

Infovox

**CODICE ISO: 22.39.12.003 - Lettore di schermo/screen reader
(ex codice 21.09.15.003 - Sintetizzatore vocale)**



Infovox è un prodotto integrato che viene fornito su chiavetta USB. Utilizzando la sintesi vocale di Acapela, conferisce a qualsiasi PC voci piacevoli, trasformando qualsiasi testo scritto nell'immediato in voce.

Infovox può anche essere installato da USB su un massimo di 3 computer locali. Le installazioni locali sono indipendenti e funzioneranno senza la necessità di collegare l'USB al PC.

Infovox supporta SAPI4 e SAPI5 per un'integrazione immediata e senza soluzione di continuità con qualsiasi screen reader o qualsiasi altra applicazione abilitata al parlato.

Viene incluso lo screen reader NVDA, Speech Creator per creare file MP3 per uso personale, Voice Manager per personalizzare le impostazioni vocali e l'editor della pronuncia.

Dispone inoltre di un'ampia gamma di lingue e scelta delle voci in alta qualità per una piacevole lettura.

Requisiti: Windows 7 Windows 8 e 8.1 Windows 10.

Infovox: una soluzione di accessibilità flessibile e di elevata qualità

Grazie ad un nuovo sistema di licenza del software è possibile installare le voci su tre computer e mantenere l'installazione portatile sempre a disposizione per lavorare su computer dove non si lavora di frequente. In questo modo è possibile utilizzare Infovox a casa e in ufficio o a scuola installandola in modo definitivo sui computer di uso quotidiano e in più avere un'installazione portatile da utilizzare quando necessario e in qualunque luogo.

Una soluzione di accessibilità portatile

Quando si deve lavorare su un computer non dotato di screen reader, con Infovox è possibile attivare lo screen reader NVDA molto diffuso nel mondo degli opensource sempre senza installare niente sul computer che si va ad utilizzare temporaneamente. Con le voci di Infovox e NVDA è possibile accedere immediatamente a tutte le funzioni del computer senza bisogno di installare niente e senza i diritti di amministrazione normalmente necessari per qualunque tipo di installazione. Infovox e NVDA sono compatibili e facilmente utilizzabili con la maggior parte dei display braille in commercio.



Infovox 4 supporta SAPI4 e SAPI5 per un'integrazione immediata e senza soluzione di continuità con qualsiasi screen reader o qualsiasi altra applicazione abilitata al parlato.

Un passaggio facile

L'uso di NVDA con Infovox permette di ritrovare velocemente le proprie abitudini di navigazione in quanto moltissimi dei comandi sono simili a quelli degli altri screen reader e quindi l'operatività risulta da subito familiare. Sarà sufficiente collegare la chiavetta USB di Infovox per utilizzare con immediatezza Internet Explorer, FireFox, programmi Microsoft Office e Open Office, Outlook, etc.

Funzioni di utilità semplici da utilizzare

Con Infovox non è più necessario restare davanti al computer per leggere un articolo di giornale o un libro. Grazie all'applicazione Speech Creator fornita con Infovox, è possibile convertire i documenti di testo in formato audio per ascoltarli utilizzando un lettore Mp3, un lettore Daisy o su un lettore CD.

Voci di qualità per adattarsi ai bisogni di ciascuno e per fornire una lettura piacevole e facilmente comprensibile.

Con Infovox 4 il testo viene letto con una voce ancora più naturale. Per l'italiano sono disponibili diverse voci tra cui Chiara, Vittorio e Fabiana. Oltre alle voci italiane sarà possibile caricare altre voci da scegliere tra quelle di qualità delle altre lingue (es: inglese, francese, tedesco, spagnolo, etc.).

Funzioni per la chiavetta USB

- Nessuna installazione necessaria, non sono richiesti i diritti di amministratore. Nessun bisogno di CD o DVD, tutto installato su una chiavetta USB ;
- Conservazione dei parametri personali sulla chiavetta e quindi facilità di spostamento da un computer all'altro ;
- Lettore di schermo funzionale per l'accesso immediato al computer;
- conversione dei documenti di testo in formato audio e creazione delle regole di pronuncia
- Cinque voci di qualità a scelta;
- Ampia scelta di lingue e di voci sia maschili che femminili.

Specifiche tecniche

- Sistemi operativi supportati: Windows 10;
- Fornito su una chiave USB 2.0 da 2 GB ;
- Completo di Screen Reader NVDA open source già installato su chiavetta;
- Supporto interfacce SAPI4 e SAPI5 ;



- Funzionamento con qualunque interfaccia SAPI4 e SAPI5 per integrazione immediata con qualunque screen reader commerciale quali Jaws, ZoomText, Doplhin Hal e Supernova, Window-Eyes, Cobra BAUM... o qualunque altra applicazione che utilizzi interfaccia Sapix per la sintesi vocale.
- Compatibilità con moltissimi display braille tra cui quelli di Nippon Telesoft (Luce 16 e 24, Touch Me 3, 5 e 6), HIMS (Braille Edge,...), BAUM (Vario Ultra, ...), etc.

Aggiornamenti: Si possono effettuare gli aggiornamenti in linea in modo da mantenere sempre il software aggiornato!

Ultima revisione: 12/12/2019