

Famoso scienziato avverte che l'intelligenza artificiale distruggerà l'umanità con "una probabilità del 99,9%".

[FR frontnieuws.com/gerenommeerde-wetenschapper-waarschuwt-999-kans-dat-ai-de-mensheid-zal-vernietigen](https://frontnieuws.com/gerenommeerde-wetenschapper-waarschuwt-999-kans-dat-ai-de-mensheid-zal-vernietigen)

Frontnieuws

9 juli 2024



TheDigitalArtist / Pixabay

Ee uno scienziato informatico di fama mondiale ha lanciato l'allarme sulla crescente minaccia rappresentata dall'avvento della tecnologia dell'intelligenza artificiale (AI).

Mentre le aziende di tutto il mondo cercano di ridurre i costi sostituendo la forza lavoro umana con macchine basate sull'intelligenza artificiale, parte della minaccia per la società è già chiara a molti, scrive [Frank Bergman](#) .

Tuttavia, gli esperti avvertono che la minaccia alla civiltà umana va oltre la perdita di posti di lavoro.

In un sondaggio innovativo condotto all'inizio di quest'anno, più della metà dei 2.778 ricercatori intervistati ha espresso preoccupazione per la minaccia esistenziale posta dall'intelligenza artificiale sovrumana. L'indagine ha indicato una probabilità del 5% che l'umanità possa affrontare l'estinzione o altri "esiti estremamente negativi" a causa dell'ascesa di sistemi di intelligenza artificiale super-intelligenti.

Uno dei principali allarmisti è Roman Yampolskiy.

Yampolskiy è una figura rispettata nel campo della ricerca sull'intelligenza artificiale e uno dei principali docenti di informatica presso l'Università di Louisville.

Sul "Lex Fridman Podcast", Yampolskiy ha fatto una previsione inquietante.

Egli avverte che i suoi calcoli mostrano una probabilità del 99,9% che l'intelligenza artificiale possa spazzare via l'umanità entro i prossimi 100 anni.

"La creazione di superintelligenze generali non può portare a risultati positivi per l'umanità nel lungo termine", ha avvertito Yampolskiy. "La migliore strategia potrebbe semplicemente essere quella di non impegnarsi in questo gioco potenzialmente pericoloso".

Yampolskiy ha anche sottolineato i problemi esistenti con gli attuali principali modelli linguistici, citando la loro propensione agli errori e la suscettibilità alla manipolazione come prova di potenziali rischi futuri. Yampolskiy ha detto: "

Grande reset alla Lidl: meno carne offerta a causa dei "nostri confini planetari"

"Gli errori sono già stati commessi; questi sistemi sono stati violati e utilizzati in modi che gli sviluppatori non avevano previsto", ha osservato.

Inoltre, Yampolskiy ha suggerito che un'intelligenza artificiale super intelligente potrebbe escogitare metodi imprevedibili per raggiungere obiettivi distruttivi.

In quanto tale, avverte che l'umanità si trova ad affrontare sfide che potremmo non riconoscere nemmeno come minacce finché non sarà troppo tardi.

Ammette che la probabilità che l'intelligenza artificiale porti all'estinzione dell'umanità non è del 100%.

Tuttavia, avverte che il rischio è allarmante.

Illustrando la sfida continua di gestire un sistema capace di prendere miliardi di decisioni al secondo per molti anni, osserva:

"Zelfs als onze middelen exponentieel toenemen, verdwijnt het risico nooit volledig."

Snelle ontwikkelingen in AI hebben al verschillende aspecten van het menselijk leven ingrijpend veranderd. Met name op de werkplek. Hoewel AI meer efficiëntie en innovatie belooft, vormt het ook een bedreiging voor tal van beroepen.

Het toenemende gebruik van AI in verschillende sectoren zal mogelijk leiden tot wijdverspreide werkloosheid. Deze zorg is echter niet alleen een toekomstscenario. Verschillende bedrijven zijn al begonnen met het ontslaan van werknemers vanwege de efficiëntie van AI.

Geschat wordt dat in 2024 44 procent van de ontslagen wordt verwacht als gevolg van AI.

Een van de grootste bedreigingen voor de beroepsbevolking is de automatisering van routinematige en repetitieve taken. AI-systemen kunnen rollen vervangen die gestandaardiseerde taken vereisen. Het gebruik van de technologie wordt snel uitgebreid in de productie- en administratieve sector.

Wat is precies die "Great Reset" waar men het steeds over heeft?

Machines uitgerust met AI kunnen deze taken sneller en nauwkeuriger uitvoeren dan mensen. Ze hebben ook geen uitvaltijd nodig voor pauzes, vakanties of ziekte en kunnen 24/7 werken. Dit leidt nu al tot banenverlies in deze sectoren.

Verschillende andere sectoren worden ook bedreigd door AI, waaronder creatieve banen.

AI-software die kunstwerken kan maken, muziek kan componeren of nieuwsberichten kan schrijven, zou menselijke kunstenaars en journalisten kunnen vervangen. Het succes van de technologie in het nabootsen van menselijke creativiteit vormt een serieuze uitdaging.

Bedrijven die overgaan op AI-technologie kunnen hun vraag naar menselijke werknemers verminderen. In plaats daarvan zullen ze kiezen voor goedkopere en efficiëntere automatiseringssystemen, waardoor de traditionele werkgelegenheid zal afnemen.

Ondanks de efficiëntie die AI met zich meebrengt, vormt de aanwezigheid van intelligente machines een uitdaging voor socialisatie en menselijke interactie.

Banen die empathie, gevoeligheid voor sociale context en communicatievaardigheden vereisen, zijn misschien minder geschikt voor automatisering. Deze kwaliteiten blijven echter cruciaal voor het succes van veel beroepen.

Om werknemers die te maken krijgen met automatisering nieuwe vaardigheden aan te leren, moeten overheden, onderwijsinstellingen en bedrijven samenwerken aan trainingsprogramma's. Experts suggereren dat de nadruk moet liggen op het ontwikkelen van menselijke vaardigheden.

Experts suggereren dat het focussen op het ontwikkelen van menselijke vaardigheden, zoals creativiteit, emotionele intelligentie en probleemoplossend vermogen, werknemers zou helpen concurreren in het AI-tijdperk.

Het behoud van moeilijk te automatiseren banen is een andere strategie om de negatieve gevolgen van AI voor de werkgelegenheid te verzachten.

Sommige beroepen zijn wellicht beter bestand tegen AI-automatisering, met name banen waarvoor interpersoonlijke intelligentie, creatieve vaardigheden en een moreel oordeel nodig zijn. Om menselijke banen te beschermen moeten overheden actief beleid ontwikkelen dat de maatschappelijke aanpassing aan AI-gedreven veranderingen ondersteunt. Dergelijk beleid zou regelgeving moeten omvatten die de bescherming van werknemers waarborgt.

[Speelt Nederland een sleutelrol in de Grote Reset? Volgens gelekte documenten voert Nederland de globale WEF agenda aan](#)

Het integreren van AI-technologie op de werkplek op een manier die de samenwerking tussen mens en machine ondersteunt, is een positieve benadering. Werknemers kunnen samenwerken met AI-systemen om de productiviteit en innovatie te stimuleren, terwijl ze hun cruciale rol in complexe besluitvorming behouden.

Het valt echter nog te bezien of bedrijven die profiteren van lagere overheadkosten als gevolg van een AI-gestuurd personeelsbestand, het hiermee eens zullen zijn.

ULTIMI MESSAGGI

MESSAGGI CASUALI

MESSAGGI COVID-19
