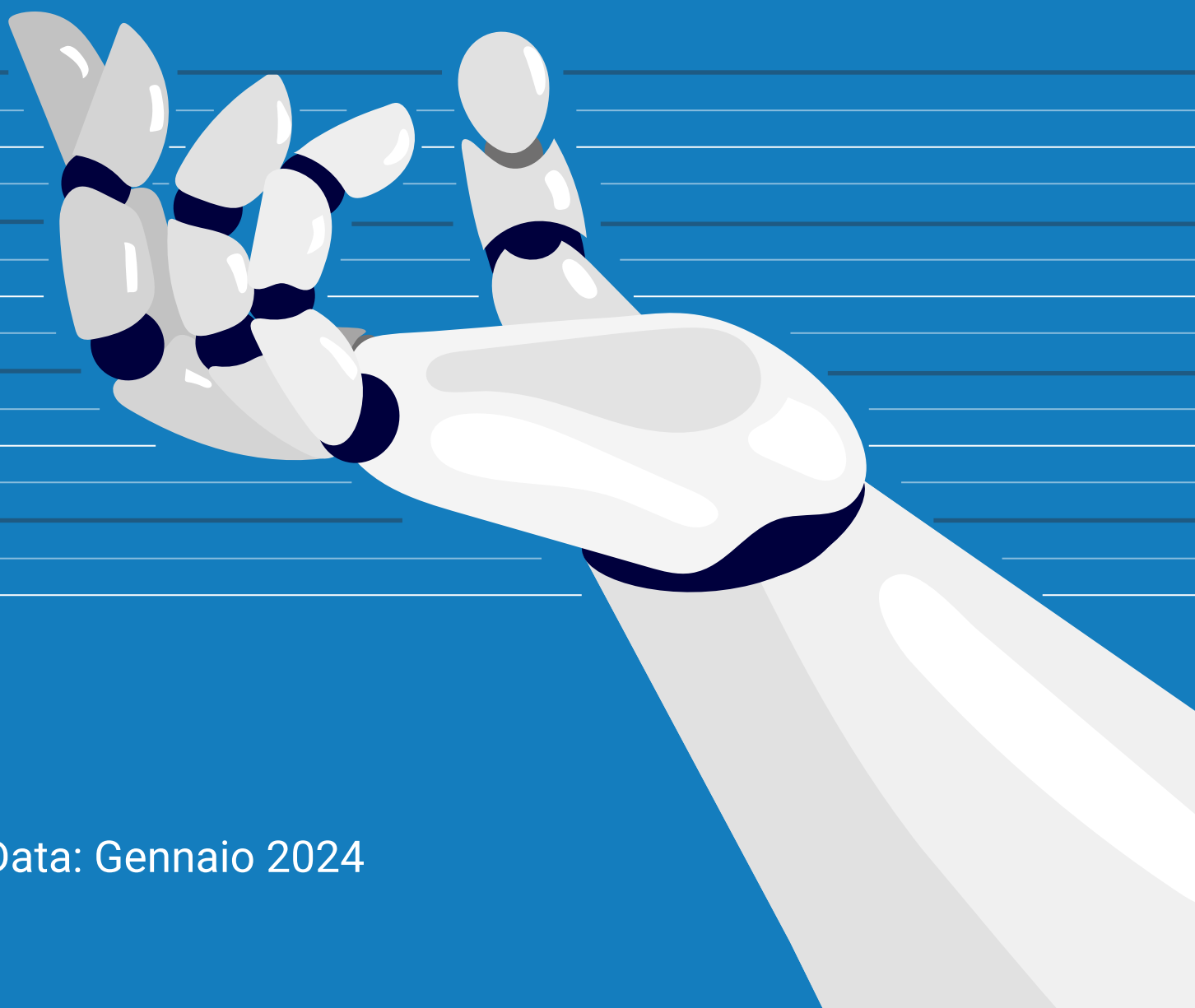




AI Act: i principali contenuti dell'accordo



Data: Gennaio 2024

AI Act: i principali contenuti dell'accordo

In data **2 febbraio 2024** il Consiglio europeo ha approvato il testo di Regolamento volto a stabilire regole uniformi sull'intelligenza artificiale (c.d. **AI Act**). Tale Regolamento costituisce la prima iniziativa volta ad assicurare che i sistemi di intelligenza artificiale sviluppati e commercializzati all'interno dell'Unione europea siano sicuri e garantiscano il rispetto dei diritti fondamentali e dei valori dell'Unione mediante un **approccio basato sul rischio**: più sono elevati i *rischi* che l'utilizzo degli strumenti basati sull'intelligenza artificiale comportano, più stringenti devono essere le *regole* predisposte per ridurre al minimo i rischi sui diritti e le libertà delle persone.

Di seguito riportiamo i **principali contenuti dell'accordo** raggiunto tra Consiglio e Parlamento europeo:

Definizione di sistema di intelligenza artificiale

La definizione è stata allineata a quella proposta dall'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (**OCSE**) secondo cui un **sistema di intelligenza artificiale** può essere definito come *"un sistema basato su macchine progettato per operare con vari livelli di autonomia e che può mostrare capacità di adattamento dopo l'implementazione e che, per obiettivi espliciti o impliciti, deduce, dagli input che riceve, come generare output quali previsioni, contenuti, raccomandazioni o decisioni che possono influenzare ambienti fisici o virtuali"*.

Classificazione dei sistemi di intelligenza artificiale

Secondo il sopra menzionato approccio, i sistemi di intelligenza artificiale sono stati classificati a seconda del **livello di rischio** che essi comportano per i diritti e le libertà delle persone:

- a. Rischio minimo:** si tratta dei sistemi che presentano *rischi minimi o nulli* per i diritti e/o la sicurezza dei cittadini (ad esempio, i sistemi di raccomandazione abilitati dall'IA, i filtri antispam, ecc.). Tali sistemi beneficeranno dell'assenza di obblighi specifici; ad ogni modo, relativamente all'uso di questi sistemi di IA, verranno introdotti dei codici di condotta a cui le aziende potranno volontariamente aderire.
- b. Alto rischio:** tali sistemi di IA dovranno soddisfare *requisiti rigorosi* quali sistemi di mitigazione del rischio, alta qualità dei set di dati, registrazione delle attività, documentazione dettagliata, informazioni chiare per l'utente, supervisione umana e un alto livello di robustezza, accuratezza e sicurezza informatica. I sistemi per determinare l'accesso ad istituti di istruzione o per il reclutamento di personale o i sistemi di identificazione biometrica, categorizzazione e di riconoscimento delle emozioni sono esempi di sistemi di IA ad alto rischio.

A questo riguardo, è importante tenere presente che: ...

SEI ASSOCIATO?
[CONTINUA A LEGGERE CLICCANDO QUI](#)

NON SEI ANCORA ASSOCIATO?
[COMPILA IL MODULO PER](#)
[APPROFONDIMENTI PERIODICI](#)