Dichiarazione di Accessibilità Stato di conformità

Crediamo fermamente che Internet debba essere disponibile e accessibile a chiunque e ci impegniamo a fornire un sito web accessibile al pubblico più ampio possibile, indipendentemente dalle abilità.

Per raggiungere questo obiettivo, miriamo a rispettare il più rigorosamente possibile le Linee Guida per l'Accessibilità dei Contenuti Web (WCAG 2.1) del World Wide Web Consortium (W3C) a livello AA. Queste linee guida spiegano come rendere i contenuti web accessibili a persone con una vasta gamma di disabilità. La conformità a queste linee guida ci aiuta a garantire che il sito web sia accessibile a persone non vedenti, persone con disabilità motorie, disabilità visive, disabilità cognitive e altro ancora.

Questo sito web utilizza varie tecnologie progettate per renderlo il più accessibile possibile in ogni momento. Utilizziamo un'interfaccia di accessibilità che consente alle persone con disabilità specifiche di adattare l'interfaccia utente (UI) del sito web e di progettarla in base alle proprie esigenze personali. Inoltre, il sito utilizza un'applicazione basata sull'intelligenza artificiale che funziona in background e ottimizza costantemente il livello di accessibilità. Questa applicazione corregge l'HTML del sito web, adattandone la funzionalità e il comportamento per gli screen reader utilizzati da utenti non vedenti e per le funzioni della tastiera utilizzate da individui con disabilità motorie.

Se desideri contattare il proprietario del sito web, utilizza il modulo del sito.

Navigazione con screen reader e tastiera

Il nostro sito web implementa la tecnica degli attributi ARIA (Accessible Rich Internet Applications), insieme a varie modifiche comportamentali, per garantire che gli utenti non vedenti che visitano il sito con screen reader possano leggere, comprendere e usufruire delle funzionalità del sito. Non appena un utente con screen reader entra nel sito, riceve immediatamente un prompt per accedere al Profilo Screen-Reader, in modo da poter navigare e operare efficacemente sul sito. Ecco come il nostro sito web copre alcune delle esigenze più importanti per gli screen reader:

1. Ottimizzazione per screen reader:

eseguiamo un processo che apprende i componenti del sito web dall'alto verso il basso, per garantire una conformità continua anche quando il sito viene aggiornato. In questo processo, forniamo agli screen reader dati significativi utilizzando il set di attributi ARIA. Ad esempio, forniamo etichette di modulo accurate; descrizioni per icone attive (icone social media, icone di ricerca, icone del carrello, ecc.); indicazioni di convalida per gli input dei moduli; ruoli degli elementi come pulsanti, menu, finestre di dialogo modali (popup) e altri.

Inoltre, il processo in background esegue una scansione di tutte le immagini del sito web. Fornisce una descrizione accurata e significativa basata sul riconoscimento degli oggetti nelle immagini come tag ALT (testo alternativo) per le immagini non descritte. Estrarrà anche i testi incorporati nelle immagini utilizzando una tecnologia OCR (riconoscimento ottico dei caratteri). Per attivare le regolazioni per gli screen reader in qualsiasi momento, gli utenti devono semplicemente premere la combinazione di tasti Alt+1. Gli utenti di screen reader ricevono anche annunci automatici per attivare la modalità Screen-reader non appena entrano nel sito web.

Queste regolazioni sono compatibili con screen reader popolari come JAWS, NVDA, VoiceOver e TalkBack.

2. Ottimizzazione della navigazione tramite tastiera:

Il processo in background regola anche l'HTML del sito web e aggiunge vari comportamenti utilizzando codice JavaScript per rendere il sito operabile tramite tastiera. Ciò include la possibilità di navigare nel sito utilizzando i tasti Tab e Shift+Tab, operare i menu a discesa con i tasti freccia, chiuderli con Esc, attivare pulsanti e link utilizzando il tasto Invio, navigare tra elementi radio e checkbox usando i tasti freccia, e selezionarli con la barra spaziatrice o il tasto Invio.

Inoltre, gli utenti della tastiera troveranno i menu di salto contenuto disponibili in qualsiasi momento premendo Alt+2, o come primo elemento del sito durante la navigazione con la tastiera. Il processo in background gestisce anche i popup attivati spostando il focus della tastiera verso di essi non appena appaiono, impedendo al focus di spostarsi fuori.

Gli utenti possono anche utilizzare scorciatoie come "M" (menu), "H" (intestazioni), "F" (moduli), "B" (pulsanti) e "G" (grafica) per saltare a elementi specifici.

