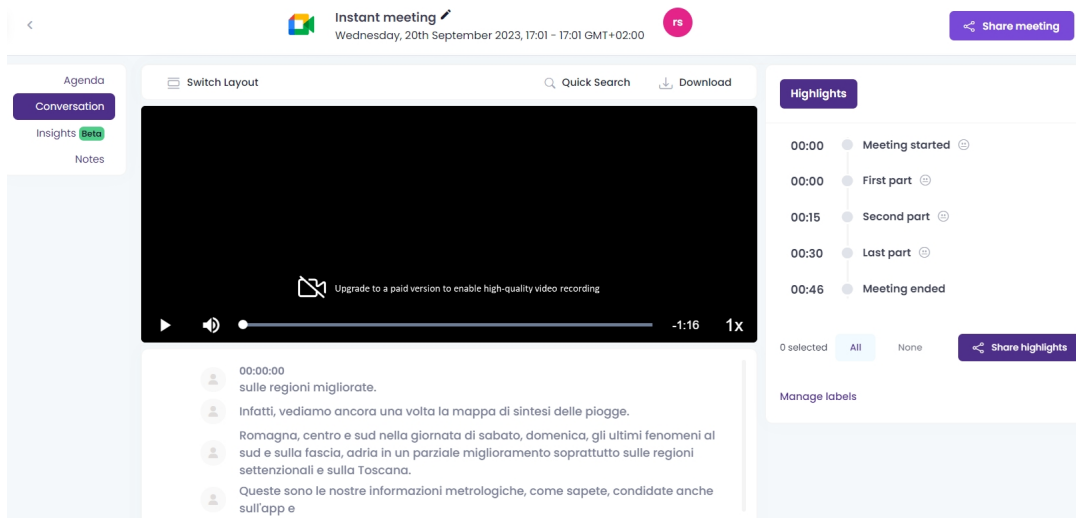


# MeetGeek registra e verbalizza tutte le riunioni

Scritto da Administrator

Mercoledì 20 Settembre 2023 16:10

---



MeetGeek è un vero e proprio assistente per riunioni basato sull'intelligenza artificiale. E' infatti in grado di automatizzare procedure assai complicate come la registrazione e la redazione dei verbali di una riunione

MeetGeek riesce infatti a registrare le riunioni in tempo reale e trascriverle automaticamente. Ciò elimina la necessità di prendere appunti manualmente, consentendo ai partecipanti di concentrarsi completamente sulla discussione.

{loadposition user7}

Riesce anche a generare riepiloghi intelligenti. Non si tratta di semplici estratti del testo, ma di analisi approfondite che individuano gli argomenti trattati, le azioni da intraprendere e le aree che richiedono particolare attenzione.

Tutte le informazioni generate vengono salvate in un repository sicuro, progettato per essere facilmente navigabile. Con una ricerca per parole chiave, potete tornare indietro nel tempo e recuperare tutti i dettagli delle vostre riunioni passate.

Il sistema è abbastanza intelligente da evidenziare parole chiave e argomenti importanti nella trascrizione. Ciò è particolarmente utile per chi ha bisogno di rivedere rapidamente i punti più rilevanti di una riunione.

MeetGeek offre l'integrazione con piattaforme popolari come Zoom, Google Meet e Microsoft Teams. Per funzionare ha infatti bisogno di un link relativo ad una videochiamata. Per questo, anche nelle riunioni in presenza, è sufficiente attivare una videochiamata e inviare il link a MeetGeek per fargli registrare tutto. L'immagine sopra fa riferimento ad un esperimento fatto con la TV accesa e il sistema ha rilevato tutte le parole attraverso il microfono.

La piattaforma offre una versione gratuita limitata a cinque ore di trascrizione al mese. Gli account a pagamento partono da € 19 al mese e offrono funzionalità aggiuntive come la registrazione delle riunioni.

Davvero molto interessante!

Vai su [MeetGeek](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}