

OpenAI sfida Google con “Operator”, l’agente AI che controlla il PC

Autore: Redazione

Data: 14 Novembre 2024



OpenAI avrebbe informato il proprio staff del prossimo rilascio di un **agente AI** chiamato “**Operator**”, in grado di prendere il controllo di un computer ed eseguire autonomamente diverse attività. Secondo le indiscrezioni, il lancio avverrebbe già a gennaio tramite l’API per sviluppatori.

Dal testo alle azioni

Questa mossa segnala un cambio di direzione per OpenAI, che sembra volersi allontanare dai chatbot focalizzati sull’elaborazione di testo e immagini per concentrarsi su agenti AI in grado di

interagire autonomamente con i computer. Durante una recente sessione AMA su Reddit, il CEO **Sam Altman** ha dichiarato: “Penso che la prossima grande svolta saranno gli agenti”. Anche il Chief Product Officer, **Kevin Weil**, ha confermato questa visione durante l’[OpenAI DevDay](#) del mese scorso, affermando che “il 2025 sarà l’anno in cui i sistemi agentici diventeranno finalmente mainstream”.

La competizione si fa accesa

Con “Operator”, OpenAI entra in un mercato già popolato da competitor agguerriti. [Anthropic](#) ha già lanciato il suo agente AI “Computer Use”, mentre Google si prepara a rilasciare “[Jarvis](#)” a dicembre, presentandolo come “un utile compagno che naviga sul web con te”.

Operator: cosa sappiamo finora?

Sebbene OpenAI mantenga il riserbo sui dettagli di Operator, alcune indiscrezioni suggeriscono che l’agente sarà in grado di:

- **Eseguire compiti complessi:** come prenotare voli, scrivere codice, gestire email e calendari.
- **Interagire con diverse applicazioni:** Operator potrebbe essere in grado di utilizzare browser web, software di produttività e altre applicazioni in modo autonomo.
- **Apprendere dalle interazioni:** l’agente potrebbe essere in grado di imparare dalle proprie esperienze e migliorare le proprie prestazioni nel tempo.

Implicazioni e potenzialità

L’arrivo di agenti AI come Operator potrebbe rivoluzionare il modo in cui interagiamo con la tecnologia. Questi agenti potrebbero automatizzare compiti ripetitivi, semplificare attività complesse e rendere l’utilizzo del computer più accessibile a tutti. Tuttavia, è importante affrontare anche le possibili implicazioni etiche e di sicurezza legate all’utilizzo di agenti AI autonomi. Fonte: [AiTool](#).

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/openai-operator-agente-ai/>

Generato il 29/04/2025