

OpenAI Annulla o3 e Punta su GPT-5: Una Nuova Era per l'Intelligenza Artificiale

Maria Cattini | 14/02/2025 | Intelligenza Artificiale

OpenAI ha compiuto una scelta strategica di grande impatto: annulla il modello **o3** e non verrà più rilasciato. Al suo posto, l'azienda ha deciso di puntare su un'unica piattaforma di nuova generazione: [GPT-5](#). Secondo il CEO **Sam Altman**, questa decisione nasce dall'esigenza di semplificare l'offerta di prodotti e rendere l'intelligenza artificiale più accessibile e intuitiva per gli utenti.

Una scelta strategica per il futuro

Inizialmente previsto per l'inizio del 2025, il modello **o3** è stato accantonato per permettere a OpenAI di concentrarsi su **GPT-5**, che integrerà le tecnologie sviluppate per o3 insieme a nuove funzionalità avanzate. L'obiettivo? **Unificare l'esperienza utente e superare la complessità delle attuali soluzioni**.

Altman ha sottolineato l'importanza di un'interfaccia **semplificata**, capace di offrire un'IA che "funzioni semplicemente" senza richiedere all'utente di scegliere tra modelli diversi.

GPT-5: Un'IA Unificata e Potenziata

GPT-5 sarà un modello all-in-one che sfrutterà molteplici funzionalità di OpenAI, tra cui:

- Voce
- Tela
- Ricerca avanzata
- Migliorata capacità di ragionamento

Sarà inoltre suddiviso in diversi **livelli di intelligenza**, a seconda del tipo di accesso:

- ✓ **Accesso standard** - Disponibile senza limiti, ma soggetto a soglie di abuso.
- ✓ **Livelli avanzati** - Gli abbonati a *ChatGPT Plus* potranno accedere a una versione più potente, mentre i membri *ChatGPT Pro* avranno il massimo livello di intelligenza disponibile.

OpenAI Annulla o3 ma Prima di GPT-5 arriva GPT-4.5 "Orion"

Nelle prossime settimane [OpenAI](#) rilascerà **GPT-4.5**, nome in codice *Orion*, un modello intermedio destinato a colmare il divario prima del debutto di GPT-5.

Caratteristiche principali di Orion:

- Sarà l'ultimo modello di OpenAI non basato sulla "catena di pensiero", il che significa che non verificherà attivamente i fatti.
- Sarà meno affidabile in ambiti complessi come matematica e fisica, rispetto ai modelli "chain-of-think", che invece garantiscono maggiore accuratezza a scapito della velocità.
- Le prime analisi indicano che Orion potrebbe non rappresentare un miglioramento significativo

rispetto a GPT-4o , a causa di difficoltà tecniche riscontrate durante lo sviluppo.

La sfida con la concorrenza

OpenAI deve affrontare una crescente concorrenza nel settore dell'intelligenza artificiale. In particolare, il modello **R1 di DeepSeek** , rilasciato con licenza open-source, ha dimostrato prestazioni simili a **o1** in alcuni test, riducendo il vantaggio competitivo di OpenAI.

Altman ha riconosciuto il valore di DeepSeek e ha annunciato che OpenAI continuerà a innovare per restare al vertice, rilasciando nuove versioni che possono competere efficacemente.

Verso un'IA più accessibile e intuitiva

L'annullamento di o3 e il focus su **GPT-5** segnano una nuova direzione per OpenAI, orientata alla **semplificazione dell'esperienza utente** e all'integrazione di tecnologie avanzate in un'unica piattaforma.

Nonostante le difficoltà incontrate con **Orion** , l'azienda sembra determinata a mantenere la propria leadership nell'intelligenza artificiale, offrendo modelli sempre più performanti, accessibili e "magici" nel loro funzionamento.

