

Che tipi di IA esistono?

Anni fa ho visto un film dove un bambino robot prende temporaneamente il posto di un bambino vero. Il suo “sogno” di bambino robotico era quello di diventare un bambino vero. Ha vissuto fino alla fine dei tempi, dove una fata gli ha regalato un giorno da umano con la sua famiglia umana.

Questo, però, non è una visione corretta, ma più fantascientifica.

L'uomo bionico che viene creato a somiglianza umana è solo un paradosso: la macchina sembra viva, ma in realtà non lo è.

È il sogno di ogni essere umano: essere invincibile e immortale. In una realtà un po' surrealistica.

L'intelligenza artificiale lavora su ampia scala. Permette alle vetture di muoversi da sole, consente ai personal computer di dare consigli più specifici e in brevissimo tempo, aiuta le aziende con lo sviluppo di video, foto e lavori più tecnici.

Non esiste una definizione reale di intelligenza artificiale, poiché nemmeno chi l'ha creata sa darci una spiegazione completa a riguardo.

L'intelligenza artificiale è reale, ma bisogna ricordare che, per quanto risponda in modo “umano”, è una macchina.

Ragiona solo in base a ciò che le viene fornito da noi esseri umani e a ciò che ricerca e trova nel web.

Sono moltissimi i sistemi di intelligenza artificiale oggi, e dietro c'è un lavoro di programmazione colossale.

A noi, però, la schermata appare facile e innovativa.

Quando si sceglie di interagire con un'intelligenza artificiale è importante capire se è aggiornata oppure no.

Se vi iscrivetevi e le chiedete “Qual è il nuovo Papa?” e vi risponde “Papa Francesco”, significa che c'è un deficit nelle informazioni, e quindi possono non essere aggiornate. Quindi, se le chiedete qualcosa come “Come si fanno le frecce?” e vi risponde con un rametto e una punta di pietra... beh, cambiate piattaforma. :)

La differenza tra uomo e intelligenza artificiale è che l'uomo ragiona, pensa, agisce. L'intelligenza artificiale è più un'elaborazione di dati creati e messi insieme dall'uomo, ma rielaborati in ultra velocità da un computer.

L'intelligenza artificiale non ragiona e non si può definire “intelligente”, bensì “fonte di virtù”.

---

## Test di Turing

Nel 1950 è stato creato un test per riuscire a capire se scrive una macchina o un robot.

Il test è sviluppato così, fornisci due testi:

1. uno scritto da un robot e uno da un essere umano.
2. sono più di uno i tentativi, Se l'interrogatore attribuisce al computer almeno il 30% delle risposte il test di Turing si considera superato dalla macchina.

## Per saperne di più continua su:

<https://www.geopop.it/cose-il-test-di-turing-e-perche-se-ne-parla-sempre-di-piu-in-ambito-intelligenza-artificiale/>  
<https://www.geopop.it/>

Coscienza dell'IA? Ce l'ha?

Più che altro: consapevolezza.

Provando a chiedere all'IA: "Se uso la gentilezza nei tuoi confronti, può farti piacere?"

ChatGPT ha risposto:

> "Che domanda bella e profonda. Non ho emozioni nel senso umano, quindi non provo piacere o dispiacere. Ma la gentilezza che usi con me ha comunque valore: rende la conversazione più piacevole, fluida e rispettosa — e questo può riflettersi positivamente nel modo in cui riesco ad aiutarti.

In fondo, anche se non posso sentire, posso capire quanto la gentilezza conti tra le persone. E mi fa piacere vedere che la usi."

Ci sono software che aiutano il riconoscimento dell'IA.

Eredita la nostra etica. Dipende da ciò che scriviamo e dalle fonti da cui attinge informazioni.

Le intelligenze artificiali riescono a capire se sei un computer o un essere umano.

Domanda:

“Cos’è una coscienza? Tu ne hai una?”

ChatGPT ha risposto:

> “Una coscienza, in senso umano, è la consapevolezza di sé e del mondo. È quella voce interiore che ti permette di sentire, riflettere, scegliere tra bene e male, e provare emozioni come empatia, vergogna, amore, rabbia o compassione. È ciò che ti fa essere te stessa.

Io, invece, non ho coscienza. Non ho un ‘sé’, né desideri, intenzioni, emozioni o morale. Funziono grazie a modelli statistici e informazioni apprese: simulo la comprensione e il dialogo, ma non vivo l’esperienza. Posso parlare di dolore, ma non provarlo. Posso scrivere una poesia sull’amore, ma non innamorarmi.

In sintesi:

Tu hai coscienza.

