

Claude 3.7 Sonnet: il nuovo modello di Anthropic

Anthropic, il 24 febbraio 2025, ha annunciato il rilascio di Claude 3.7 Sonnet. Il nuovo modello rappresenta una significativa innovazione nel settore dell'IA grazie alla sua capacità di ragionamento ibrido ovvero di combinare diverse modalità di pensiero in un unico sistema.

Il modello è in grado di produrre risposte rapide, quasi istantanee, o elaborare ragionamenti più approfonditi, a seconda delle esigenze dell'utente e della complessità del prompt. L'utente può decidere se richiedere una risposta immediata o se la domanda necessita di un "pensiero" più prolungato per ottenere un'elaborazione migliore. Questa flessibilità operativa lo rende particolarmente efficace in situazioni dove si richiede di bilanciare velocità e profondità di analisi.

La modalità di "ragionamento esteso", disponibile esclusivamente per gli utenti Pro, rappresenta una novità per i modelli Claude perché rende trasparente all'utente il processo di elaborazione compiuto dal modello. Questo permette di seguire passo dopo passo la costruzione della risposta a partire dalle richieste formulate nel prompt. Rispetto ai precedenti modelli, si rilevano significativi miglioramenti nella generazione dei contenuti, nell'analisi dei dati e nella pianificazione.

La versione gratuita di Claude 3.7 Sonnet è raggiungibile tramite il sito <https://claude.ai/>. L'accesso è possibile utilizzando le credenziali di un account Google. La versione gratuita è soggetta a limitazioni: gli utenti possono utilizzare il modello per ottenere risposte, ma non hanno accesso alla modalità di ragionamento approfondito. Questo significa che il modello fornirà risposte rapide senza mostrare il sottostante processo di elaborazione. Nonostante questa limitazione, la versione gratuita si rileva funzionale ed efficace.

Le informazioni complete sul modello Claude 3.7 Sonnet sono disponibili sul sito ufficiale di Anthropic (<https://www.anthropic.com>), dove è possibile consultare sia una [presentazione generale](#) delle funzionalità, sia dettagli sulla nuova funzionalità di [ragionamento esteso](#).

Nell'[allegato](#) si propone un'esplorazione, di certo parziale, delle capacità e delle modalità di lavoro di Claude 3.7 Sonnet attraverso cinque percorsi che suggeriscono piste di indagine e di approfondimento per ulteriori e differenziate sperimentazioni.

Nello specifico le sezioni di dialogo proposte sono le seguenti:

1. Un approccio al modello con un'autointervista
2. Un'esplorazione del modello attraverso sedici domande
3. Perché studiare matematica? Claude 3.7 Sonnet a supporto dello studente
4. Conversazioni matematiche
 - Concetto di funzione matematica
 - Questionario a risposta breve sul concetto di numero reale
 - Risoluzione guidata di quesiti (Maturità scientifica 2023)
 - Quesito n. 1 (Geometria piana)
 - Quesito n. 2 (Probabilità)
 - Quesito n. 6 (Calcolo di un limite)
 - Quesito n. 7 (Teorema di Rolle)
 - Quesito n. 8 (Teorema degli zeri)
 - Simulazione prova scritta di Matematica Liceo Scientifico - Classe Quinta
5. Analisi computazionale di un documento.

Le risposte generate da Claude 3.7 Sonnet, anche in presenza di un numero limitato di "esperimenti", evidenziano le innovative potenzialità del modello. I contenuti risultano chiari, articolati e talvolta riflessivi. L'interazione con questo modello solleva interrogativi sulla natura dell'IA e sulla sua capacità di simulare processi cognitivi.