

REPORT DI VALUTAZIONE DI ACCESSIBILITÀ

Report di autovalutazione

Data: 9 settembre 2020

Breve descrizione del prodotto:

Il sito www.diderot.unito.it è un sito nato nell'ambito delle iniziative promosse dal [Progetto Diderot](#) della [Fondazione CRT](#), café-philosophie@DIDEROT si propone di diffondere le pratiche filosofiche nella scuola primaria e secondaria, al fine di verificare, mediante una ricerca di tipo sperimentale, la loro efficacia nella promozione del pensiero critico e della responsabilità presso gli studenti, nel miglioramento delle loro capacità relazionali e di comunicazione, nella divulgazione della riflessione filosofica su temi etici ed estetici e non ultimo nel rinnovamento delle metodologie didattiche.

Il sito è stato ideato dal prof. Luca Bertolino.

Il sito è costruito con il CMS Joomla.

Metodologia di valutazione:

La valutazione è stata effettuata sulla totalità delle pagine del sito web:

<http://www.diderot.unito.it/index.php>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/progetto>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/collaboratori>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/attivita-didattica>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/calendario>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/mappa-territoriale>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/risultati>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/video>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/contatti>

<http://www.diderot.unito.it/index.php/credits>

Standard applicabili e linee guida:

- Norma europea EN 301 549 Requisiti di accessibilità per prodotti e servizi ICT UNI EN 301549 in versione italiana <http://store.uni.com/catalogo/index.php/uni-en-301549-2018.html>
- Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.0 <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-it/>
- Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.1 <https://www.w3.org/Translations/WCAG21-it/>

Responsabile alla compilazione: Antonio Falco

Terminologia

I termini utilizzati per l'analisi di conformità sono definiti come:

- **Soddisfatto:** tutte le funzionalità dell'ICT soddisfano il criterio.
- **Non soddisfatto:** la maggior parte delle funzionalità dell'ICT non soddisfano il criterio (specificare nel campo "Note").
- **Non applicabile:** il criterio non è applicabile alle funzionalità dell'ICT (specificare nel campo "Note").

Web

Requisiti tecnici

Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.0
<https://www.w3.org/Translations/WCAG20-it/>

Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.1
<https://www.w3.org/Translations/WCAG21-it/>

Requisiti minimi per contenuti livello A e AA (obbligatori)

Nota: per i documenti inseriti all'interno delle pagine Web (inclusi i documenti e moduli scaricabili) si faccia riferimento ai punti di controllo presenti nella tabella "Documenti non Web".

I criteri di questa sezione non applicabili

criterio	Enunciato	Conformità	Note
<p>1.1.1 Contenuti non testuali (livello A) 9.1.1.1 Contenuti non testuali</p>	<p>Tutto il contenuto non testuale presentato all'utente dispone di un'alternativa testuale con scopo equivalente, ad eccezione delle situazioni elencate di seguito: Controlli, Input, Media temporizzati, Test, esperienze sensoriali, CAPTCHA, Decorazioni, Formattazioni, Invisibili.</p>	<p>Non soddisfatto</p>	<p>Tutte le immagini inserite manualmente sul sito sono state corredate da testo alternativo.</p> <p>Vi sono attributi di tipo ALT che non possono essere eliminati da tag di tipo input (Elemento input provvisto dell'attributo alt.)</p>
<p>1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati) (livello A) 9.1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati)</p>	<p>Per i file multimediali in formato solo audio e solo video preregistrati, le condizioni seguenti sono vere, tranne nel caso in cui l'audio o il video è un'alternativa multimediale per testo chiaramente contrassegnata come tale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato solo audio preregistrato: viene fornita un'alternativa per i file multimediali temporizzati che presenta informazioni equivalenti per contenuto in formato solo audio preregistrato. - Formato solo video preregistrato: viene fornita un'alternativa per i file 	<p>Non applicabile</p>	<p>Non sono utilizzati contenuti di questo tipo</p>

