

**ORIE \ S**

AI ACADEMY

**GEMINI**

Partners in Growth

## SOMMARIO

GEMINI .....	2
GEMINI 2.5 .....	3

## GEMINI

Dal 2016, l'Assistente Google ha aiutato milioni di persone a fare di più, ovunque e direttamente dallo smartphone. Durante questi anni, abbiamo ricevuto tanti feedback che chiedevano un assistente ancora più speciale: che fosse personalizzato, a cui si potesse parlare in modo naturale e che riuscisse ad aiutare a fare ancora di più. Quindi abbiamo reinventato l'essenza stessa dell'assistente sul tuo smartphone, ricreandolo con i più efficienti modelli di AI di Google.

Gemini è un nuovo tipo di assistente AI, sviluppato da zero con avanzate capacità di ragionamento e comprensione del linguaggio. Siamo incredibilmente entusiasti del fatto che Gemini sia in grado non solo di fornire l'aiuto che apprezzi tanto dal tuo Assistente Google, ma anche di conversare in modo più elaborato e svolgere attività più complesse. Durante i test di confronto, abbiamo notato che le persone riescono a fare più cose con Gemini perché sa comprendere meglio il linguaggio naturale.

Gemini è in grado di fare cose veramente sensazionali. Rappresenta una svolta decisiva nel modo in cui interagiamo con l'AI per svolgere varie attività. Ecco qualche aspetto importante da tenere presente se inizi a usare Gemini:

- Poiché Gemini è in grado di comprendere il linguaggio naturale, puoi parlare o scrivere proprio come faresti con una persona, e Gemini capirà e risponderà.
- Alla base di Gemini ci sono modelli di AI sofisticati e di grandi dimensioni, pertanto la risposta a richieste semplici potrebbe in alcuni casi richiedere più tempo che con l'Assistente Google. Stiamo attivamente cercando di risolvere il problema, quindi aspettati che Gemini diventi sempre più veloce.
- Sebbene Gemini sappia rispondere a molte più domande rispetto all'Assistente Google, non lo fa sempre nel modo corretto. Puoi controllare l'esattezza delle risposte di Gemini con la nostra [funzionalità di verifica](#), consultando le risorse

che Gemini condivide in molte occasioni o usando la Ricerca Google nei casi più critici.

- Google **Gemini 2.5** è il modello di intelligenza artificiale più avanzato di “big G”. La prima versione 2.5 è una **versione sperimentale di 2.5 Pro**, che si posiziona all'avanguardia in una vasta gamma di benchmark e debutta al primo posto nella LMArena con un margine significativo. I modelli Gemini 2.5 sono definiti **“modelli pensanti”**, capaci di elaborare i propri pensieri prima di fornire una risposta, il che si traduce in una **performance potenziata e una maggiore accuratezza**. Nel campo dell'intelligenza artificiale, la capacità di “ragionamento” di un sistema va oltre la semplice classificazione e predizione; implica la sua abilità nell'analizzare informazioni, trarre conclusioni logiche, integrare contesto e sfumature e prendere decisioni informate.
- **Disponibilità e prospettive future**
- Presentato il 28 marzo 2025, il 30 marzo Google ha annunciato la **distribuzione di Gemini 2.5 Pro Experimental anche per gli utenti che non hanno sottoscritto un piano a pagamento**. Il modello può essere selezionato direttamente tramite l'interruttore presente nel chatbot su desktop. La mossa di Google sembra essere una risposta alla concorrenza agguerrita con ChatGPT di OpenAI.
- Gli sviluppatori e le aziende possono iniziare a sperimentare con Gemini 2.5 Pro in **Google AI Studio**. Sarà disponibile su **Vertex AI**

## GEMINI 2.5

**Gemini 2.5 Pro Experimental** è il modello più avanzato di Google per affrontare compiti complessi. **Supera la classifica LMArena**, che misura le preferenze umane, con un margine significativo, indicando un modello altamente capace e dotato di uno stile di alta qualità. 2.5 Pro dimostra anche **solide capacità di ragionamento e codifica**,

primeggiando nei comuni benchmark di codifica, matematica e scienze.

[I modelli Gemini 2.5](#) sono modelli pensanti, capaci di ragionare sui propri [pensieri](#) prima di rispondere, il che si traduce in prestazioni migliorate e maggiore precisione. Nel campo dell'IA, la capacità di un sistema di 'ragionare' non si riferisce solo alla classificazione e alla previsione. Si riferisce alla sua capacità di analizzare le informazioni, trarre conclusioni logiche, incorporare contesto e sfumature e prendere decisioni informate. Scrive Google: "2.5 Pro è leader nei benchmark di matematica e scienze come GPQA e AIME 2025. Ottiene inoltre un punteggio all'avanguardia del 18,8% nei modelli senza l'uso di strumenti su Humanity's Last Exam, un set di dati progettato da centinaia di esperti in materia per catturare la frontiera umana della conoscenza e del ragionamento". Continua Google: "Ci siamo concentrati sulle prestazioni di codifica e con Gemini 2.5 abbiamo fatto un grande balzo in avanti rispetto a 2.0, con altri miglioramenti in arrivo. 2.5 Pro eccelle nella creazione di app Web visivamente accattivanti e applicazioni di codice agentic, insieme alla trasformazione e alla modifica del codice. Su SWE-Bench Verified, lo standard del settore per le valutazioni del codice agentic, Gemini 2.5 Pro ottiene un punteggio del 63,8% con una configurazione di agente personalizzata". Gemini 2.5 si basa su ciò che rende utili i modelli Gemini: multimodalità nativa e una lunga finestra di contesto. Gemini 2.5 Pro è distribuito oggi con una finestra di contesto di 1 milione di token (2 milioni in arrivo a breve), con prestazioni elevate che migliorano rispetto alle generazioni precedenti. Può comprendere vasti set di dati e gestire problemi complessi da diverse fonti di informazioni, tra cui testo, audio, immagini, video e persino interi repository di codice. Conclude Google: "Sviluppatori e aziende possono iniziare a sperimentare Gemini 2.5 Pro in [Google AI Studio](#) ora, e gli utenti di [Gemini Advanced](#) possono selezionarlo nel menu a discesa del modello su desktop e dispositivi mobili. Sarà disponibile su [Vertex AI](#) nelle prossime settimane. Come sempre, accogliamo volentieri i vostri feedback per continuare a migliorare rapidamente le nuove, straordinarie abilità di Gemini, con l'obiettivo di rendere la

nostra IA più utile”.