



Commissione europea. Aggiornate le linee guida sull'uso responsabile dell'IA generativa nella ricerca

La Commissione europea ha aggiornato le linee guida dedicate all'utilizzo responsabile dell'intelligenza artificiale generativa nella ricerca scientifica.

Il documento, sviluppato nell'ambito dello Spazio europeo della ricerca (ERA), offre indicazioni pratiche alla comunità scientifica per favorire un uso corretto e consapevole delle nuove tecnologie basate sull'IA generativa.

L'aggiornamento nasce dalla rapida evoluzione degli strumenti di intelligenza artificiale, sempre più utilizzati nella produzione di contenuti scientifici, nell'analisi dei dati e nella gestione delle informazioni. La Commissione intende quindi garantire che l'adozione di queste tecnologie avvenga nel rispetto dei principi fondamentali della ricerca, come trasparenza, responsabilità e integrità scientifica.

Le linee guida mantengono un approccio semplice e operativo, introducendo nuove raccomandazioni legate ai recenti sviluppi tecnologici. In particolare, il documento richiama l'attenzione sui rischi legati alle interazioni con terze parti che utilizzano l'IA durante riunioni e collaborazioni con soggetti esterni. Viene inoltre evidenziata l'importanza di controllare la sicurezza delle informazioni condivise con i sistemi di intelligenza artificiale.

Tra i temi affrontati compare anche il fenomeno dei cosiddetti "hidden prompts", istruzioni per i sistemi di intelligenza artificiale non immediatamente visibili agli utenti e non soggette a supervisione diretta.

L'aggiornamento è stato elaborato con il contributo di governi, esperti e stakeholder dello Spazio Europeo della Ricerca, attraverso un processo collaborativo che rimarrà aperto a ulteriori aggiornamenti e revisioni.

Con questa iniziativa, l'Unione Europea punta a promuovere un utilizzo dell'intelligenza artificiale che sia compatibile con i principi dell'etica scientifica e della ricerca responsabile. In un contesto in cui le tecnologie generative stanno trasformando rapidamente il modo di produrre e condividere conoscenza, Bruxelles intende fornire alla comunità scientifica strumenti concreti per sfruttare le opportunità offerte dall'IA senza compromettere qualità, affidabilità e credibilità della ricerca.

FONTE e LINK al testo originale:

Fonte: Commissione Europea

LINK alla Notizia: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/updated-era-living-guidelines-responsible-use-generative-ai-research-2026-05-08_en

IMMAGINE