	<p>multimediali temporizzati o una traccia audio che presenta informazioni equivalenti per contenuto in formato solo video pre-registrato.</p>		
<p><u>1.2.2 Sottotitoli (preregistrati) (livello A)</u> 9.1.2.2 Sottotitoli (preregistrati)</p>	<p>I sottotitoli vengono forniti per tutto il contenuto audio preregistrato nei file multimediali sincronizzati, tranne nel caso in cui si tratti di un'alternativa multimediale per testo chiaramente contrassegnata come tale</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>Tutti i contenuti multimediali video sono ospitati sulla piattaforma Youtube, quindi corredati dai sottotitoli automatici.</p>
<p><u>1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato) (livello A)</u> 1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato)</p>	<p>Per i file multimediali temporizzati o la descrizione audio del contenuto video preregistrato viene fornita un'alternativa per i file multimediali sincronizzati, tranne nel caso in cui si tratti di un'alternativa multimediale per testo chiaramente contrassegnata come tale.</p>	<p>Non soddisfatto</p>	
<p><u>1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale) (Livello AA)</u> 9.1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale)</p>	<p>Per tutti i contenuti audio in tempo reale sotto forma di media sincronizzati sono forniti sottotitoli.</p>	<p>Non applicabile</p>	<p>Non vengono utilizzati contenuti di questo tipo sul sito</p>

<p><u>1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata) (Livello AA)</u> 9.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)</p>	<p>La descrizione audio viene fornita per tutto il contenuto video preregistrato nei file multimediali sincronizzati.</p>	<p>Non soddisfatto</p>	
<p><u>1.3.1 Informazioni e correlazioni (Livello A)</u> 9.1.3.1 Informazioni e correlazioni</p>	<p>Informazioni, struttura e correlazioni trasmesse mediante presentazione possono essere determinate in modo programmatico o sono disponibili in testo.</p>	<p>Non soddisfatto</p>	<p>L'elemento input di tipo text non ha un'etichetta associata. Si veda il punto 1.1.1</p>
<p><u>1.3.2 Sequenza significativa (Livello A)</u> 9.1.3.2 Sequenza significativa</p>	<p>Quando la sequenza in cui il contenuto è presentato influisce sul suo significato, la corretta sequenza di lettura può essere determinata programmaticamente.</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>L'ordine di lettura dei contenuti e degli elementi della pagina è corretto, indipendentemente dal dispositivo o dalla tecnologia assistiva con cui la pagina viene visualizzata.</p>
<p><u>1.3.3 Caratteristiche sensoriali (Livello A)</u> 9.1.3.3 Caratteristiche sensoriali</p>	<p>Le istruzioni fornite per comprendere ed operare sui contenuti non si basano unicamente su caratteristiche dei componenti quali forma, colore, dimensione, ubicazione visiva, orientamento o suono.</p>	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>1.3.4 Orientamento (solo il livello AA 2.1)</u> 9.1.3.4 Orientamento</p>	<p>La visualizzazione e il funzionamento di un contenuto non dipendono dall'orientamento dello schermo, ad esempio verticale o orizzontale, a meno che questo non sia essenziale.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>1.3.5 Identificare lo scopo degli input (solo livello AA 2.1)</u> 9.1.3.5 Identificare lo scopo degli input</p>	<p>Lo scopo di ciascun campo di input per le informazioni sull'utente può essere determinato programmaticamente quando:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il campo di input ha uno scopo noto, identificato nella sezione scopo dell'input per i componenti dell'interfaccia utente; e 2. Il contenuto è implementato utilizzando tecnologie che supportino l'identificazione del significato atteso dei dati inseriti del modulo. 	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>1.4.1 Uso del colore (Livello A)</u> 9.1.4.1 Uso del colore</p>	<p>Il colore non è l'unico mezzo di comunicazione visivo usato per fornire informazioni, indicare un'azione, richiedere una risposta o distinguere un elemento visivo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>1.4.2 Controllo del sonoro (livello A)</u> 9.1.4.2 Controllo del sonoro</p>	<p>Se un contenuto audio su una pagina Web viene riprodotto automaticamente per più di 3 secondi, è disponibile un meccanismo per mettere in pausa o interrompere la riproduzione dell'audio o un meccanismo per controllare il volume dell'audio indipendentemente dal livello del volume del sistema complessivo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>1.4.3 Contrasto minimo (Livello AA)</u> 9.1.4.3 Contrasto minimo</p>	<p>La presentazione visiva di testo e testo rappresentato come immagine ha un rapporto di contrasto di almeno 4,5:1, tranne per i casi seguenti:</p> <p>Testo di grandi dimensioni: testo in larga scala e immagini di testi in larga scala hanno un rapporto di contrasto di almeno 3:1; Incidentale: testo o testo rappresentato come immagine che fa parte di un componente di interfaccia utente inattivo, con una funzione puramente decorativa, non visibile da nessuno o che fa parte di un'immagine con altro contenuto visivo significativo, non ha requisiti di contrasto.</p> <p>Logotipi: testo che fa parte di un logo o di un nome di marchio non ha requisiti minimi di contrasto.</p>	<p>Non soddisfatto</p>	<p>Il contrasto di colore tra il link attivo e lo sfondo non è sufficiente, secondo il livello AA delle WCAG 2.0.</p> <p>Caratteristica non modificabile, in quanto andrebbe a inficiare il lavoro grafico effettuato sul sito web</p>
<p><u>1.4.4 Ridimensionamento del testo (Livello AA)</u> 9.1.4.4 Ridimensionamento del testo</p>	<p>Il testo, ad eccezione dei sottotitoli e delle immagini contenenti testo, può essere ridimensionato fino al 200 per cento senza l'ausilio di tecnologie assistive e senza perdita di contenuto e funzionalità.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>1.4.5 Immagini di testo (Livello AA)</u> 9.1.4.5 Immagini di testo</p>	<p>Se le tecnologie in uso possono ottenere la presentazione visiva, per fornire informazioni si usa testo anziché testo rappresentato come immagine, tranne per i casi seguenti:</p> <p>Personalizzabile: l'immagine di testo può essere personalizzata visivamente in base ai requisiti dell'utente;</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>L'immagine potrebbe contenere testo non presente nell'alternativa testuale.</p>

