



Nothing punta su dispositivi basati su IA con un nuovo sistema operativo

Descrizione

(Adnkronos) In un comunicato dal tono a metra manifesto e dichiarazione d'intenti, il fondatore e CEO Carl Pei ha spiegato che l'investimento consentirà all'azienda di espandere la distribuzione e accelerare lo sviluppo tecnologico. Al centro della strategia c'è un AI OS progettato per offrire un'esperienza iper-personalizzata, anche se non è ancora chiaro se si tratterà di un'evoluzione di Nothing OS costruito su Android o di una piattaforma completamente indipendente. Secondo Pei, la nuova infrastruttura software sarà in grado di supportare non solo smartphone, auricolari e smartwatch, ma anche dispositivi emergenti come smart glasses, veicoli elettrici e robot umanoidi. Qualunque sia il prossimo passo, il nostro sistema operativo sarà pronto a sostenerlo, ha dichiarato, ribaltando in parte quanto affermato lo scorso anno, quando definì l'intelligenza artificiale solo uno strumento e respinse l'etichetta di AI OS. I primi dispositivi basati su questa piattaforma dovrebbero arrivare nel 2026, in un mercato che finora ha visto tentativi fallimentari anche da parte di colossi come Apple e dove si affacciano progetti concorrenti come il misterioso dispositivo screen-free che Jony Ive sta sviluppando con OpenAI. Pei sostiene che Nothing sia in una posizione privilegiata per portare l'IA nella vita quotidiana degli utenti, grazie al controllo diretto sui dispositivi e sui dati contestuali che questi generano. Un AI OS che non conosce l'utente e non è sempre presente non può davvero offrire un'esperienza iper-personalizzata, ha dichiarato. Per Nothing questa è la nuova fase: integrare l'intelligenza artificiale nei nostri prodotti hardware per reinventare il modo in cui la tecnologia amplifica le persone. tecnologiaawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Tecnologia

Tag

1. adnkronos
2. Tecnologia

Data di creazione

Settembre 16, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark