Gianluigi Bonanomi

Google Gemini e la privacy



Fastweb Digital Academy la tua scuola per le professioni del Futuro

Siamo una scuola digitale che offre a giovani e adulti formazione specialistica sulle professioni digitali.

La nostra missione è quella aiutarti ad affrontare con fiducia il mercato del lavoro che richiede sempre più specifiche competenze digitali. Puoi arricchire il tuo percorso professionale digitale attraverso i nostri molteplici corsi orientati specificatamente alle nuove professioni del futuro.

Ogni corso adotta un approccio informale ed esperienziale e sono tenuti da specialisti e professionisti del settore. Al termine di ogni corso viene rilasciato a chi supera il test sulle competenze acquisite un open badge (attestato di partecipazione digitale).

Il corso "Google Gemini e la privacy" fa parte della nostra sezione On Demand. Ogni video lezione è accompagnata dalle slides preparate dal docente del corso esclusivamente per Fastweb Digital Academy.

Abbiamo preparato per te uno Student's Kit che rappresenta un insieme delle informazioni che ti permetteranno in qualsiasi momento di seguire al meglio i corsi On Demand.

Ti auguriamo buon Futuro!



Dispensa del corso:

Google Gemini e la privacy

Come preservare la privacy in Google Gemini

Nell'era digitale, la privacy online è diventata una preoccupazione crescente per molti utenti. Con l'introduzione di servizi innovativi di intelligenza artificiale, come ChatGPT (già oggetto di attenzioni da parte del Garante della Privacy), è fondamentale comprendere come proteggere i propri dati personali. Questa dispensa esplora le misure di privacy disponibili in Google Gemini, basandosi sulle informazioni fornite direttamente da Google.

Informativa sulla privacy e raccolta dati

Google Gemini, come parte dell'ecosistema Google, segue le norme sulla privacy dell'azienda, che descrivono come i dati degli utenti vengono raccolti, utilizzati e protetti. Le app con Gemini raccolgono conversazioni degli utenti, informazioni sull'utilizzo del prodotto, dati sulla posizione e feedback per migliorare e sviluppare prodotti, servizi e tecnologie di machine learning. È importante notare che Google adotta misure per proteggere la privacy degli utenti, come la disconnessione delle conversazioni dalle identità degli utenti prima che possano essere visualizzate o annotate dai revisori.



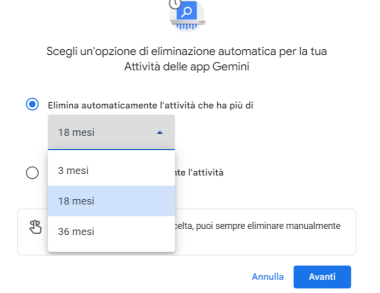
Configurazione delle impostazioni di privacy

Gli utenti hanno il controllo sulla gestione della loro privacy attraverso il proprio Account Google. È possibile accedere a impostazioni e strumenti che consentono di proteggere i dati personali e la privacy. Per coloro che preferiscono non salvare le conversazioni in Google Gemini nel proprio Account Google, è possibile disattivare l'Attività delle app con Gemini. Questo può essere fatto visitando myactivity.google.com/product/gemini, dove gli utenti possono anche rivedere o eliminare le conversazioni.



Conservazione e accesso ai dati

Google conserva le attività delle app con Gemini per un periodo predefinito, che può variare da 3 a 36 mesi, a seconda delle preferenze dell'utente. Tuttavia, anche se si disattiva l'Attività delle app con Gemini o si eliminano le conversazioni, alcune informazioni, come quelle esaminate o annotate dai revisori, possono essere conservate separatamente per un massimo di tre anni. Gli utenti hanno la possibilità di accedere ai propri dati ed eliminarli dal proprio Account Google.





Rispetto della privacy e revisione umana

Per migliorare la qualità dei suoi prodotti, Google può sottoporre le conversazioni a revisione umana. Tuttavia, l'azienda adotta misure per proteggere la privacy degli utenti durante questo processo. È consigliato agli utenti di non inserire informazioni riservate nelle conversazioni con Gemini.

In ogni caso, Google fornisce strumenti e impostazioni per aiutare gli utenti a gestire la loro privacy, ma è responsabilità degli utenti sfruttare queste risorse per proteggere i propri dati.



- (in @fastwebdigitalacademy
- @FastwebDigitalAcademy
- @fwdigitalacademy

#getdigital