	<p>Essenziale: una determinata presentazione di testo è essenziale per fornire le informazioni.</p>		
<p><u>1.4.10 Ricalcolo del flusso (livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.1.4.10 Ricalcolo del flusso</p>	<p>Il contenuto può essere ripresentato senza perdita di informazioni o funzionalità e senza richiedere lo scorrimento in due dimensioni per:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contenuto a scorrimento verticale con una larghezza equivalente a 320 CSS pixel; 2. Contenuto a scorrimento orizzontale ad un'altezza equivalente a 256 CSS pixel. <p>Tranne per le parti del contenuto che richiedono layout bidimensionale per l'utilizzo o per comprenderne il senso.</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>Il sito è "responsive" e si adatta dinamicamente alle caratteristiche del dispositivo utilizzato (smartphone, tablet, pc desktop) consentendo una navigazione ottimizzata su dispositivi con dimensione/risoluzione differenti in modo del tutto trasparente all'utente.</p>
<p><u>1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali (livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali</p>	<p>Nella presentazione visiva il rapporto di contrasto è di almeno 3:1 rispetto al colore o ai colori adiacenti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componenti dell'interfaccia utente: Le informazioni visive richieste per identificare i componenti dell'interfaccia utente e gli stati (ad eccezione dei componenti inattivi o dove l'aspetto del componente è determinato dal programma utente e non modificato dall'autore); - Oggetti grafici: Parti di grafica necessarie per comprendere il contenuto, tranne quando una particolare presentazione di grafica sia essenziale per le informazioni trasmesse. 	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>1.4.12 Spaziatura del testo (livello AA – WCAG 2.1)</u> 9.1.4.12 Spaziatura del testo</p>	<p>Nei contenuti implementati utilizzando linguaggi di markup che supportano le seguenti proprietà di stile per il testo, non si verifica alcuna perdita di contenuto o funzionalità impostando quanto segue senza modificare altre proprietà di stile:</p> <p>Altezza della linea (interlinea) di almeno 1,5 volte la dimensione del carattere; - Spaziatura dopo i paragrafi di almeno 2 volte la dimensione del carattere;</p> <p>- Spaziatura tra le lettere di almeno 0,12 volte la dimensione del carattere; - Spaziatura tra le parole di almeno 0,16 volte la dimensione del carattere.</p> <p>Eccezione: le lingue e le scritture che non utilizzano una o più di queste proprietà nel testo scritto sono conformi quando si può applicare il criterio alle sole proprietà esistenti per quella combinazione di lingua e scrittura.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>1.4.13 Contenuto con Hover o Focus (livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus</p>	<p>Nel caso in cui il passaggio del puntatore del mouse (hover) o il focus della tastiera rendono visibili e nascosti dei contenuti, sono soddisfatte le seguenti condizioni:</p> <p>- Congedabile: È disponibile un meccanismo per eliminare il contenuto aggiuntivo senza spostare il puntatore del mouse o il focus della tastiera, a meno che il contenuto aggiuntivo non comunichi un errore di immissione dei dati o non oscuri o sostituisca altri contenuti;</p> <p>- Passabile: Se il passaggio del puntatore del mouse sul contenuto può attivare il contenuto aggiuntivo, il puntatore può essere spostato</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>Il passaggio del puntatore del mouse o il focus della tastiera non prevedono meccanismi per nascondere o visualizzare contenuti aggiuntivi</p>

