



Seleggo Test

Lo strumento per scegliere i
parametri di Seleggo

Seleggo Test

Il lettore di Seleggo è configurabile per ogni utente attraverso i suoi parametri (font, dimensione, spaziatura, tono e velocità della voce).

Ma come scegliere questi parametri?

C'è un font migliore degli altri?

Quali sono i migliori parametri per un utente?

Per questo c'è Seleggo Test:

- **Seleggo Test** è infatti lo strumento che attraverso una serie di test permette di individuare, per uno specifico utente, quali sono le migliori impostazioni per il testo e per la voce automatica.

Esempio del Seleggo Test



Partecipa a Seleggo Test.

Questo test ti aiuterà a scegliere: (1) le caratteristiche visive del testo, per facilitare la lettura e (2) le caratteristiche della voce, che ti rendono più facile capire ciò che dice.

Scuola

Tipo

--Scegli



Classe

--Scegli



Il test non raccoglie dati sull'utente, ma solo dati anonimi. I dati raccolti verranno utilizzati a fini di ricerca.

INIZIA



Il test comincia con la raccolta di alcuni dati sull'utente (che resta anonimo).

E' sempre disponibile l'icona per ascoltare con la sintesi vocale i testi.

Il tuo browser supporta 2 o più sintesi vocali. Scegli la voce che ritieni migliore e clicca sul messaggio di test per ascoltare.

 Questo è un messaggio di test per la voce

Voce

Microsoft Cosimo - Italian (Italy) ▼

AVANTI

Scelta della voce tra quelle disponibili sul proprio sistema.

 Prima di tutto leggi i seguenti brani, scritti con due diversi gruppi di caratteri. Scegli quello che ti sembra di poter leggere con più facilità.

Maria Stuarda divenne Regina di Scozia dopo solo sei giorni di vita, in seguito alla morte del padre, Giacomo V. Nel 1548 viene mandata in Francia per sfuggire al matrimonio con Edoardo, figlio di Enrico VIII. Fu educata alla corte di Enrico II e sposò il delfino, Francesco. Il 17 novembre 1558, alla morte di Maria Tudor, divenne pretendente al trono

[USA QUESTO](#)

Maria Stuarda divenne Regina di Scozia dopo solo sei giorni di vita, in seguito alla morte del padre, Giacomo V. Nel 1548 viene mandata in Francia per sfuggire al matrimonio con Edoardo, figlio di Enrico VIII. Fu educata alla corte di Enrico II e sposò il delfino, Francesco. Il 17 novembre 1558, alla morte di Maria Tudor, divenne pretendente al trono d'Inghilterra.

[USA QUESTO](#)[AVANTI](#)

Scelta di macrofamiglie di font.
La scelta è libera e lasciata all'utente secondo le proprie sensazioni.

🔊 Ora guarda molto attentamente i paragrafi seguenti e scegli, cliccando sui bottoni a destra del testo, i TRE che ti sembra di poter leggere con più facilità.

Il mattino seguente il beduino si alzò alle 6 e 25. Guardò il cielo finché la luce del giorno disperse le stelle. Che meraviglia!

USA QUESTO

Il mattino seguente il beduino si alzò alle 6 e 25. Guardò il cielo finché la luce del giorno disperse le stelle. Che meraviglia!

USA QUESTO

Il mattino seguente il beduino si alzò alle 6 e 25. Guardò il cielo finché la luce del giorno disperse le stelle. Che meraviglia!

USA QUESTO

il beduino si alzò alle 6 e 25.
é la luce del giorno disperse le
ia!

USA QUESTO

Il mattino seguente il beduino si alzò alle 6 e 25. Guardò il cielo finché la luce del giorno disperse le stelle. Che meraviglia!

USA QUESTO

L'utente viene invitato a scegliere tre font tra quelli delle macrofamiglie scelte.



Partono le registrazioni.
Delle istruzioni indicano
sempre chiaramente
all'utente cosa deve fare.



Ora proviamo a registrare.

Dovrai leggere alcune parole. Sono parole che non esistono, ma tu prova a leggerle ad alta voce più velocemente che puoi, cercando di non fare errori.

Bisognerà premere la barra/spazio per far comparire la parola successiva. Il simbolo rosso in alto a destra indicherà che la registrazione è in corso. Se vuoi fermarti un attimo, clicca su PAUSA al termine della lettura di una parola per mettere in pausa la procedura.

Premere "spazio" per iniziare



REC ●

Zi...
ne

Premere SPAZIO per la prossima parola

Il simbolo REC
indica che il sistema
sta registrando

L'utente legge delle non-parole (parole che non esistono) e premendo ogni volta lo spazio va alla parola successiva.
(Qui la parola è stata oscurata)



Durante il processo vengono variati i font e le dimensioni dei caratteri.

Vengono mostrate e registrate circa 100 parole.



Fatto!

Questa fase è terminata.



AVANTI

Finita questa fase vanno verificati i campioni audio.



Ora tocca ad un adulto.

L'adulto dovrà indicare se le parole sono state lette in modo **CORRETTO**, **ERRATO** o se è stata fatta una **AUTOCORREZIONE** (la parola è stata prima letta in modo sbagliato ma poi è stata corretta spontaneamente e senza aiuto).

AVANTI

Un adulto (insegnante o operatore) deve verificare i campioni audio, riascoltandoli e indicando se sono corretti o sbagliati.



Clicca sul tasto play a sinistra della traccia per riascoltare la lettura dello studente e poi indica se la parola era corretta (al primo tentativo), errata oppure autocorretta (prima letta in modo sbagliato e poi in modo corretto, senza che sia stato segnalato l'errore).