Profili di disabilità supportati sul nostro sito web

Profilo Epilepsy Safe:

questo profilo consente alle persone con epilessia di utilizzare in sicurezza il sito web eliminando il rischio di crisi derivanti da animazioni lampeggianti o colori rischiosi.

Profilo Vision Impaired:

questo profilo adatta il sito web in modo che sia accessibile alla maggior parte delle disabilità visive come vista degradata, visione a tunnel, cataratta, glaucoma e altre.

Profilo Cognitive Disability:

questo profilo fornisce varie funzionalità assistive per aiutare gli utenti con disabilità cognitive come autismo, dislessia, AVC e altre, a concentrarsi più facilmente sugli elementi essenziali.

Profilo ADHD Friendly:

questo profilo riduce significativamente le distrazioni e i rumori per aiutare le persone con ADHD e disturbi dello sviluppo neurologico a navigare, leggere e concentrarsi più facilmente sugli elementi essenziali.

Profilo per Utenti Non Vedenti (Screen-reader):

questo profilo adatta il sito web per essere compatibile con screen-reader come JAWS, NVDA, VoiceOver e TalkBack. Uno screen-reader è installato sul computer dell'utente non vedente e questo sito è compatibile con esso.

Profilo di Navigazione tramite Tastiera (Persone con Disabilità Motorie):

questo profilo consente alle persone con disabilità motorie di operare il sito web utilizzando i tasti Tab, Shift+Tab e Invio della tastiera. Gli utenti possono anche utilizzare scorciatoie come "M" (menu), "H" (intestazioni), "F" (moduli), "B" (pulsanti) e "G" (grafica) per saltare a elementi specifici.

Ulteriori regolazioni dell'interfaccia utente, del design e della leggibilità

1. Regolazioni del carattere -

gli utenti possono aumentare e diminuire la dimensione del carattere, cambiarne la famiglia (tipo), regolare la spaziatura, l'allineamento, l'altezza della linea e altro.

2. Regolazioni del colore -

gli utenti possono selezionare vari profili di contrasto dei colori come chiaro, scuro, invertito e monocromatico. Inoltre, gli utenti possono scambiare schemi di colori di titoli, testi e sfondi con oltre sette diverse opzioni di colorazione.

3. Animazioni -

gli utenti epilettici possono fermare tutte le animazioni in corso con un clic di un pulsante. Le animazioni controllate dall'interfaccia includono video, GIF e transizioni lampeggianti CSS.

4. Evidenziazione dei contenuti -

gli utenti possono scegliere di enfatizzare elementi essenziali come link e titoli. Possono anche scegliere di evidenziare solo gli elementi focalizzati o passati con il mouse.

5. Disattivazione dell'audio -

gli utenti con dispositivi acustici possono sperimentare mal di testa o altri problemi a causa della riproduzione automatica dell'audio. Questa opzione consente agli utenti di disattivare istantaneamente l'audio dell'intero sito web.

6. Disturbi cognitivi -

utilizziamo un motore di ricerca collegato a Wikipedia e Wiktionary, che consente alle persone con disturbi cognitivi di decifrare i significati di frasi, sigle, slang e altro.

7. Funzioni aggiuntive -

consentiamo agli utenti di cambiare il colore e la dimensione del cursore, utilizzare una modalità di stampa, attivare una tastiera virtuale e molte altre funzioni.

Tecnologia assistiva e compatibilità del browser

Miriamo a supportare il maggior numero possibile di browser e tecnologie assistive, in modo che i nostri utenti possano scegliere gli strumenti più adatti a loro, con il minor numero di limitazioni possibile. Pertanto, abbiamo lavorato duramente per supportare tutti i principali sistemi che comprendono oltre il 95% della quota di mercato degli utenti, inclusi Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera e Microsoft Edge, JAWS e NVDA (screen-reader), sia per utenti Windows che MAC.

Note, commenti e feedback

Nonostante i nostri massimi sforzi per consentire a chiunque di adattare il sito web alle proprie esigenze, potrebbero ancora esserci pagine o sezioni non completamente accessibili, in fase di diventare accessibili o prive di una soluzione tecnologica adeguata per renderle accessibili. Tuttavia, stiamo continuamente migliorando la nostra accessibilità, aggiungendo, aggiornando, migliorando le sue opzioni e funzionalità, sviluppando e adottando nuove tecnologie. Tutto ciò è volto a raggiungere il livello ottimale di accessibilità seguendo i progressi tecnologici. Se desideri contattare il proprietario del sito web, utilizza il modulo del sito.