	<p>sul contenuto aggiuntivo senza che questo scompaia;</p> <p>- Persistente: Il contenuto aggiuntivo rimane visibile fino a quando l'evento hover o focus non viene rimosso, l'utente lo elimina o le sue informazioni non sono più valide.</p> <p>Eccezione: la presentazione visiva del contenuto aggiuntivo è controllata dal programma utente e non viene modificata dall'autore.</p>		
<p><u>2.1.1 Tastiera (Livello A)</u> 9.2.1.1 Tastiera</p>	<p>Tutte le funzionalità del contenuto sono utilizzabili tramite un'interfaccia di tastiera senza richiedere tempi specifici per le singole battiture, salvo il caso in cui sia la funzionalità di fondo a richiedere un input che dipende dal percorso del movimento dell'utente e non solo dai suoi punti d'arrivo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera (Livello A)</u> 9.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera</p>	<p>Se è possibile spostare lo stato attivo da tastiera a un componente della pagina tramite un'interfaccia tastiera, allora è possibile allontanare lo stato attivo da tale componente utilizzando soltanto un'interfaccia tastiera e, se quest'ultima richiede più tasti di direzione o di tabulazione o altri metodi di uscita, all'utente viene raccomandato il metodo per allontanare lo stato attivo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>2.1.4 Tasti di scelta rapida (livello A – WCAG 2.1)</u> 9.2.1.4 Tasti di scelta rapida</p>	<p>Se nel contenuto viene implementata una scorciatoia da tastiera utilizzando sole lettere (maiuscole e minuscole), segni di punteggiatura, numeri o simboli, allora è vera almeno una delle seguenti condizioni: - Disattivazione: È disponibile un meccanismo per disattivare la scorciatoia; - Rimappatura: È disponibile un meccanismo per rimappare la scorciatoia in modo che usi uno o più caratteri non stampabili della tastiera (ad esempio Ctrl, Alt, ecc.); - Attivazione solo al focus: La scorciatoia da tastiera per un componente dell'interfaccia utente è attiva solo quando questo è attivo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>Non ci sono scorciatoie da tastiera</p>
<p><u>2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione (Livello A)</u> 9.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione</p>	<p>Per ogni limite temporale impostato dal contenuto, almeno una delle seguenti condizioni è vera: Disattiva: l'utente ha la possibilità di disattivare il limite temporale prima di rilevarlo o</p> <p>Regola: l'utente ha la possibilità di regolare il limite temporale prima di rilevarlo mediante un'ampia gamma almeno dieci volte la lunghezza dell'impostazione predefinita oppure</p> <p>Estendi: l'utente riceve un avviso prima della scadenza e gli vengono concessi almeno 20 secondi per estendere il limite temporale con una semplice azione (ad esempio "premere la barra spaziatrice") e l'utente ha la possibilità di estendere il limite temporale almeno dieci volte oppure Eccezione tempo reale: il limite temporale è una parte necessaria di un evento in tempo reale (ad esempio un'asta) e non è possibile</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>Non è presente alcun limite temporale che influisce sull'utente, la pagina è conforme a questo criterio.</p>

