

« [[corso_ai_2023]]

Traslation

In questo test viene fornita la trascrizione di un video su YouTube e si richiede a ChatGPT di produrre un sunto in italiano del testo.

Trascrizione dell'audio di un video su YouTube

Video:

www.youtube.com/watch?v=U9mJuUkhUzk

Trascrizione:

transcript.txt anche PDF: transcript.pdf

Richiedo un sunto.

Io

(carico il file transcript.txt)

Il file riporta la trascrizione di un video su Youtube. Il formato è testuale: una riga con il tempo, seguita da una riga con il testo e così via.

ChatGPT

La trascrizione del video inizia con l'introduzione di Sam Altman sul palco e prosegue con l'annuncio di vari sviluppi e lanci di OpenAI, tra cui il ChatGPT con capacità vocali e visive, il modello DALL-E 3, e l'API di ChatGPT per le imprese con funzionalità migliorate. Viene menzionato l'ampio uso dell'API OpenAI da parte di sviluppatori e aziende, con oltre 2 milioni di sviluppatori e oltre il 92% delle aziende della Fortune 500 che utilizzano i prodotti OpenAI. Altman condivide diverse testimonianze sull'uso dei prodotti OpenAI, evidenziando il loro impatto in vari settori, come l'istruzione, la cucina, l'ingegneria e altri campi personali e professionali.

Segue l'annuncio di nuovi miglioramenti apportati a GPT-4, inclusi l'aumento della lunghezza del contesto che ora può gestire fino a 128.000 token, maggiore controllo sulle risposte del modello, aggiornamenti sulla conoscenza del mondo fino ad aprile 2023 e l'introduzione di nuove modalità quali visione e text-to-speech. Altman discute anche del rilascio di Whisper V3, un modello di riconoscimento vocale open-source migliorato.

Viene poi presentato un nuovo programma denominato Custom Models, progettato per collaborare con le aziende nella creazione di modelli personalizzati. Inoltre, sono stati annunciati incrementi ai limiti di frequenza per i clienti GPT-4 e una nuova protezione per i diritti d'autore per i clienti dell'API.

La trascrizione comprende anche una conversazione con Satya Nadella, CEO di Microsoft, che discute della partnership con OpenAI e del futuro dell'intelligenza artificiale. Seguono ulteriori aggiornamenti sul ChatGPT, l'introduzione di GPTs personalizzati e l'annuncio dell'Assistants API, che semplifica la creazione di esperienze assistive personalizzate nelle app. La trascrizione si conclude con un ringraziamento ai partecipanti e l'anticipazione di futuri sviluppi.