

ReadSpeaker proReader



ReadSpeaker proReader legge ad **alta voce** il vostro contenuto Web

Come saprete, la gestione di un sito Web non è un compito facile. Dopo aver profuso così tanti sforzi per creare la vostra presenza online, sarebbe un peccato non **raggiungere il bacino d'utenza più ampio possibile per il vostro target**.

Molti utenti di Internet evitano di utilizzare alcuni siti Web per problemi indipendenti dal sito stesso. A volte le cause sono da individuare in **problemi di vista, in difficoltà di lettura (dislessia, analfabetismo) o nella mancanza di tempo**. Il 20% della popolazione europea soffre oggi di uno di questi problemi di lettura. Un numero ancora più elevato di persone non ha tempo per leggere. Nell'era dei telefoni intelligenti e dell'Internet mobile, tali problemi possono venire amplificati dall'utilizzo di **schermi di ridotte dimensioni**.

Permettere ai Vostri utenti di **ascoltare i Vostri contenuti** o, se lo desiderano, di **scaricare i file** e ascoltarli in un secondo momento, significa accrescere la Vostra audience potenziale e massimizzare le Vostre opportunità di raggiungere il più ampio target possibile.

ProReader



La versione audio del Vostro sito web

ReadSpeaker proReader legge il vostro contenuto Web ad alta voce, consentendo all'utente di selezionare la velocità di lettura. L'utente finale, inoltre, può accedere a numerose altre opzioni, **per un'esperienza completamente personalizzata in base alle sue esigenze** specifiche, come la possibilità di mostrare o nascondere il testo mentre viene letto, modificare le dimensioni e il colore del testo, cambiare la lingua di lettura, ecc.

Con una funzione unica di **proReader** l'utente può attivare l'evidenziazione del testo parlato e può personalizzare come questa evidenziazione viene mostrata (per parola o per frase).

Grazie a **ReadSpeaker proReader**, il vostro sito diventa un servizio di **audio on demand, senza alcun ostacolo tecnico** per l'utente. Gli utenti, inoltre, possono scaricare una versione audio di elevata qualità del vostro contenuto direttamente sul cellulare.

A chi si rivolge ReadSpeaker proReader?

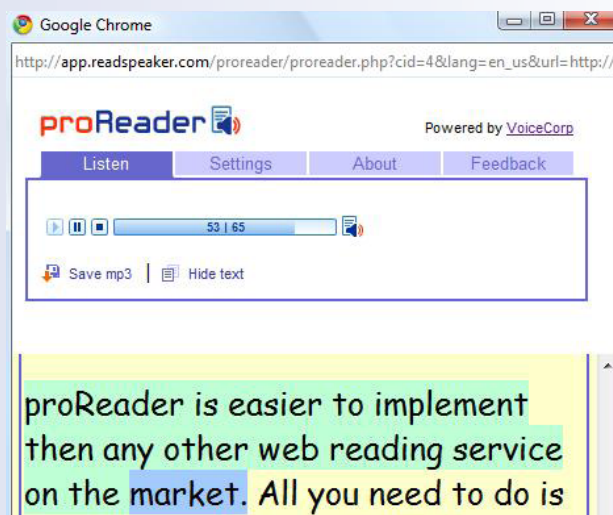
Dal punto di vista dell'utente finale, **ReadSpeaker proReader** è stato progettato per aiutare il numero crescente di **persone che preferiscono ascoltare i contenuti Web invece di leggerli**. La soluzione si rivolge ad utenti di ogni età con problemi di lettura e alle persone che non hanno tempo per leggere e preferiscono ascoltare i contenuti Web in viaggio.

Dal punto di vista dei produttori di contenuto, **ReadSpeaker proReader** si rivolge a **tutti coloro che desiderino ampliare la diffusione dei propri contenuti web offrendo un'alternativa alla lettura... con una soluzione intuitiva e in grado di garantire una elevata qualità audio**. Aziende private, enti pubblici, ONG... tutti necessitano di ampliare il proprio bacino d'utenza.

Più specificamente, **ReadSpeaker ProReader** può essere utilizzato per convertire ogni tipo di contenuto in formato audio: siti Web, corsi di formazione, siti di e-learning, ricette e siti per l'apprendimento di lingue... In poche parole, ogni genere di contenuto può essere letto ad alta voce.

Requisiti tecnici: il modello SaaS/ASP

ReadSpeaker proReader è un servizio di vocalizzazione di contenuti Web SaaS (Software as a Service) o ASP (Application Service Provider). Questo significa che, per l'utilizzo, il vostro sito Web non richiede alcun tipo di speciale sviluppo. Non è necessario installare alcun software né modificare il layout del sito. L'aggiunta di un semplice codice HTML è tutto ciò che viene richiesto. **ReadSpeaker** ospita la soluzione su un server di sua proprietà (tasso di attività del 99,4%): tutti gli aggiornamenti vengono applicati in tempo reale. L'implementazione di **proReader** sul Vostro sito è inoltre molto rapida e può essere attivato già oggi!



Scheda tecnica

Compatibilità browser: **ReadSpeaker** supporta la maggior parte dei browser presenti sul mercato, tra cui Safari (PC/MAC/iPhone), Opera, Firefox (tutte le versioni), Internet Explorer (a partire da 5.5), Mozilla, Netscape, Lynx (basato su testo), Links (basato su testo) e Blackberry.

Hosting

- * Bilanciamento del carico e failover ridondante doppio di tipo enterprise
- * Rete 100% Gigabit (internamente e verso Internet)
- * Cluster Linux basati su IBM Bladecentre
- * Alimentazione ridondante
- * Design ad elevata scalabilità e disponibilità
- * Ecocompatibile
- * Memorizzazione SAN (Storage Area Network) su Gigabit iScsi
- * Backup di alimentazione motori UPS e Diesel
- * Sorveglianza audio/video 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- * Sicurezza di livello 3
- * Impianto antincendio automatico ad Argonite
- * Monitoraggio automatico del server ogni 3 secondi con allarm
- * Backup giornaliero