	<p>alcuna alternativa al limite temporale oppure</p> <p>Eccezione essenziale: il limite temporale è essenziale ed estenderlo invaliderebbe l'attività oppure</p> <p>Eccezione 20 ore: il limite temporale è più lungo di 20 ore.</p>		
<p><u>2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi (Livello A)</u> 9.2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi</p>	<p>Per informazioni di spostamento, lampeggiamento, scorrimento o aggiornamento automatico, tutte le seguenti condizioni sono vere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spostamento, lampeggiamento, scorrimento: per qualsiasi informazione di spostamento, lampeggiamento o scorrimento che (1) viene avviata automaticamente, (2) ha una durata maggiore di cinque secondi e (3) viene presentata parallelamente ad altro contenuto, è disponibile un meccanismo per l'utente per mettere in pausa, interrompere o nascondere l'azione a meno che il movimento, il lampeggiamento o lo scorrimento non sia parte di un'attività in cui è essenziale; e - Aggiornamento automatico: per qualsiasi informazione di aggiornamento automatico che (1) viene avviata automaticamente e (2) viene presentata parallelamente ad altro contenuto, è disponibile un meccanismo per l'utente per mettere in pausa, interrompere o nascondere l'azione o per controllare la frequenza dell'aggiornamento a meno che l'aggiornamento non sia parte di un'attività in cui è essenziale. 	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia (Livello A)</u> 9.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia</p>	<p>Le pagine Web non devono contenere nulla che lampeggi per più di tre volte al secondo oppure il lampeggiamento è al di sotto della soglia generale di lampeggiamento e della soglia del lampeggiamento rosso.</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>Non sono presenti elementi lampeggianti</p>
<p><u>2.4.1 Salto di blocchi (Livello A)</u> 9.2.4.1 Salto di blocchi</p>	<p>È disponibile un meccanismo per saltare i blocchi di contenuto ripetuti in più pagine Web.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.4.2 Titolazione della pagina (Livello A)</u> 9.2.4.2 Titolazione della pagina</p>	<p>Le pagine Web hanno titoli che descrivono l'argomento o lo scopo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.4.3 Ordine del focus (Livello A)</u> 9.2.4.3 Ordine del focus</p>	<p>Se è possibile esplorare la pagina Web in modo sequenziale e le sequenze di navigazione influiscono sul significato o sul funzionamento, i componenti con stato attivabile ricevono lo stato attivo in un ordine che preserva il significato e la funzionalità.</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>L'ordine di tabulazione è logico</p>

<p><u>2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)</u> <u>(Livello A)</u> 9.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)</p>	<p>È possibile determinare lo scopo di ciascun link esclusivamente dal testo del link o dal testo del link in combinazione con il relativo contesto del link determinato in modo programmatico, tranne nel caso in cui lo scopo del link risulta ambiguo per gli utenti in generale.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.4.5 Differenti modalità (Livello AA)</u> 9.2.4.5 Differenti modalità</p>	<p>Sono disponibili più modi per individuare una pagina Web all'interno di una serie di pagine Web, a meno che la pagina Web non sia il risultato o un passaggio di un processo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.4.6 Intestazioni ed etichette (Livello AA)</u> 9.2.4.6 Intestazioni ed etichette</p>	<p>Intestazioni e tabelle descrivono l'argomento o lo scopo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.4.7 Focus visibile (Livello AA)</u> 9.2.4.7 Focus visibile</p>	<p>Qualsiasi interfaccia utente azionabile mediante tastiera dispone di una modalità operativa in cui l'indicatore dello stato attivo da tastiera è visibile.</p>	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>2.5.1 Movimenti del puntatore</u> <u>(livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.2.5.1 Movimenti del puntatore</p>	<p>Tutte le funzionalità che per il loro utilizzo richiedono gesti multi punto o basati su percorsi possono essere gestite con un puntatore singolo senza gesti basati sul percorso, a meno che questi non siano essenziali.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore</u> <u>(livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore</p>	<p>Per le funzionalità che possono essere gestite utilizzando un singolo puntatore, si verifica almeno una delle seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nessun evento di selezione (down-event): L'evento di selezione (down-event) del puntatore non è usato per eseguire alcuna parte della funzione; - Interruzione o annullamento: La funzione viene portata a termine sull'evento di rilascio (up-event) ed è disponibile un meccanismo per interrompere la funzione prima del completamento o per annullarla dopo il completamento; - Inversione: L'evento di rilascio (up-event) inverte qualsiasi risultato dell'evento di selezione (down- event) precedente; - Essenziale: È essenziale completare la funzione sull'evento di selezione (down-event). 	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>2.5.3 Etichetta nel nome (livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.2.5.3 Etichetta nel nome</p>	<p>Per i componenti dell'interfaccia utente con etichette che includono testo o immagini di testo, il nome contiene il testo che viene presentato visivamente.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>2.5.4 Azionamento da movimento (livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.2.5.4 Azionamento da movimento</p>	<p>Le funzionalità che possono essere azionate dal movimento del dispositivo o dell'utente possono anche essere attivate dai componenti dell'interfaccia utente e la risposta al movimento può essere disabilitata per impedire l'attivazione accidentale, tranne quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interfaccia supportata: Il movimento viene utilizzato per attivare la funzionalità attraverso un'interfaccia compatibile con l'accessibilità; - Essenziale: Il movimento è essenziale per la funzione e non farlo invaliderebbe l'attività. 	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.1.1 Lingua della pagina (Livello A)</u> 9.3.1.1 Lingua della pagina</p>	<p>La lingua predefinita di ciascuna pagina Web può essere determinata in modo programmatico.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.1.2 Parti in lingua (Livello AA)</u> 9.3.1.2 Parti in lingua</p>	<p>La lingua di ogni passaggio o frase nel contenuto può essere determinata programmaticamente ad eccezione di nomi propri, termini tecnici, parole in lingue indeterminate e parole o frasi che sono diventate parte integrante del gergo del testo immediatamente circostante.</p>	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>3.2.1 Al Focus (Livello A)</u> 9.3.2.1 Al focus</p>	<p>Quando qualsiasi componente riceve il focus, non deve avviare automaticamente un cambiamento del contesto.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.2.2 All'input (Livello A)</u> 9.3.2.2 All'input</p>	<p>La modifica dell'impostazione di qualsiasi componente dell'interfaccia utente non comporta la modifica automatica del contesto a meno che l'utente non sia stato avvisato del comportamento prima di usare il componente.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.2.3 Navigazione coerente (Livello AA)</u> 9.3.2.3 Navigazione coerente</p>	<p>I meccanismi di navigazione che sono ripetuti su più pagine Web all'interno di un insieme di pagine Web, devono apparire nello stesso ordine corrispondente ogni volta che si ripetono, a meno che un cambiamento sia stato avviato da un utente.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.2.4 Identificazione coerente (Livello AA)</u> 9.3.2.4 Identificazione coerente</p>	<p>I componenti che hanno la stessa funzionalità all'interno di un insieme di pagine Web sono identificati in modo univoco.</p>	<p>Soddisfatto</p>	

