

# Microsoft sfida OpenAI con i modelli MAI: rivoluzione AI in arrivo

**Autore:** Redazione

**Data:** 09 Marzo 2025



**Microsoft**, il colosso tecnologico di Redmond, sta sviluppando **modelli di intelligenza artificiale interni** per competere con **OpenAI**. Lo rivela *The Information*, citando una fonte coinvolta nel progetto.

La società, tra i principali sostenitori di [OpenAI](#), mira a ridurre la dipendenza dal creatore di **ChatGPT** e a diversificare le tecnologie alla base dei suoi prodotti. I nuovi modelli, denominati internamente **MAI**, potrebbero arrivare sul mercato entro la fine del 2025, disponibili per gli sviluppatori tramite un'interfaccia di programmazione (API).

## Test su alternative a OpenAI

Microsoft sta già testando alternative a OpenAI per il suo prodotto di punta, [Microsoft 365 Copilot](#). Secondo la fonte, l'azienda fondata da [Bill Gates](#) sta sperimentando modelli di **xAI**, **Meta** e **DeepSeek** come possibili sostituti. La mossa segue un percorso avviato nel 2023, quando il lancio di **Copilot** ha messo in luce il modello GPT-4 di OpenAI come punto di forza. Ora, però, Microsoft

cerca maggiore autonomia. *Reuters* aveva, tra l'altro, anticipato a dicembre che la società lavorava su soluzioni interne e di terze parti per ottimizzare i costi e ampliare le opzioni tecnologiche.

## I modelli MAI: una svolta interna

La divisione AI di Microsoft, guidata da **Mustafa Suleyman**, ha completato l'addestramento dei modelli MAI. Questi raggiungono prestazioni vicine a quelle dei leader di mercato, come OpenAI e [Anthropic](#), nei benchmark più accreditati. A differenza della precedente famiglia Phi, i MAI si distinguono per dimensioni e capacità superiori. Suleyman e il suo team stanno esplorando l'integrazione di questi modelli in Copilot, sostituendo gradualmente quelli di OpenAI. L'obiettivo è chiaro: rafforzare l'indipendenza tecnologica di Microsoft nel settore dell'intelligenza artificiale.

## Ragionamento avanzato contro la concorrenza

Microsoft non si ferma alla semplice sostituzione. I nuovi modelli incorporano tecniche di “**chain-of-thought**”, un processo che genera risposte attraverso passaggi logici intermedi per problemi complessi. Questa capacità li pone in diretta competizione con i modelli di ragionamento di OpenAI. The Information sottolinea che i MAI rappresentano un'evoluzione significativa, con il potenziale di ridefinire il ruolo di Microsoft nella corsa globale all'AI. La società valuta anche la possibilità di offrire i modelli agli sviluppatori esterni, aprendo nuove opportunità di mercato.

## Un passato di collaborazione, un futuro autonomo

Microsoft ha guadagnato una posizione di leadership tra i giganti tech grazie alla partnership iniziale con OpenAI. Tuttavia, la dipendenza da una singola fonte tecnologica ha spinto l'azienda a diversificare. L'introduzione dei MAI segna un passo verso l'autonomia, senza compromettere l'innovazione. Se confermata, la commercializzazione dei modelli entro il 2025 potrebbe attrarre sviluppatori in cerca di alternative robuste e competitive, consolidando la presenza di Microsoft nel settore.

Fonte: [Reuters](#).

---

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/microsoft-mai-intelligenza-artificiale-openai-2025/>

Generato il 13/04/2026