

LeggoScan

CODICE ISO: 22.30.21.006 SISTEMA OCR (lettore automatico)
(ex SINTETIZZATORE VOCALE CODICE ISO: 21.09.15.003 - SISTEMA ICR CODICE ISO: 21.06.06.003)

Da testo a voce... con un tasto!



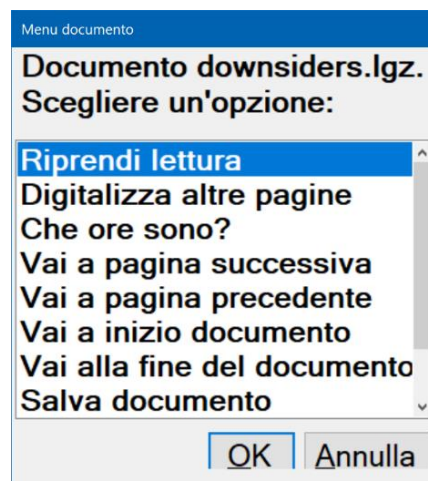
Ecco **LeggoScan** il sistema integrato **OCR** e sintesi vocale di elevata qualità **IVONA®** che permette, anche a chi non è superesperto di computer, la piena autonomia nella lettura di un testo stampato, di qualsiasi tipo. Basterà appoggiare la pagina da scansionare sotto il coperchio dello scanner, premere un tasto e, in qualche istante, il sistema leggerà, ad alta voce, il contenuto desiderato.

LeggoScan è efficace, perché è un'interfaccia "amica" per il software **OCR** migliore al mondo: **ABBYY® FineReader®**.

Con **LeggoScan** sarà possibile leggere in modo semplice una o più pagine in formato a stampa. Al termine della scansione, **LeggoScan** inizierà immediatamente la lettura. Le operazioni sono gestibili in modo molto semplice, utilizzando le frecce oppure richiamandole dalla lista funzioni, sempre attivabile premendo SPAZIO.

Da qui, sempre utilizzando le freccette sarà possibile riprendere la lettura, digitalizzare altre pagine e spostarsi fra le pagine già riconosciute. Ciò è possibile grazie all'**analisi della pagina** effettuata da LeggoScan, che permette quindi di mantenere sempre intatto il legame fra le pagine "fisiche" e le pagine lette a voce. Con un tasto sarà possibile salvare il documento, assegnandovi un nome, per poi richiamarlo in un secondo momento.

Durante la lettura, le persone ipovedenti potranno scegliere il formato, il colore e le dimensioni del testo e dello sfondo.





Il software permette inoltre di regolare le dimensioni del testo dei messaggi e dell'interfaccia utente. **LeggoScan** è compatibile con i temi chiaro/scuro di Windows 10 per risultare più usabile alle persone ipovedenti, che godranno in tal modo di una migliore esperienza d'uso.

Il software è pienamente compatibile con Windows 7, 8, 8.1 e Windows 10.

E in più, gli utenti Braille, potranno avvalersi del proprio display, collegato via USB o bluetooth al PC, per consultare i dettagli del documento.

Oltre alle funzioni semplificate, **LeggoScan** mette a disposizione anche tasti rapidi e comandi da tastiera, potenti e flessibili per gli utenti esperti. Un utente con buona dimestichezza nell'uso del PC, può in ogni momento aprire l'interfaccia completa Leggo, **FineReader**, che permette di attivare tutte le funzioni avanzate come il multilingua, l'esportazione in formato impaginato e le funzioni di configurazione avanzate.

DATI TECNICI:

Sistema OCR:

- ABBYY FineReader 12 o successivo, con supporto multilingue, possibilità di preservare il layout della pagina ed effettuare scansioni multiple (mediante interfaccia FineReader)
- Interfaccia semplice e rapida per la scansione, la lettura, il salvataggio e la consultazione di documenti precedentemente digitalizzati
- Possibilità di aggiungere ulteriori pagine ad un documento scansionato
- Possibilità di spostarsi fra le pagine del documento originale

Sintesi vocale:

- Lettura ad alta qualità, tramite voce IVONA®
- Lettura automatica del documento e delle nuove pagine digitalizzate.
- Accesso in modo semplificato a funzioni come la lettura della data e dell'ora corrente, informazioni sul documento aperto (come il numero di pagina attuale, il numero di pagine totali del documento digitalizzato ecc).
- Lettura del testo presente a schermo, di informazioni di interesse (come data/ora, titolo della finestra attiva ecc.), lettura del testo digitato sulla tastiera per caratteri, per parole o entrambi
- Possibilità di leggere il testo selezionato o il testo sotto il puntatore del mouse
- Lettura dei documenti, anche complessi, delle pagine internet e supporto a tutte le applicazioni più diffuse tramite lo screen reader NVDA.
- Supporto braille incluso.



Sistemi operativi supportati: Microsoft Windows 7/8/8.1/10 (tutte le versioni: Home, Microsoft Pro, 10S ecc.)

Tipo di licenza: Distribuito su chiavetta USB, facilmente utilizzabile su più dispositivi

Compatibilità dispositivi braille: Tutti i principali disponibili sul mercato.

Ultima revisione: 19/01/2021