



BOOM
AiGeneration

COSA SONO LE

ALLUCINAZIONI

E COME EVITARLE

SCOPRI DI PIÙ 

Le **"allucinazioni"** nell'intelligenza artificiale (AI) si verificano quando un modello di AI genera informazioni che sembrano plausibili e coerenti, ma che in realtà sono false o prive di fondamento.

In altre parole, il modello **"inventa"** fatti, crea storie immaginarie o fornisce risposte che non corrispondono alla realtà.



Le cause delle allucinazioni possono essere:

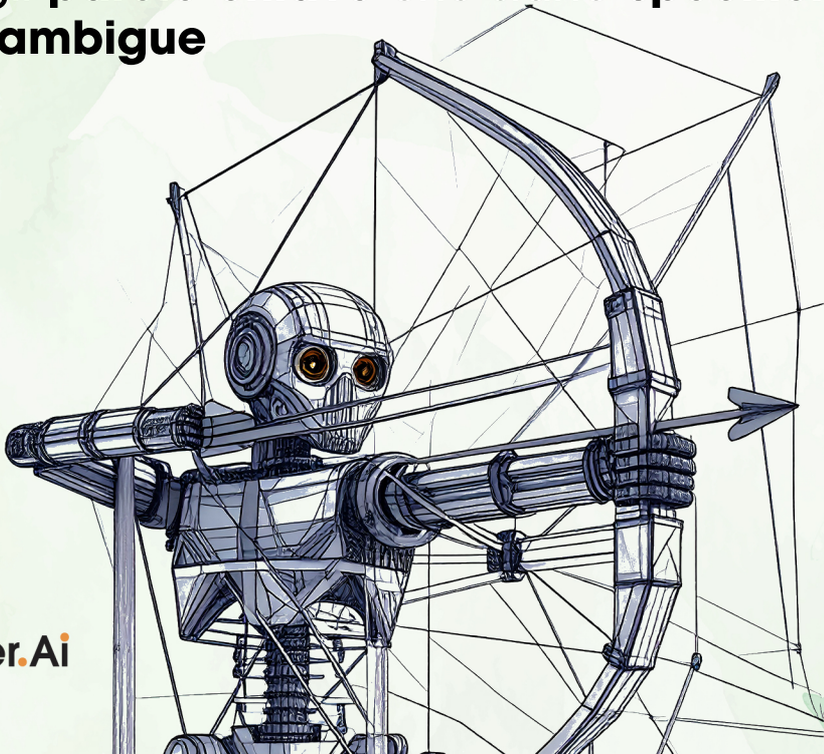
- **Dati di addestramento insufficienti o distorti**
- **Sovra-adattamento (overfitting)**
- **Mancaanza di comprensione del mondo reale**
- **Temperature elevate nei modelli di linguaggio**



Non esiste una soluzione definitiva per eliminare completamente le allucinazioni, ma è possibile adottare alcuni accorgimenti per limitarle nel momento in cui si dà l'input:

1. Sii specifico e dettagliato

- Fornisci il **contesto**
- Specifica chiaramente **cosa vuoi che il modello faccia e cosa vuoi che eviti**
- Scegli **parole chiave** che siano **specifiche e non ambigue**



2. Richiedi fonti e verifiche

- Chiedi al modello di **citare le fonti**
- Chiedi al modello di **verificare le informazioni che fornisce con fonti esterne e di fornirti le prove della loro accuratezza**



3. Utilizza un linguaggio chiaro e conciso

- Evita frasi complesse o ambigue
- Usa la **punteggiatura** correttamente
- Sii **coerente**, usando la stessa terminologia e lo stesso stile di scrittura in tutto il prompt



E tu?

Ti è mai capitato di ricevere una **risposta palesemente falsa** da un AI?
Come hai capito che era un'**allucinazione**?

Raccontaci la tua esperienza nei **commenti!**

Seguici e unisciti a noi
per diventare parte
della Community

BOOM
AiGeneration

Collaborer.Ai

