

Ray-Ban Meta con fotocamera - Provati e testati per sei mesi da Sergio e Fuego.

Dopo sei mesi di utilizzo intensivo, possiamo dire che questi occhiali rappresentano una grande evoluzione tecnologica, con un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Nel mese di aprile, gli sviluppatori sono riusciti a superare alcune delle rigide limitazioni imposte in Europa sull'intelligenza artificiale, sbloccando due funzionalità molto attese:

- La traduzione in tempo reale tra due interlocutori
- Il riconoscimento visivo tramite fotocamera , che consente di ricevere informazioni vocali su ciò che abbiamo davanti agli occhi.

Questa seconda funzione è ancora in fase di sviluppo, ma le promesse e le aspettative sono davvero entusiasmanti!

Gli occhiali si ricaricano inserendoli nella loro custodia, che funge da base di ricarica e che a sua volta si ricarica tramite alimentatore.

Con una carica completa della custodia, è possibile ricaricare gli occhiali fino a 6-7 volte. L'autonomia della batteria degli occhiali, al momento, è di circa quattro ore.

Attualmente, i Ray-Ban Meta possono:

- Scattare foto o registrare video (fino a un massimo di 3 minuti) sia tramite comandi vocali sia manualmente
 - Effettuare videochiamate tramite WhatsApp o Messenger (anche queste con durata massima di 3 minuti)
 - Interagire con l'intelligenza artificiale , sia per porre domande su qualsiasi argomento sia per descrivere in tempo reale ciò che viene inquadrato dalla fotocamera.

Nel video audio descritto che accompagna questo articolo mostriamo anche una panoramica della cronologia delle interazioni con la chat AI .

In caso di domande su ciò che ci circonda, viene scattata automaticamente una foto, che può essere salvata insieme alla relativa descrizione.

Uno degli obiettivi più ambiziosi di questi occhiali è l'integrazione con l'app Be My Eyes , tanto attesa dalla comunità dei non vedenti.

Al momento questa funzione non è ancora disponibile in Italia e in Europa, ma continuiamo a sperare che venga presto sbloccata!

In fondo a questo articolo trovate:

- Il link per scaricare l'app Meta AI
- Il link per visualizzare il video tutorial completo