



WhatsApp, accuse allâ??la: come si disattiva e come tutelare la propria privacy

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Lâ??intelligenza artificiale di WhatsApp nel mirino. La Commissione europea ha annunciato lâ??avvio di unâ??indagine antitrust per determinare se il modo in cui Meta sta implementando le funzionalitÃ di intelligenza artificiale nella popolare applicazione di messaggistica violi le regole di concorrenza europee. La preoccupazione dellâ??esecutivo europeo Ã" relativa a una politica di Meta, annunciata di recente, che potrebbe impedire ai fornitori di servizi la di terze parti di offrire i propri servizi attraverso WhatsApp, come si apprende da un comunicato ufficiale.

Lâ??intelligenza artificiale di Meta era giÃ finita sotto i riflettori degli utenti per dubbi e timori legati alla tutela della privacy. La domanda che molti si sono posti Ã" si puÃ² disattivare?â??.

Lâ??integrazione di Meta AI su WhatsApp risale ad alcuni mesi fa, con il debutto di un assistente basato sullâ??intelligenza artificiale: molti utenti desiderano almeno nascondere il pulsante dedicato. Per i dispositivi Android, la procedura standard prevede lâ??accesso alle impostazioni di WhatsApp, selezionando Chat o Impostazioni chat, dove dovrebbe trovarsi lâ??opzione â??Mostra pulsante Meta AIâ?? da disattivare; tuttavia, la disponibilitÃ di questa opzione varia di regione in regione e potrebbe non essere disponibile ovunque.

Su iOS, il percorso Ã" simile: â??Impostazioniâ?? > â??Chatâ?? > â??Mostra pulsante Meta AIâ??, e la disattivazione dellâ??interruttore dovrebbe nascondere il pulsante. Meta, perÃ², non offre unâ??opzione ufficiale per la rimozione completa di Meta AI, quindi le alternative praticabili si limitano a silenziare le notifiche, archiviare la chat di Meta AI o evitare i suggerimenti nella barra di ricerca.

Alcuni utenti hanno tentato approcci alternativi, come la modifica dellâ??APK (Android) o la cancellazione della cache (iOS), ma queste pratiche comportano rischi per la sicurezza e la stabilitÃ dellâ??app. Altre opzioni includono bloccare e restringere il profilo Meta AI o disinstallare e reinstallare versioni precedenti di WhatsApp, comunque azioni sconsigliate.

La variabilitÃ delle opzioni disponibili rende difficile fornire istruzioni universalmente valide, e in caso di problemi di stabilitÃ dellâ??app, si consiglia di verificare la presenza di aggiornamenti o rivolgersi

---

allâ??assistenza clienti di WhatsApp. Ã? fondamentale essere consapevoli che, attualmente, la rimozione completa di Meta AI dallâ??app di messaggistica non Ã" possibile.

Negli scorsi mesi WhatsApp ha cambiato ancora la propria app per renderla il piÃ¹ sicura possibile per gli utenti. Dopo lâ??implementazione per sostituire i numeri di telefono con degli username, si annuncia disponibile presto una nuova funzione per proteggere maggiormente la privacy, riducendo in modo significativo il rischio di conversazione indesiderato e potenziando, di conseguenza, la sicurezza delle comunicazioni.

Secondo i siti internazionali dedicati alla tecnologia, la nuova funzione si chiama â??Privacy Checkupâ?? e rende piÃ¹ semplice e veloce agli utenti la gestione delle impostazioni di privacy. Si potrÃ scegliere con maggiore precisione a chi mostrare la propria foto profilo e lo stato dellâ??ultimo accesso, si potranno controllare con piÃ¹ facilitÃ le proprie informazioni e gestire con piÃ¹ attenzione la partecipazione a gruppi.

Con il nuovo aggiornamento, gli utenti hanno a disposizione quindi una nuova sezione, accessibile dalle impostazioni di WhatsApp, per il controllo della privacy, che potrÃ essere modificata nel dettaglio ogni qualvolta lâ??utente lo riterrÃ necessario. Cliccando su â??Privacy Checkupâ?? si apriranno quattro opzioni: â??Scegli chi puÃ² contattartiâ??, â??Controlla le tue informazioni personaliâ??, â??Aggiungi piÃ¹ privacy alle tue chatâ?? e â??Proteggi di piÃ¹ il tuo accountâ??.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Dicembre 5, 2025

## Autore

redazione