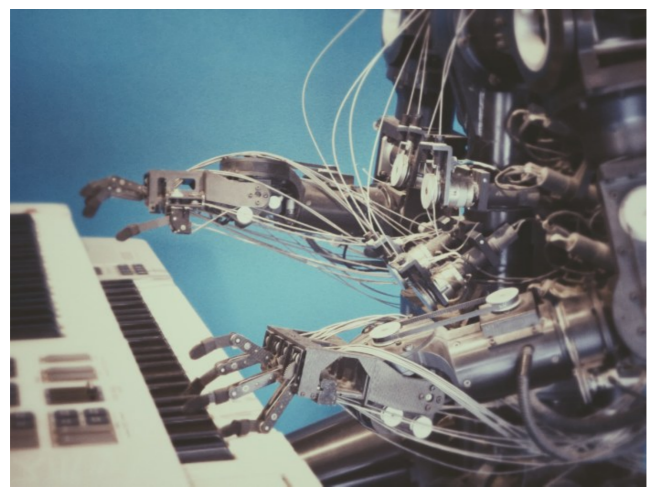


Foto di Possessed Photography su Unsplash

La corsa per sviluppare l'intelligenza artificiale avanzata nel campo del linguaggio naturale sta diventando sempre più intensa. La società OpenAI, fondata da Elon Musk, sembrava essere in testa a questa sfida con il suo modello di generazione del linguaggio GPT-3, ma ora ha un nuovo rivale. Microsoft ha presentato ChatGPT, un sistema di generazione del linguaggio che può essere visto come una versione concorrente di GPT-3.

Secondo un articolo di Quartz, Microsoft ha dichiarato che ChatGPT può superare il sistema di OpenAl in alcune aree. Ciò significa che la concorrenza tra le due aziende potrebbe portare a una rapida evoluzione del campo dell'elaborazione del linguaggio naturale, con risultati interessanti e importanti.

Ma a cosa serve questa tecnologia? Un articolo di Yahoo Finance ci fornisce una risposta interessante. Il sistema di ChatGPT può essere utilizzato per analizzare il linguaggio usato dalla Federal Reserve durante le sue conferenze stampa. Grazie al suo algoritmo

di generazione del linguaggio, ChatGPT sarebbe in grado di analizzare il linguaggio utilizzato dai membri del comitato della Fed e prevedere in modo accurato le decisioni future sulla politica monetaria.

Questo tipo di analisi del linguaggio potrebbe rivelarsi utile anche in altri campi, come la finanza e la politica. Ad esempio, ChatGPT potrebbe essere utilizzato per analizzare i discorsi dei leader politici e prevedere le loro decisioni future. Inoltre, la tecnologia potrebbe essere utilizzata per migliorare i chatbot e i sistemi di assistenza virtuale, rendendoli più efficaci e precisi.

Naturalmente, ci sono anche alcune preoccupazioni riguardo a questa tecnologia. Ad esempio, alcuni esperti sottolineano che i sistemi di generazione del linguaggio potrebbero essere utilizzati per creare notizie false e disinformazione. Inoltre, l'uso di questa tecnologia potrebbe sollevare preoccupazioni riguardo alla privacy e alla sicurezza dei dati.

In conclusione, la concorrenza tra OpenAl e Microsoft nel campo dell'elaborazione del linguaggio naturale sta portando a risultati interessanti e importanti. ChatGPT, il nuovo sistema di generazione del linguaggio di Microsoft, potrebbe essere utilizzato in diversi campi, dalla finanza alla politica, per analizzare il linguaggio e prevedere le decisioni future. Tuttavia, è importante essere consapevoli delle preoccupazioni riguardo all'uso di questa tecnologia e lavorare per mitigare i rischi associati ad essa.

Elon Musk cerca cavie umane per impianti cerebrali di dispositivi elettronici

diogeneonline.info/elon-musk-cerca-cavie-umane-per-impianti-cerebrali-di-dispositivi-elettronici/

31 marzo 2023

Solo pochi giorni fa Elon Musk, lo svalvolato ma ricchissimo e, forse, geniale imprenditore statunitense, aveva espresso le sue preoccupazioni sui danni che sarebbero derivati all'umanità dalla diffusione dell'Intelligenza Artificiale.

