



Tecnologia - Cybersecurity, OpenAI sfida Anthropic: sviluppata una nuova IA per la difesa digitale

Roma - 13 apr 2026 (Prima Notizia 24) Il colosso di Sam Altman accelera sui sistemi di difesa informatica per rispondere a Mythos: i nuovi modelli, capaci di individuare migliaia di vulnerabilità, saranno testati solo da partner selezionati per evitarne l'uso illecito.

Si accende la competizione nel campo della sicurezza informatica tra i giganti dell'intelligenza artificiale. Secondo quanto riportato da Axios, OpenAI sta sviluppando un nuovo sistema avanzato per la cybersecurity, destinato inizialmente a una cerchia ristretta di partner. Il progetto punta a potenziare le difese contro minacce digitali sempre più complesse e si inserirebbe nel programma pilota "Trusted Access for Cyber", iniziativa lanciata dalla società lo scorso febbraio con uno stanziamento di 10 milioni di dollari in crediti per le organizzazioni partecipanti. La mossa di OpenAI segue di pochi giorni l'annuncio della rivale Anthropic riguardante il lancio limitato di Mythos. Quest'ultimo è un modello estremamente potente, in grado di scovare migliaia di falle nei sistemi aziendali e finanziari. Proprio per l'elevato rischio che tali capacità possano essere sfruttate da malintenzionati per violare i sistemi dei grandi istituti di credito, Anthropic ha optato per una distribuzione controllata. La potenza di Mythos ha destato tale preoccupazione da spingere il governo degli Stati Uniti e la Federal Reserve a convocare un vertice d'emergenza con i vertici delle principali banche americane. In questo scenario, OpenAI si prepara a schierare la propria controffensiva tecnologica per presidiare un settore vitale e ad altissimo rischio.

(Prima Notizia 24) Lunedì 13 Aprile 2026