



Il lato oscuro dell'IA al lavoro



L'intelligenza artificiale fa aumentare i rischi sul posto di lavoro

Se da un lato gli strumenti di IA possono incrementare la tua produttività portandola a nuovi livelli, dall'altro comportano anche grandi **rischi**.

Tali rischi possono avere un impatto sul futuro della nostra azienda e anche sul tuo futuro.

In che modo l'IA generativa può essere pericolosa?

- 1** Divulgazione di dati aziendali riservati
- 2** Uso non autorizzato di materiali protetti da copyright
- 3** Implementazione di risposte errate e codice dannoso



1 **Divulgazione di informazioni riservate**

Le conversazioni con i motori di IA potrebbero sembrare private, ma **raccolgono tutto ciò che inseriamo** testo, immagini, codice (è scritto nelle loro condizioni d'uso!). Non abbiamo alcun controllo o protezione sull'uso dei nostri dati da parte dell'IA per addestrare i suoi modelli e condividerli con altri.



1 Divulgazione di informazioni riservate

Cosa puoi fare?



Tieni le informazioni personali fuori dai motori di IA (come nomi, indirizzi e-mail, ecc.).



Rimuovi le informazioni finanziarie, il codice sorgente o le comunicazioni interne dai tuoi messaggi.



Evita di inserire nei motori di IA qualsiasi contenuto relativo alla strategia aziendale.

2 Utilizzo di contenuti protetti da copyright

I motori di IA raccolgono dati, comprese le informazioni proprietarie. Questo uso non regolamentato può generare gravi problemi, come ad esempio l'**utilizzo involontario di risultati dell'IA che violano materiale protetto**. Le aziende e gli utenti potrebbero subire gravi conseguenze legali.



2 Utilizzo di contenuti protetti da copyright

Cosa puoi fare?



Modifica il testo o le immagini ottenute dal motore di IA per creare un prodotto finale tutto tuo.



Quando usi le risposte generate dall'IA alla lettera, sii trasparente sulla loro origine.



Evita di menzionare artisti, entità o opere specifiche nei tuoi messaggi.



Crea messaggi unici e specifici per ridurre le possibilità che l'IA generi la creazione di qualcun altro.

3 Implementazione di informazioni false e codice dannoso

I motori di IA non sempre forniscono informazioni affidabili.

L'implementazione di errori o di codice dannoso nel tuo lavoro può causare seri problemi che coinvolgono hacker, clienti e che hanno conseguenze legali.



3 Implementazione di errori e codice dannoso

Cosa puoi fare?



Controlla tutte le informazioni e i codici provenienti dai motori di IA. Se non riesci a confermarne la validità, chiedi a un esperto.



Testa accuratamente il codice generato dall'IA prima di implementarlo.

Quali tipi di IA sono rischiosi?

Tutti i motori e le piattaforme esistenti.

Non importa quale sia il motore più popolare o il tipo di media prodotto, i problemi di cui abbiamo parlato sono gli stessi per tutti.

Ogni volta che utilizziamo l'IA generativa, dobbiamo adottare misure per proteggerci.



Ricorda:

L'IA generativa è un mondo nuovo e complesso.

Hai domande, hai bisogno di consigli o vuoi segnalare qualcosa?
Non esitare a **contattarci**.