

Come fare un prompt

2025



Come fare un prompt

Per qualsiasi domanda relativa a questo documento o al progetto da cui è originato, si prega di contattare:

Giulio Gabbianelli

Learnable Società Cooperativa a r.l.

Via Einaudi, 68, 61032 Fano PU

Email: giulio@learnable-europe.eu

La redazione di questo documento è terminata nel giugno 2026

Sito web del progetto: www.futureforward-project.eu

FutureForward è un partenariato di cooperazione Erasmus+ per l'educazione degli adulti (KA220-ADU).

Numero del progetto: 2024-1-IT02-KA220-ADU-000253630.

Finanziato dall'Unione Europea. I punti di vista e le opinioni espresse sono esclusivamente quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o dell'Agenzia Nazionale Erasmus+ -INDIRE. Né l'Unione Europea né l'autorità concedente possono essere ritenute responsabili.

Questo documento è stato creato con la collaborazione dell'intero partenariato FutureForward: Learnable Società Cooperativa a r.l. (IT) - Coordinatore del progetto, Universitat de Valencia (ES), "BUDAKOV FILMS" EOOD (BG), Odpovědná společnost, z. s. (CZ), BERLINK ETN GMBH (DE).

Questo documento è rilasciato sotto licenza creative commons attribution-noncommercial-share alike 4.0 international.



Come fare un prompt

Introduzione

Il prompt in Gemini si riferisce alla pratica di dare istruzioni chiare e strutturate per ricevere risposte accurate e contestualmente rilevanti dal modello di IA. Poiché Gemini è sempre più integrato in diverse applicazioni, la padronanza della creazione di prompt è fondamentale per gli educatori, i professionisti e chiunque utilizzi l'IA per compiti creativi o analitici.

Questa guida illustra le regole essenziali per creare prompt efficaci con Gemini. Ci concentreremo su quattro aree principali: Comprendere le basi del prompt, Creare prompt efficaci, Evitare gli errori più comuni e Tecniche avanzate di prompt. Sia che siate alle prime armi con l'IA, sia che vogliate migliorare le vostre capacità, questa guida vi fornirà consigli pratici per un prompt efficace.

1. Capire le basi del prompt

I prompt servono come input che istruiscono Gemini sul tipo di output da generare. Un prompt ben fatto garantisce che la risposta sia accurata, pertinente e in linea con le vostre aspettative.

1.1 Cosa rende un buon prompt?

Un buon prompt dovrebbe essere:

- **Chiaro:** evita l'ambiguità e specifica ciò di cui si ha bisogno.
- **Contestuale:** fornisce informazioni di base per guidare la risposta.
- **Orientato all'obiettivo:** Indicare chiaramente il risultato desiderato.

Esempio:

- **Prompt scarso:** "Spiega l'intelligenza artificiale".
- **Prompt buono:** "Spiega i concetti di base dell'intelligenza artificiale per un pubblico

1.2 Tipi di prompt

Compiti diversi richiedono tipi di prompt diversi:

- **Prompt informativi:** Per ottenere fatti o spiegazioni.
- **Prompt creativi:** Per la narrazione di storie o contenuti artistici.
- **Prompt analitici:** Per interpretare i dati o risolvere i problemi.
- **Suggerimenti didattici:** Per guidare azioni o processi specifici.

La scelta del tipo di prompt appropriato aiuta a massimizzare la rilevanza della risposta di Gemini.

2. Creare suggerimenti efficaci

I suggerimenti efficaci guidano Gemini a produrre risposte pertinenti e accurate. Considerate i seguenti suggerimenti:

2.1 Siate specifici

I prompt generici spesso danno luogo a risposte vaghe. Aggiungete dettagli per perfezionare il risultato.

- **Vago:** “Descrivi la tecnologia”.
- **Specifico:** “Descrivi come l'IA viene utilizzata nell'assistenza sanitaria per migliorare i risultati dei pazienti”.

2.2 Utilizzare istruzioni chiare

Definite chiaramente il formato di risposta che vi aspettate.

- **Non chiaro:** “Quali sono le piante comuni?”.
- **Chiaro:** “Elenca cinque piante da interno e le loro esigenze di cura”.

2.3 Fornire un contesto

I suggerimenti contestuali portano a risposte più accurate.

- **Nessun contesto:** “Discutere dei cambiamenti climatici”.
- **Con contesto:** “Discuti l'impatto del cambiamento climatico sulle città costiere”.

2.4 Suddivisione di compiti complessi

Se il compito prevede più fasi, separatele.

- **Passo dopo passo:** “Spiegare il processo di divisione cellulare, comprese mitosi e citocinesi”.

3. Evitare gli errori più comuni di prompting

Anche gli utenti più esperti possono commettere errori nella formulazione dei prompt. Ecco le insidie più comuni e come evitarle:

3.1 Troppo generico

I prompt generici possono dare luogo a risposte lunghe o poco mirate. Restringete il campo d'azione.

- **Errore:** “Parlami della storia”.
- **Migliorato:** “Riassumi gli eventi chiave del Rinascimento”.

3.2 Sovraccarico del prompt

Combinare troppe domande può confondere l'intelligenza artificiale. Limitarsi a un solo obiettivo primario.

- **Errore:** “Cos'è l'IA, come funziona e quali sono le sue applicazioni?”.
- **Migliorato:** “Spiega come funziona l'intelligenza artificiale”.

3.3 Uso di un linguaggio ambiguo

L'ambiguità può portare a risultati inaspettati. Siate precisi nella formulazione.

- **Errore:** “Qual è il problema del clima?”.
- **Migliorato:** “Spiega perché il cambiamento climatico è considerato un grande problema globale”.

3.4 Ignorare le istruzioni sul formato

Se avete bisogno di un formato specifico, rendetelo esplicito.

- **Errore:** “Parlami dello spazio”.
- **Migliorato:** “Elenca tre fatti interessanti sullo spazio”.

Conclusione

Il prompt di Gemini richiede un equilibrio tra chiarezza e contesto. Comprendendo le basi del prompt, creando input efficaci, evitando gli errori più comuni e utilizzando tecniche avanzate, potete migliorare significativamente la rilevanza e la qualità delle risposte. Che si tratti di insegnamento, di scrittura creativa o di risoluzione di problemi, la padronanza di queste tecniche renderà le vostre interazioni con i Gemelli più produttive e penetranti.

Riferimenti

Bsharat, S. M., Myrzakhan, A., & Shen, Z. (2024). *Principled Instructions Are All You Need for Questioning LLaMA-1/2, GPT-3.5/4.* VILA Lab, Mohamed bin Zayed University of AI.