



## **Dimentica i doomers e gli utopisti dell'IA. Mantenerla reale è la nostra migliore scommessa**

Londra, 8 agosto 2023

euronews

di Fabrizio Fantini

**Il pubblico deve semplicemente scegliere la verità rispetto alla fantasia per proteggere l'umanità e porre fine a questa guerra di disinformazione contro l'intelligenza artificiale, scrive Fabrizio Fantini.**

La corsa agli armamenti dell'intelligenza artificiale sta causando la tipica polarizzazione politica, con entrambe le parti che vedono la tecnologia in modi completamente diversi.

Come già sottolineato da diversi esperti, o sei un doomer dell'IA o un utopista dell'IA. In qualunque squadra tu sia, ti perdi gran parte del quadro.

L'intelligenza artificiale non distruggerà la nostra società, ma abbiamo bisogno di una sua comprensione imparziale per proteggerci e sbloccare il suo potere.

### **Una lumaca di mare potrebbe davvero porre fine all'umanità?**

Nel 2023, la maggior parte delle persone è preoccupata che l'intelligenza artificiale possa rubare il loro lavoro o porre fine all'umanità. Gli articoli di intelligenza artificiale polarizzati sono responsabili di questa narrativa irrealistica.

Manipolano la paura biologica dell'ignoto degli umani. Esagerano le conoscenze esistenti sugli sviluppi dell'IA che travisano le capacità della tecnologia.

“Sebbene l'IA generativa ci abbia mostrato le sue enormi possibilità, le nostre invenzioni sono tutt'altro che perfette. Questo è qualcosa che chiunque abbia giocato con questi strumenti capisce rapidamente.

Gli utopisti pensano che l'IA risolverà ogni problema del nostro mondo, mentre i doomer pensano che l'IA si ribellerà contro di noi o intende attivamente farci del male. Questo perché entrambi presumono che l'IA sia più avanti di quanto non sia.

Tuttavia, l'intelligenza artificiale è ancora "più vicina a una lumaca di mare che a una macchina onnisciente".

Gli algoritmi sono specifici dell'attività, il che significa che richiedono molto tempo per essere creati. Non possono utilizzare informazioni casuali per nessuna attività. Hanno bisogno di più allenamento e pratica della squadra rossa di quanto molte persone capiscano.

Sebbene l'IA generativa ci abbia mostrato le sue enormi possibilità, le nostre invenzioni sono tutt'altro che perfette. Questo è qualcosa che chiunque abbia giocato con questi strumenti capisce rapidamente.

**Kaitlin Goodrich**- Direttore Marketing Evo

+39 331 375 7203 | [press@evopricing.com](mailto:press@evopricing.com)



## **Questo non è il primo grande progresso tecnologico che l'umanità ha dovuto affrontare**

La proliferazione delle armi nucleari non ha sradicato la vita umana sulla Terra come ci aspettavamo. Avrebbe potuto, ma le persone hanno implementato regolamenti per prevenire la distruzione.

Si sono istruiti sull'argomento e hanno collaborato per proteggere l'umanità. Dobbiamo fare lo stesso con l'IA. Se le persone nutrono preoccupazioni poiché l'intelligenza artificiale ci aiuta a evolvere, i responsabili delle decisioni e il pubblico dovrebbero esprimere tali opinioni.

La discussione è già iniziata, poiché i responsabili politici internazionali stanno rapidamente progettando regolamenti etici per scoraggiare i cattivi attori.

Doomers e utopisti stanno entrambi sostenendo regolamenti più forti e un'educazione imparziale su come l'IA può promuovere la nostra civiltà.

L'intelligenza artificiale offre infinite possibilità per aumentare la qualità della vita e l'efficienza delle società in ogni fase dello sviluppo. Alcuni rapporti affermano che i bambini potrebbero imparare a leggere in soli 18 mesi e le persone in cerca di lavoro potrebbero trovare posizioni AI pagando sei cifre.

Con un potenziale così magnifico, è possibile affermare che le persone si lamentino troppo degli svantaggi dell'IA.

Chiaramente, il nostro mondo ha bisogno di superare il boom tecnologico degli anni 2000 e trovare modi migliori di lavorare e vivere.

Anche il percorso verso l'integrazione dell'IA non è complicato. Dobbiamo solo utilizzare un approccio equilibrato per affrontare le sfide attuali e prepararci per applicazioni più intelligenti approvando in modo proattivo la legislazione che proteggerà il nostro futuro.

### **Allarmismo come risultato o segnalazione distorta**

Una parte della polarizzazione deriva da alcuni giornalisti, in particolare negli Stati Uniti, che non credono nel raccontare allo stesso modo entrambi i lati di una storia, specialmente quando scrivono di un argomento caldo come l'intelligenza artificiale.

I notiziari di parte alimentano questi comportamenti poiché l'intelligenza artificiale viene demonizzata o adorata a seconda dell'affiliazione politica della pubblicazione.

In uno studio del Pew Research, il 55% dei giornalisti con sede negli Stati Uniti ha affermato che "non tutte le parti meritano sempre la stessa copertura". Per il contesto, il 76% del pubblico si aspetta che i giornalisti credano il contrario.



Nonostante questa disparità, gli attori del settore stanno lavorando duramente per istruirci su come andare avanti con l'IA piuttosto che contro di essa.

Come ha affermato il presidente degli affari globali di Meta, Nick Claig, l'apertura verso l'IA è il modo più efficace per far progredire questa tecnologia, il che significa che i sistemi dovrebbero essere trasparenti, aperti alla collaborazione e pesantemente studiati per i difetti prima del rilascio.

Queste regole della casa consentirebbero a tutti di rimanere al sicuro, felici e informati. Sfortunatamente, l'apertura non convincerà nessuno che l'intelligenza artificiale sia una buona cosa.

### **La resistenza al progresso è inutile**

L'intelligenza artificiale è reale, ma non è ancora fantascientifica. Ha bisogno di molto più tempo per diventare pericoloso per la vita.

Questo è il motivo per cui le persone devono smettere di ingerire informazioni distorte e di distrarsi dalle attuali priorità su cui gli sviluppatori di intelligenza artificiale devono concentrarsi.

Il futuro può diventare distopico, ma solo se le persone continuano a lamentarsi di un chatbot che diventa un ladro.

Le nostre preoccupazioni sono ridicolmente inverosimili e dobbiamo prendere confidenza con la realtà. Dovremmo invece utilizzare le nostre paure come carburante per progettare macchine sicure e innovative.

“Resistere al naturale percorso di evoluzione della nostra civiltà è in definitiva inutile. Costringerà la società a operare con sistemi e prospettive obsoleti che non ci servono più”.

Piuttosto che preoccuparci del futuro, dobbiamo preoccuparci del presente e pianificare un futuro che impedisca i peggiori usi dell'IA.

Come ha spiegato il CEO di OpenAI Sam Altman, la tecnologia avanza perché le possibilità si espandono. Sono necessarie anche nuove invenzioni affinché l'umanità si evolva.

Altman ha paragonato la missione di OpenAI al Progetto Manhattan per attirare l'attenzione sull'importanza di continuare lo sviluppo e limitare i rischi per le imprese più pericolose.

Resistere al naturale percorso di evoluzione della nostra civiltà è in definitiva inutile. Costringerà la società a operare con sistemi e prospettive obsoleti che non ci servono più.

Il pubblico deve semplicemente scegliere la verità rispetto alla fantasia per



proteggere l'umanità e porre fine a questa guerra di disinformazione contro l'IA.

I benefici che porterà cambieranno intere economie, imprese e vite personali di ogni persona sulla Terra.