



Come scrivere testi e post con l'Intelligenza Artificiale



Chi sono

Davide Giansoldati
Digital Trasformation & Change Management Coach

Fondatore di Unicornucopia.it e di ContentisKing.guru
Docente a contratto per Università Cattolica, IULM e Università di Verona

Il primo sito web nel 1996
Il primo sito e-commerce nel 2003
Il primo profilo social nel 2007
I primi esperimenti con l'intelligenza artificiale nel 2020

Autore dei podcast:
TGA1
Promuovere e raccontare i libri





Temi di oggi

1. Cosa significa Intelligenza Artificiale (IA)
2. Come l'IA può migliorare la tua scrittura
3. Scrivere con ChatGPT e POE
4. Altri strumenti di scrittura basati sull'IA
5. Etica e Limiti della scrittura basata sull'IA



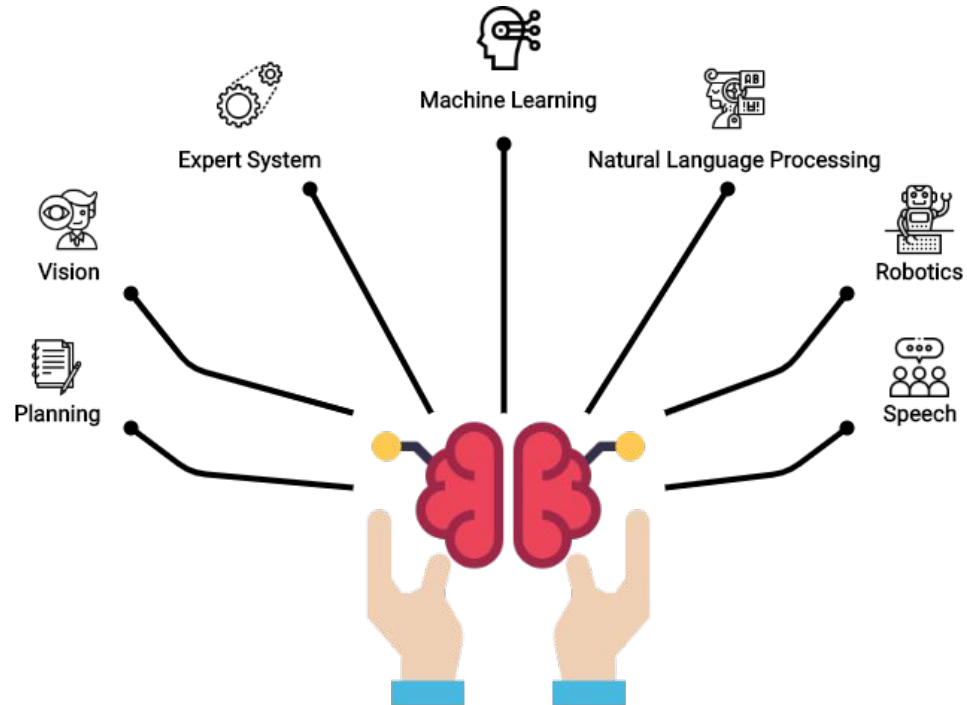
Cosa significa Intelligenza Artificiale (IA)

L'intelligenza artificiale (IA) è l'abilità di una macchina di mostrare capacità umane quali il ragionamento, l'apprendimento, la pianificazione e la creatività.

L'intelligenza artificiale permette ai sistemi di capire il proprio ambiente, mettersi in relazione con quello che percepisce e risolvere problemi, e agire verso un obiettivo specifico. Il computer riceve i dati (già preparati o raccolti tramite sensori, come una videocamera), li processa e risponde.*

*Fonte <https://www.europarl.europa.eu/>

I diversi tipi di intelligenza artificiale



Fonte <https://medium.com/atobit/i-diversi-tipi-di-intelligenza-artificiale-d942e17d6b64>



Gli elementi di interazione con l'IA

Questo aspetto dell'IA riguarda la capacità di comprendere, interpretare e rispondere al linguaggio umano in modo naturale e utile.

Si parla di intelligenza artificiale generativa.

Sono modelli “pre-addestrati” (pre-trained): partono da quantità sterminate di dati prima di essere affinati per specifici compiti.



Addestramento dell'IA 1/3

Raccolta dei dati: Per addestrare ChatGPT, vengono raccolti grandi dataset di testo in lingua naturale provenienti da fonti come Internet, libri, articoli di giornale, siti web, forum online e altro ancora. Questi dati sono fondamentali perché consentono al modello di apprendere dalla vasta quantità di informazioni disponibili online.

Tokenizzazione: Il testo raccolto viene suddiviso in "token", che sono unità più piccole, come parole o simboli. Questo processo di tokenizzazione è importante perché consente al modello di gestire il testo in modo più efficiente.



Addestramento dell'IA 2/3

Preparazione dei dati: I dati vengono quindi preparati per l'addestramento, il che include la rimozione di informazioni sensibili o personali e l'organizzazione dei dati in un formato adatto all'alimentazione al modello.

Addestramento: Il modello viene quindi addestrato su questi dati utilizzando tecniche di apprendimento automatico. Durante l'addestramento, il modello cerca di imparare le relazioni tra i token, la grammatica, il significato e la struttura del linguaggio naturale.

■ Addestramento dell'IA 3/3

Ottimizzazione: Il modello è iterativamente ottimizzato per ridurre l'errore di previsione attraverso la regolazione dei pesi delle reti neurali all'interno del modello per migliorare le prestazioni.

Validazione e test: Il modello viene testato su dati di validazione e test per valutarne le prestazioni. Questo passaggio è cruciale per assicurarsi che il modello generi risposte accurate e coerenti.

