



Natural Reader



Descrizione dello strumento

Destinato all'uso personale, Natural Reader può aiutare una persona con DSA a convertire testi scritti come documenti Word e PDF, e-book e pagine web in linguaggio umano. Poiché il software è supportato dalla tecnologia cloud, l'accesso non è mai limitato, in quanto chiunque può accedervi tramite smartphone, tablet o esterno. Inoltre, è possibile caricare documenti dagli armadietti di archiviazione cloud come Google Drive, Dropbox e OneDrive.

Attualmente, ci sono 56 voci dal suono naturale disponibili in 9 lingue diverse, tra cui inglese americano, inglese britannico, francese, spagnolo, tedesco, svedese, italiano, portoghese e olandese. Il software supporta file PDF, TXT, DOC(X), ODT, PNG, JPG, oltre a file EPUB non-DRM e molto altro ancora, insieme a flussi audio MP3.

Questo strumento in cosa aiuta i DSA?

La lettura è una grande sfida per gli studenti con disturbi dell'apprendimento. Genitori e insegnanti conoscono bene la frustrazione su quanto possa essere difficile far leggere ai bambini con disturbi dell'apprendimento. Seguendo il testo, decodificando le parole, lottando con la consapevolezza fonemica, la costruzione delle frasi e la coesione sono tutte lotte che scoraggiano gli studenti dal leggere. L'utilizzo di una tecnologia che permetterà loro di tracciare la stampa così come viene letta ad alta voce può aumentare la comprensione.

In che modo un DSA ne beneficia?

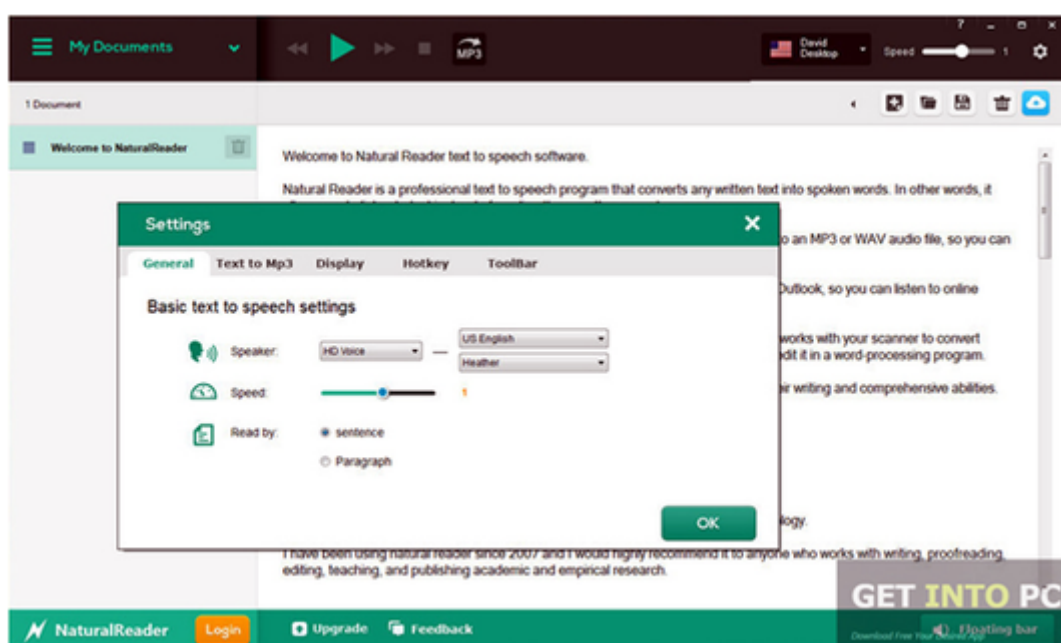
La maggior parte degli alunni con DSA impara in modo più efficiente ascoltando un insegnante o una trasmissione (audio/video).

In questo caso, lo strumento specifico dà loro l'opportunità di rimanere concentrati, ripetere la materia di insegnamento a loro piacimento e creare una biblioteca digitale (audio) come archivio del loro percorso di apprendimento.

L'utilizzo di uno strumento di supporto text-to-speech può aiutare il bambino ad acquisire maggiore precisione e concentrazione durante le attività quotidiane a scuola o a casa.

