



Tecno - OpenAi fa dietrofront: addio al chatbot per adulti e al progetto "Citron Mode"

Roma - 31 mar 2026 (Prima Notizia 24) Dopo lo stop a Sora, Sam Altman archivia la generazione di contenuti erotici. Pesano i limiti tecnici nel filtrare comportamenti illegali, i rischi sui minori e le pressioni degli investitori in vista della quotazione in Borsa.

OpenAI ha deciso di abbandonare "Citron Mode", l'ambizioso e discusso progetto per la generazione di contenuti per adulti tramite intelligenza artificiale che era stato annunciato nell'ottobre 2025. La scelta dei vertici aziendali, guidati da Sam Altman, segue la recente chiusura del generatore di video Sora e segna una netta virata strategica. Secondo quanto rivelato dal Financial Times, il progetto è ora sospeso a tempo indeterminato e non esiste alcuna data di rilascio pianificata. Alla base della decisione non ci sarebbero solo dubbi di natura etica, ma significativi ostacoli tecnici: la società avrebbe infatti riscontrato estreme difficoltà nel formare modelli IA capaci di escludere con certezza comportamenti illegali, preferendo avviare una ricerca a lungo termine sugli effetti psicologici delle chat erotiche sugli utenti. Il dietrofront di OpenAI riflette anche la necessità di rassicurare gli investitori in vista di una possibile quotazione in Borsa. L'obiettivo attuale è concentrarsi sugli strumenti di produttività principale, eliminando "missioni secondarie" che potrebbero generare polemiche reputazionali. Il comparto dell'IA erotica è infatti finito sotto i riflettori dei governi mondiali dopo i recenti scandali legati ai deepfake prodotti da Grok di Elon Musk. Inoltre, OpenAI deve fare i conti con le sfide tecnologiche relative al controllo dell'età: nonostante l'introduzione di filtri parentali e sistemi di rilevamento automatico a seguito di azioni legali da parte di alcune famiglie, il tasso di errore di queste tecnologie rimane ancora troppo elevato per garantire una navigazione sicura ai minori.

(Prima Notizia 24) Martedì 31 Marzo 2026