Fine-tuning: A volte, il modello viene addestrato su dati specifici o regolato per adattarsi a un particolare caso d'uso.



Gli elementi di interazione con l'IA

Token: l'unità di base delle interazioni con l'IA, semplifichiamo con la singola parola

Prompt: la domanda che poniamo all'IA

Temperatura: più bassa è la temperatura, più deterministici sono i risultati, nel senso che viene sempre scelto il token successivo più probabile. Per la generazione di poesie o altri compiti creativi, potrebbe essere utile aumentare il valore della temperatura.

Top_p: Se siete alla ricerca di risposte esatte e concrete, tenete questo valore basso



Un prompt semplice

Scrivi un post per LinkedIn che parla di intelligenza artificiale.



Anatomia di un prompt strutturato

CONTESTO: Agisci come...

ISTRUZIONE: Scrivi un post per...

DETTAGLI: Usa un tono molto informale...



Come l'IA può migliorare la tua scrittura

1. Informazioni Generali e Ricerche
2. Assistenza nella Risoluzione di Problemi
3. Traduzioni Linguistiche
4. Creazione di Contenuti per
 - Blog
 - Newsletter
 - Social
5. Analisi di testi
6. Formazione e consulenza



Scrivere con ChatGPT e POE

ChaGPT: realizzato da OpenAI, simula in tutto e per tutto una chat con “un essere umano”

POE: è un aggregatore di tanti strumenti di intelligenza artificiale testuale (contiene anche ChatGPT)



Altri strumenti di scrittura basati sull'IA

Notion.so: per prendere appunti

Rytr.me: per scrivere testi per blog e social

Miro.com: per lavagne virtuali e board aziendali



Etica e Limiti della scrittura basata sull'IA

Come usare l'IA per creare contenuti?

Limiti attuali dell'IA nella scrittura creativa e tecnica: attenzione alle allucinazioni!

Riflessione sull'importanza del tocco umano nella scrittura.



Passa all'azione!



Photo by [Brett Jordan](#) on [Unsplash](#)



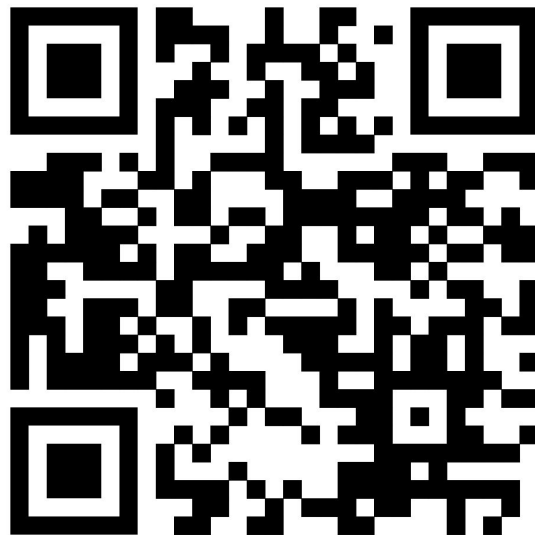
Per approfondire



Scarica i nostri prompt gratuiti



Per approfondire



Guarda la playlist
sull'Intelligenza artificiale



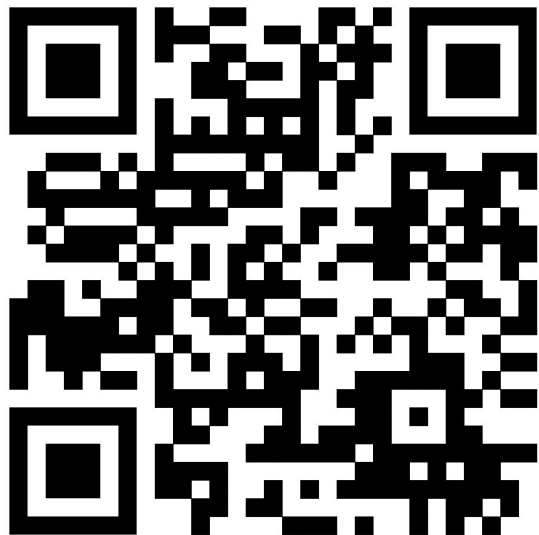
Per approfondire



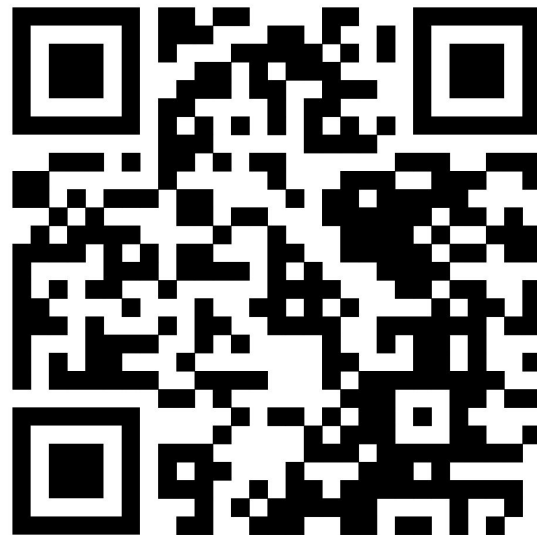
Iscriviti al **canale**
Telegram



Per approfondire



Visita il mio **sito**



Ascolta il mio **podcast TGAI**



Restiamo in contatto

Visita: <https://www.davidegiansoldati.it>

Iscriviti al mio canale Telegram: <https://t.me/promolibri>

Scrivimi: [**davide@giansoldati.it**](mailto:davide@giansoldati.it)

Ascoltami: <https://www.spreaker.com/show/tg-ai>

Seguimi su LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/davidegiansoldati/>