Punti chiave:

- ❑ **OpenAI annulla il modello o3 e si concentra su GPT-5.**
- ❑ **GPT-5 sarà un'unica piattaforma con funzionalità avanzate e diversi livelli di accesso.**
- ❑ **Prima del suo rilascio, arriverà GPT-4.5 "Orion", un modello intermedio.**
- ❑ **La concorrenza con DeepSeek si intensifica, spingendo OpenAI a innovare ulteriormente.**

OpenAI ha compiuto una scelta strategica di grande impatto: annulla il modello **o3** e non verrà più rilasciato. Al suo posto, l'azienda ha deciso di puntare su un'unica piattaforma di nuova generazione: [GPT-5](#) . Secondo il CEO **Sam Altman** , questa decisione nasce dall'esigenza di semplificare l'offerta di prodotti e rendere l'intelligenza artificiale più accessibile e intuitiva per gli utenti.

Una scelta strategica per il futuro

Inizialmente previsto per l'inizio del 2025, il modello **o3** è stato accantonato per permettere a OpenAI di concentrarsi su **GPT-5** , che integrerà le tecnologie sviluppate per o3 insieme a nuove funzionalità avanzate. L'obiettivo? **Unificare l'esperienza utente e superare la complessità delle attuali soluzioni** .

Altman ha sottolineato l'importanza di un'interfaccia **semplificata** , capace di offrire un'IA che "funzioni semplicemente" senza richiedere all'utente di scegliere tra modelli diversi.

GPT-5: Un'IA Unificata e Potenziata

GPT-5 sarà un modello all-in-one che sfrutterà molteplici funzionalità di OpenAI, tra cui:

- Voce
- Tela
- Ricerca avanzata
- Migliorata capacità di ragionamento

Sarà inoltre suddiviso in diversi **livelli di intelligenza** , a seconda del tipo di accesso:

- ✓ **Accesso standard** - Disponibile senza limiti, ma soggetto a soglie di abuso.
- ✓ **Livelli avanzati** - Gli abbonati a *ChatGPT Plus* potranno accedere a una versione più potente,

mentre i membri *ChatGPT Pro* avranno il massimo livello di intelligenza disponibile.

OpenAI Annulla o3 ma Prima di GPT-5 arriva GPT-4.5 "Orion"

Nelle prossime settimane [OpenAI](#) rilascerà **GPT-4.5**, nome in codice *Orion*, un modello intermedio destinato a colmare il divario prima del debutto di GPT-5.

Caratteristiche principali di Orion:

- Sarà l'ultimo modello di OpenAI non basato sulla "catena di pensiero", il che significa che non verificherà attivamente i fatti.
- Sarà meno affidabile in ambiti complessi come matematica e fisica, rispetto ai modelli "chain-of-think", che invece garantiscono maggiore accuratezza a scapito della velocità.
- Le prime analisi indicano che Orion potrebbe non rappresentare un miglioramento significativo rispetto a GPT-4o, a causa di difficoltà tecniche riscontrate durante lo sviluppo.

La sfida con la concorrenza

OpenAI deve affrontare una crescente concorrenza nel settore dell'intelligenza artificiale. In particolare, il modello **R1 di DeepSeek**, rilasciato con licenza open-source, ha dimostrato prestazioni simili a **o1** in alcuni test, riducendo il vantaggio competitivo di OpenAI.

Altman ha riconosciuto il valore di DeepSeek e ha annunciato che OpenAI continuerà a innovare per restare al vertice, rilasciando nuove versioni che possono competere efficacemente.

Verso un'IA più accessibile e intuitiva

L'annullamento di o3 e il focus su **GPT-5** segnano una nuova direzione per OpenAI, orientata alla **semplificazione dell'esperienza utente** e all'integrazione di tecnologie avanzate in un'unica piattaforma.

Nonostante le difficoltà incontrate con **Orion**, l'azienda sembra determinata a mantenere la propria leadership nell'intelligenza artificiale, offrendo modelli sempre più performanti, accessibili e "magici" nel loro funzionamento.

Punti chiave:

- **OpenAI annulla il modello o3 e si concentra su GPT-5.**
- **GPT-5 sarà un'unica piattaforma con funzionalità avanzate e diversi livelli di accesso.**
- **Prima del suo rilascio, arriverà GPT-4.5 "Orion", un modello intermedio.**
- **La concorrenza con DeepSeek si intensifica, spingendo OpenAI a innovare ulteriormente.**