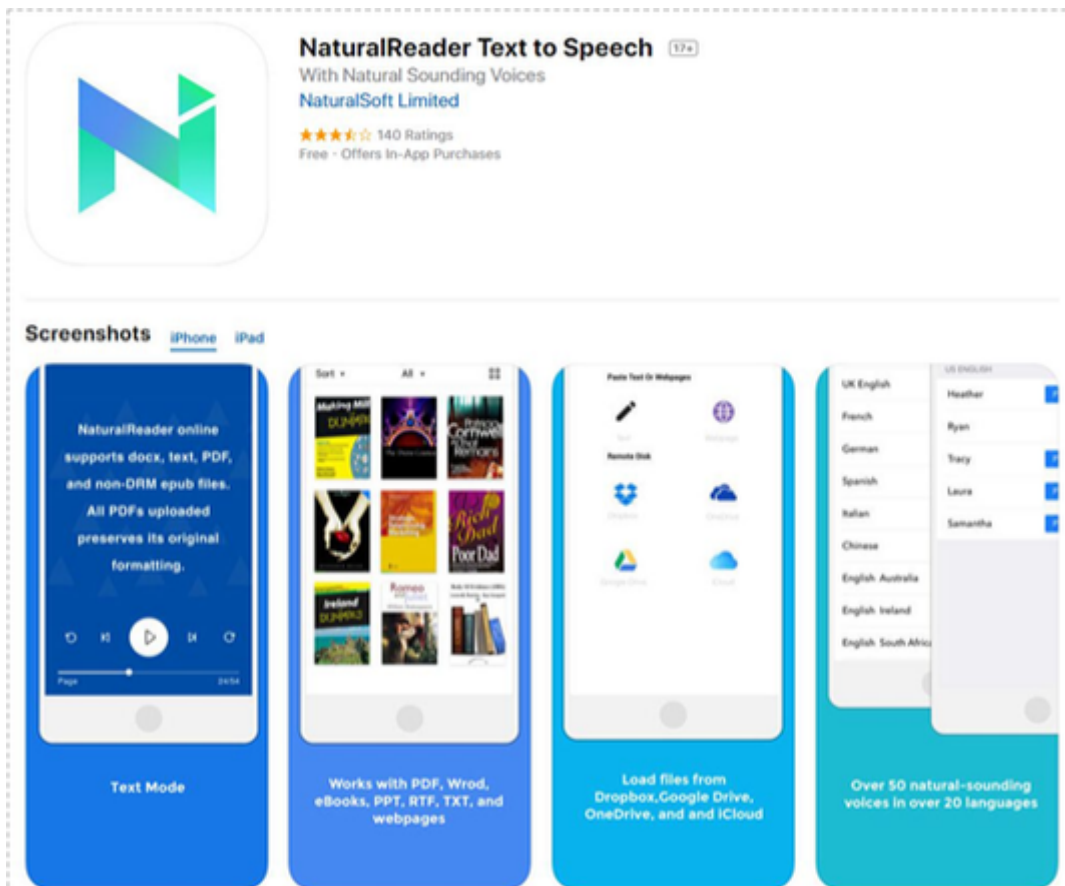
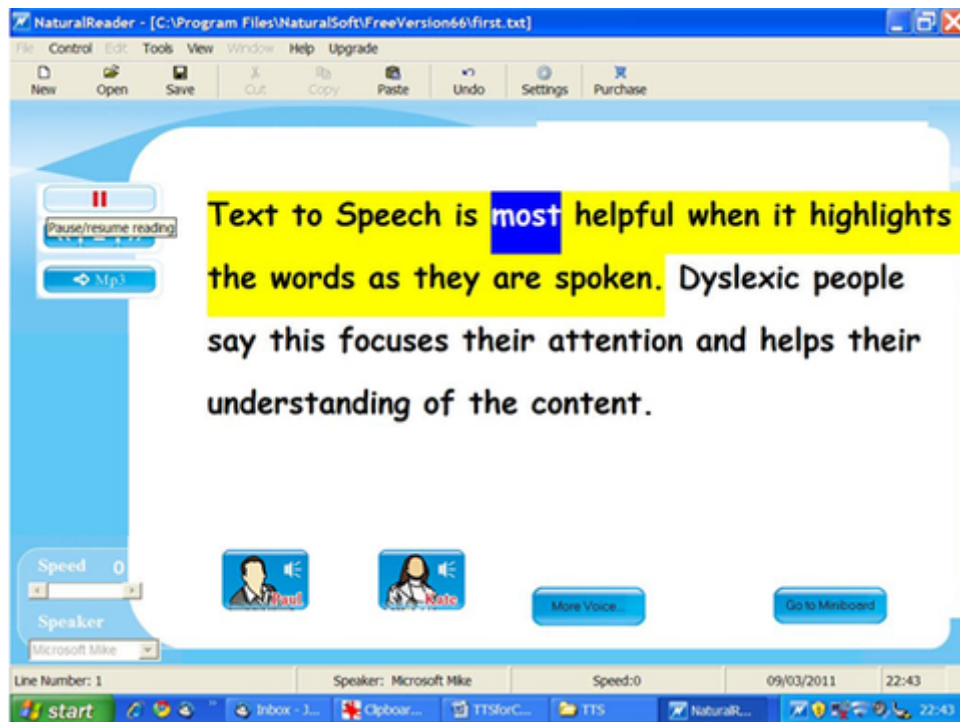
Può anche ridurre i livelli di stress per gli alunni, poiché saranno in grado di rimanere in pista e seguire il ritmo dell'intera classe.

In che modo un DSA ne beneficia?



Il progetto è finanziato con il sostegno della Commissione Europea. L'autore è l'unico responsabile di questa pubblicazione e la Commissione non è responsabile delle informazioni in essa contenute.

<https://www.common sense.org/education/website/naturalreader>



<https://www.naturalreaders.com/>

Il progetto è finanziato con il sostegno della Commissione Europea. L'autore è l'unico responsabile di questa pubblicazione e la Commissione non è responsabile delle informazioni in essa contenute.

