



The image shows a YouTube video player interface. The video is titled "What is the metaverse?" and is from the channel "EVERFI K-12" (1270 iscritti). The video player shows an animation of three characters: a blue robot-like figure, a brown-skinned boy, and a yellow-skinned boy with glasses and a red cap. The video is at 0:54 / 1:50. To the right of the video player, the "Transcript & Summary" extension is open, showing a transcript in Italian. The transcript text is: "00:00 every day our digital lives become a greater part of what it means to be social human beings the internet enables us to stay connected with school workplace friends and family up until now we've accessed the digital world mostly through our computers and phones imagine moving beyond these devices and into even more immersive experiences like virtual and augmented realities this is just part of the possibility of the metaverse what's the metaverse it's the successor to the internet we have today the metaverse is a set of 00:34 digital spaces including but not limited to immersive 3d experiences that are interconnected so you can easily move between them it lets you do things you couldn't do in the physical world with".

Avremmo spesso bisogno di disporre dei testi relativi ai commenti che accompagnano i video Youtube , che possono essere scaricati con l'ausilio di alcuni strumenti esterni. Ma da ora possiamo contare su un' estensione per Chrome che offre anche la possibilità di creare trascrizioni automatiche , generati da ChatGPT , il servizio basato sull' Intelligenza Artificiale , a proposito del quale scrissi [un post](#) qualche giorno fa.

{loadposition user7}

I vantaggi di questa risorsa sono stati recentemente incorporati in Glasp, un'estensione per Chrome che integra un evidenziatore e un organizzatore di citazioni e idee da siti Web nel browser. Utilizzando le trascrizioni che YouTube genera automaticamente per la maggior parte dei video che ospita, questa estensione ora ha la capacità di riassumere una trascrizione video

in pochissimo tempo. Attraverso un'interfaccia integrata nel sito web di YouTube, le trascrizioni del video in esame sono rese disponibili in più lingue, con la possibilità di sfogliarne le varie partizioni collegate al tempo, copiarne parte o tutto il testo e riassumerne il contenuto tramite ChatGPT.

Per utilizzare Glasp è necessario registrarsi e tutte le sue funzionalità sono disponibili gratuitamente, mentre l'estensione rimane in fase di sviluppo beta.

Sotto il video dimostrativo del suo sviluppatore, Kazuki Nakayashiki.

[Vai su Glasp](#)

[Scarica qui l'estensione Glasp](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}