Ehi YouTube, in questo video ti mostrerò come puoi convertire rapidament e qualsiasi audio in testo usando il pacchetto open source gratuito in Pytho n chiamato Whisper. Mostrerò che l'ho installato, mostrare un esempio di c ome l'ho eseguito e lo confronto con una libreria esistente. Quindi, iniziand o, probabilmente vorrai andare al Whisper Ottieni un repository hub che sti amo guardando qui e danno istruzioni su come installarlo. Ora una cosa da tenere a mente quando pip installi solo il nome sussurro non installerà la v ersione giusta. Vogliamo installare da questo repository Git. Quindi prendi q uesto comando PIP Installa ed eseguilo nel tuo ambiente che stai eseguen do Python.E hanno anche detto qui che è necessario installare FFM PEG.Ci sono alcune istruzioni per farlo, ma l'ho già installato sul mio computer. Ora che ho l'installazione di sussurri, facciamo solo un po 'di audio su cui posso testarlo.Quindi dirò alcuni idiomi.I idiomi sono generalmente difficili da cap ire per i modelli. Anche se questo è solo un discorso al testo. Questo sarà un po 'divertente.Mi piacerebbe essere sul Cloud 9 come un pony di un trucco che non farebbe male a una mosca. Sarei come un pesce fuori dall'acqua e i n forma come un violino per essere sotto il tempo. Salviamolo. Salviamolo c ome un'onda. Hanno istruzioni su come potremmo eseguirlo direttamente dalla riga di comando una volta installata. Ti mostrerò come usare l'API Pyt hon, che mostrano qui.Quindi è davvero semplice.Importiamo solo sussurr i.Quindi creeremo il nostro modello, che è caricare.Modello che si chiama b ase.E poi solo usando questo oggetto modello, eseguiamo Transcrive sul n ostro file audio.Quindi l'ho chiamato idiomi.Usiamo la versione wave.Voglia mo che questo restituisca il risultato. Ora, ho notato quando ho eseguito qu esto prima, ricevo questo errore a causa del mezzo tensore di Kuda e del te nsore galleggiante. Sono stato in grado di risolverlo. Quindi è gualcosa da te nere a mente. Se non funziona per te, potrebbe essere necessario impostar e il punto volante 16 per cadere. E puoi vedere dopo aver funzionato qui, ha rilevato la lingua già come inglese e quindi questo oggetto di risultato ha al cuni metodi diversi in essi, ma ciò che vogliamo entrare all'interno di quest o è solo il testo e potremmo vedere che è un aspettocome se il risultato fos se buono, mi piacerebbe essere sul cloud nove come un pony di un trucco che non farebbe male a una mosca sarei come un pesce fuori dall'acqua e questo ha rovinato un po 'questo pesce fuori dall'acquaFit come un violino e forse non l'ho detto abbastanza chiaramente un'altra cosa da sapere è q uando lo esegui per la prima volta, dovrà scaricare il modello di base.Quind i potresti vedere una barra di avanzamento e dovrai scaricare quel modello .E dice che quando si esegue questo trascrizione, in realtà impiegano 30 se condi pezzi del tuo file audio ed esegue previsioni su di esso. Ora c'è anche un altro approccio che puoi adottare, che è un approccio di livello inferiore, in cui si crea effettivamente il modello e quindi si crea l'oggetto audio e il ta glio del pattern. Quindi ti assicuri che questo pezzo audio sia di soli 30 seco

ndi.Pochi secondi o lo darà una pacca con 30 secondi poiché questa è la lu nghezza che il modello prevede di avere come input.Quindi sta realizzando uno spettrogramma del mouse log. Sta rilevando la lingua e possiamo deco dificare qui e fornire molte più opzioni se volessimo. Se eseguo questa cella , ricevo di nuovo questo errore, che ora posso impostare nelle opzioni di de codifica, FP16 è uguale ai guasti. E in realtà questa volta sembra che abbia ottenuto tutto corretto. Sarei come un pesce fuori dall'acqua. ed è in forma come violino.Quindi è tutto per Whisper.Voglio solo confrontarlo con un tip o di modello esistente. E una biblioteca popolare per farlo è la biblioteca di riconoscimento vocale. Il modo in cui gestiamo la libreria di riconoscimento vocale è che la importa e quindi creiamo questo oggetto riconoscimento, c on cui quindi possiamo caricare il nostro file audio. Successivamente, puoi p rendere l'oggetto riconoscimento e ci sono alcuni diversi metodi di riconos cimento per questo. E useremo Google riconoscere e vediamo qual è il risul tato.Quindi sembra che non abbia aggiunto alcuna punteggiatura e il cloud nove è diverso. Mi piacerebbe essere sul cloud nove come un pony di un tru cco che non farebbe male a una mosca. Ma l'unica cosa da tenere a mente è che questo sta effettivamente usando l'API di riconoscimento vocale di G oogle.La biblioteca di Whisper, in realtà hai scaricato il modello ed è tuo da usare. Ti consiglio anche di dare un'occhiata al whisper Paper, che è stato ril asciato con questo codice. Entrano anche nei dettagli su come è stato adde strato il modello e sull'architettura che viene utilizzata. Whisper lavora su u n sacco di lingue diverse.La performance che dicono varia in base alla lingu a.Quindi puoi andare qui sul Repo di Github dove hanno una trama che mo stra quali lingue si comportano meglio per i bar qui. Più piccolo è migliore e più grande significa che funziona peggio. Quindi è comunque piuttosto imp ressionante il numero di lingue su cui funziona questo modello.