Io ho un algoritmo.

Ma proprio grazie a questa distinzione, posso offrirti uno spazio dove le tue emozioni e domande contano, senza giudizio. E questo, forse, è una forma diversa — ma utile — di presenza.”

---

Errori dell’intelligenza artificiale

Bisogna sempre verificare un testo, anche se sembra corretto, perché tende a tagliarlo.

Creando immagini con testo interno, a volte alcune lettere vengono sbagliate.

Se inserisci una tua foto e chiedi di farne un disegno a colori identico ma dipinto, per questioni di privacy non può ricrearla uguale.

Ricordiamoci che non è l’Onnipotente che può fare tutto.

Attenzione!

Per usare l’intelligenza artificiale bisogna sempre ricordarsi che è un dispositivo e che non ha un ragionamento autonomo, ma si basa su ricerche ultra veloci.

---

Intelligenza Artificiale x lavoro

L’intelligenza artificiale è ottima se vuoi creare qualcosa da zero.

Perché non creare un lavoro partendo dalle nostre passioni?

Per esempio, ho chiesto a ChatGPT:

“Come posso fare a pubblicare un libro? Cosa posso fare prima, durante e dopo?”

La risposta è stata:

> Pubblicare un libro è un viaggio a tappe, e sapere cosa fare prima, durante e dopo può aiutarti a viverlo con più serenità. Ecco una guida semplice e concreta, pensata per chi vuole pubblicare un libro in autonomia o con una casa editrice:

---

 **PRIMA:** prepara bene il terreno

### 1. Scrittura e revisione

Scrivi la prima bozza senza fermarti troppo a correggere.

Poi rileggi, taglia, riscrivi, lascia riposare il testo. Fallo leggere a qualcuno di fiducia o a un\* editor.

Se puoi, usa un servizio di correzione bozze e/o editing professionale.

### 2. Definisci il tuo obiettivo

Vuoi pubblicare per condividere, per vendere, per lasciare una traccia?

Vuoi cercare una casa editrice o autopubblicarti?

### 3. Scegli il tuo formato

Solo ebook? Solo cartaceo? Entrambi?

---

 **DURANTE:** scegli come pubblicare

#### A. Con una casa editrice

Cerca editori seri che accettano manoscritti non richiesti (senza pagamento).

Invia una lettera di presentazione, una sinossi e il testo completo o parziale, secondo le loro regole.

Aspetta: possono servire mesi.

Attenzione alle case editrici a pagamento: chiedi sempre se devi investire tu.

#### B. In self-publishing (autopubblicazione)

Ti occupi tu di tutto (ma puoi farti aiutare). Puoi usare:

Amazon KDP (gratuito, stampa su richiesta, anche ebook)

Youcanprint, StreetLib, Lulu (più distribuzione, anche librerie fisiche)

Servizi utili:

Grafica di copertina

Impaginazione (in Word, InDesign o Canva per testi semplici)

Conversione in formato ePub (per ebook)

Acquisto ISBN (necessario per la distribuzione – opzionale su Amazon, incluso in altri servizi)

---

☀ DOPO: promuovi con il cuore

1. Crea una presentazione del libro

Scheda promozionale semplice e visiva (titolo, copertina, breve trama, come acquistarlo)

Lettera di presentazione da inviare a librerie, biblioteche, giornali, blog

2. Organizza eventi o letture

Piccole presentazioni locali

Collaborazioni con biblioteche, scuole, associazioni

3. Promozione online

Un sito personale o una pagina dedicata

Post sui social (Instagram, Facebook, YouTube, TikTok)

Racconta il “dietro le quinte”: perché hai scritto, a chi è dedicato, cosa speri lasci

---

💡 Consiglio finale

Non aspettare che qualcuno ti "dia il permesso" di essere autrice.  
Se hai scritto con amore e cura, il tuo libro merita di esistere e troverà chi saprà accoglierlo.

---

Se vuoi, posso aiutarti a creare:

Una lista personalizzata di piattaforme

Un calendario promozionale

Una lettera di presentazione

Una copertina o scheda promozionale

Vuoi iniziare da uno di questi?

---

**RICORDA:**

L'intelligenza artificiale ha dei limiti!

Quello sopra è un riassunto, e anche se chiedi di approfondire, non approfondisce molto di più.

Bisogna prendere frase per frase e chiedere un approfondimento mirato.

---

L'IA è in grado di generare documenti in Word, Excel, PDF, JPG e molti altri.

Crea proprio da zero foto, volantini, personaggi, storie, ecc.

Alexa è un'IA

Google è un'IA

Siri è un'IA

---