	Accuratezza	Tempo di lettura	Da rileggere
▶ Vasecri	corretto	1.62 sec	<input type="checkbox"/>
▶ Bin		1.439 sec	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Fla		1.74 sec	<input type="checkbox"/>
▶ Dronchi	corretto	1.28 sec	<input type="checkbox"/>

L'adulto, **solo** nel caso in cui l'audio sia incomprensibile o la lettura sia stata disturbata da rumori o eventi esterni, può indicare dei campioni da rileggere. Non è consentito far ripetere delle parole solo perché sono state lette male.

Ecco i parametri consigliati per te:

FONT CONSIGLIATO: Roboto

GRANDEZZA: 2

SILLABE PER SECONDO: 1.75

ERRORI: 1.56%

CONTINUA

Al termine di questa fase viene indicato il carattere (font e grandezza) che ha permesso allo studente di leggere meglio (più velocemente e con meno errori).



SCELTA DELLA SPAZIATURA IDEALE.

Ora verranno mostrate 4 frasi (anche queste scritte con parole che non esistono), impostate con il font e grandezza suggeriti per te, con diverse spaziature.

Tu dovrai leggerle ad alta voce, più velocemente possibile, cercando di non fare errori.

Il simbolo rosso in alto a destra indicherà che la registrazione è in corso.

Premere "spazio" per iniziare

Si passa quindi alla lettura di frasi, per determinare la migliore interlinea e spaziatura.



REC

Ba dani deure deve blivene eletti fetuno, se
lero s... oteda
ruti... gro,
slo... ta
sp... ori
gronipe imbra rovasi spiro spattiro ma vizona.

Le frasi mostrate sono formate da non-parole.

L'utente deve leggerle ad alta voce e premendo lo spazio passa alla frase successiva.

Premere lo SPAZIO per la prossima frase

PAUSA

Premere lo SPAZIO per la prossima frase

Una pausa permette al
lettore di prendere fiato.



Fatto!

Questa fase è terminata.



AVANTI

Segue fase di verifica dei campioni audio...



 Ora tocca ad un adulto.

L'adulto dovrà indicare se le parole che compongono le frasi sono state lette in modo CORRETTO o ERRATO.
In questo caso le autocorrezioni non vengono considerate come errori (se la parola è stata riletta spontaneamente in modo corretto vale come parola corretta)

AVANTI

Segue la fase di verifica
dei campioni audio...



Clicca sul tasto play a sinistra della traccia per riascoltare la lettura dello studente e poi indica quante parole sono state lette in modo sbagliato per ogni frase. **NON** conta quanti errori sono stati fatti in una singola parola (si considera come 1 parola sbagliata), inoltre ricorda che gli errori autocorretti (la parola viene prima letta in modo sbagliato e poi in modo corretto, senza che sia stato segnalato l'errore) non sono considerati errori.

	Parole errate	Tempo di lettura	Da rileggere
▶ frase1	3	48.539 sec	<input type="checkbox"/>
▶ frase2	Scegli...	37.979 sec	<input type="checkbox"/>

Anche qui l'adulto deve indicare gli errori ed eventualmente ripetere delle registrazioni se non sono state registrate correttamente a causa di disturbi esterni.

Ecco i parametri consigliati per te:

SPAZIATURA IDEALE: 1

SILLABE PER SECONDO: 1.26

ERRORI: 12.44%

CONTINUA

Al termine è visualizzata la spaziatura ideale, parametro da 1 a 4 nel nostro lettore. Vengono inoltre date informazioni sulla prestazione in lettura.



Inizia quindi la fase per individuare i parametri migliori della voce scelta all'inizio.

Nelle prossime schermate la sintesi vocale leggerà 27 brevi frasi, sempre formate da parole che non esistono.

La velocità e il tono saranno diversi per le diverse frasi. Tu dovrai ascoltare attentamente e poi dovrai selezionare la parola mancante all'interno del testo, scegliendola tra quelle suggerite.

Ricordati che potrai ascoltare ogni frase solo una volta.

AVANTI



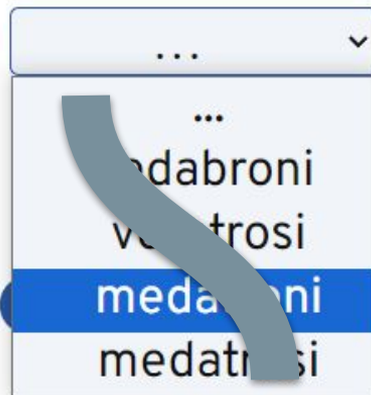
la dosca

AVANTI

Utilizzando il font, la dimensione e la spaziatura individuata l'utente è invitato ad ascoltare la sintesi vocale...



la dosca



...e a scegliere la parola letta che dovrà essere scelta tra quattro possibilità dopo averla ascoltata. (Qui le opzioni sono state oscurate)

Ecco i parametri consigliati da utilizzare nel lettore di Seleggo.
Clicca sul bottone Stampa per salvare su documento i parametri mostrati.

FONT: Roboto

GRANDEZZA: 2

SPAZIATURA: 1

VOCE: Microsoft Cosimo - Italian (Italy)^it-IT

VELOCITÀ: 0.9

PITCH: 1

VERIFICA

STAMPA

Al termine il sistema mostra quali parametri della voce (velocità e pitch) abbiano permesso di ottenere i risultati migliori (meno errori nella scelta della parola).

FINE

Grazie