Esperimenti che sono andati avanti in questi anni grazie ai molti milioni di dollari elargiti proprio da Musk e da aziende potenti in campo tecnologico ed economico come Google. Preoccupazioni condivise da parte dell'umanità, che teme il predominio delle macchine sull'uomo.

L'umanità è però altrettanto preoccupata da altri esperimenti che invece non preoccupano Musk. Quelli relativi ad impianti cerebrali di dispositivi elettronici su esseri umani. La speranza che questi esperimenti portino alla guarigione da malattie neurologiche è pari alla preoccupazione di trasformar gli esseri umani in cyborg

Neuralink, la società di impianti cerebrali di Elon Musk, si è rivolta pochi giorni fa al Barrow Neurological Institute, uno dei più grandi centri di neurochirurgia degli Stati Uniti, come potenziale partner per studi clinici sull'uomo.

Il potenziale accordo che verrebbe stipulato ha lo scopo di preparare l'azienda a testare i suoi dispositivi sugli esseri umani, dopo aver ottenuto l'approvazione normativa. Dal 2016, Neuralink ha sviluppato impianti cerebrali che spera possano curare condizioni intrattabili, come la paralisi e la cecità.

Tuttavia, nel 2022 i suoi piani hanno subito un duro colpo quando la Food and Drug Administration statunitense ha respinto la sua richiesta di passare alla sperimentazione umana.

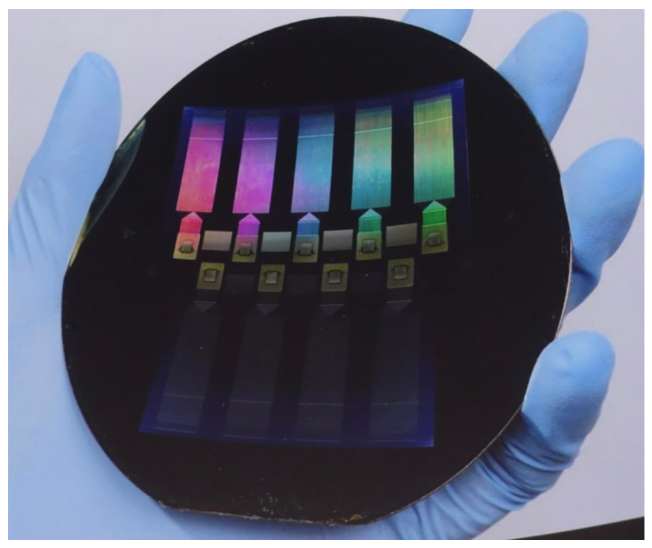
La conferma che Neuralink e l'organizzazione di ricerca e trattamento delle malattie neurologiche con sede a Phoenix, in Arizona, Barrow, siano in trattative per condurre potenzialmente test umani congiunti, viene dall'agenzia Reuters.

Nonostante abbia rifiutato di commentare la possibile partnership, Francisco Ponce, direttore del Center for Neuromodulation and Neurosurgery Residency Program di Barrow, ha affermato che, grazie alla sua lunga esperienza nel campo, Barrow era ben posizionata per condurre tale ricerca sugli impianti.

"Barrow ha contribuito a standardizzare gli interventi chirurgici di impianto cerebrale in cui il paziente può rimanere addormentato, un passo fondamentale per renderlo più accettabile per un'ampia fascia della popolazione", ha aggiunto.

Ciò è in linea con la visione di Musk per i chip cerebrali di Neuralink.L'impianto di Neuralink è un dispositivo Brain Computer Interface (BCI), che fornisce una comunicazione diretta dal cervello ai computer.

Attualmente, nessuna azienda ha ricevuto l'approvazione degli Stati Uniti per rilasciare un impianto BCI.



by jurvetson