<p><u>3.3.1 Identificazione di errori (Livello A)</u> 9.3.3.1 Identificazione di errori</p>	<p>Se viene rilevato automaticamente un errore di inserimento, l'elemento in errore viene identificato e descritto tramite testo.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.3.2 Etichette o istruzioni (Livello A)</u> 9.3.3.2 Etichette o istruzioni</p>	<p>Etichette o istruzioni vengono fornite quando il contenuto richiede l'input dell'utente.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.3.3 Suggerimenti per gli errori (Livello AA)</u> 9.3.3.3 Suggerimenti per gli errori</p>	<p>Se viene identificato un errore di inserimento che si può correggere, è necessario fornire suggerimenti all'utente, a meno che ciò non pregiudichi la sicurezza o la finalità del contenuto.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati) (Livello AA)</u> 9.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)</p>	<p>Per le pagine Web che presentano vincoli giuridici o consentono all'utente transazioni finanziarie, che modificano o cancellano dati controllabili dall'utente in sistemi di memorizzazione di dati, o che inviano risposte a test di utenti, almeno una delle seguenti affermazioni è vera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. Reversibile: Gli invii sono reversibili. - 2. Controllato: I dati immessi dall'utente vengono controllati per gli errori di immissione e l'utente ha la possibilità di correggerli. - 3. Confermato: È disponibile un meccanismo per la 	<p>Soddisfatto</p>	

	<p>revisione, la conferma e la correzione delle informazioni prima della finalizzazione dell'invio.</p>		
<p><u>4.1.1 Analisi sintattica (parsing) (Livello A)</u> 9.4.1.1 Analisi sintattica (parsing)</p>	<p>Nel contenuto implementato mediante linguaggi di markup, gli elementi hanno tag di inizio e di fine completi, sono nidificati in base alle relative specifiche, non contengono attributi duplicati e tutti gli ID sono univoci, tranne nei casi in cui le specifiche consentono l'uso di queste funzionalità.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>4.1.2 Nome, ruolo, valore (Livello A)</u> 9.4.1.2 Nome, ruolo, valore</p>	<p>Per tutti i componenti dell'interfaccia utente (inclusi, tra gli altri: elementi modulo, link e componenti generati da script), il nome e il ruolo possono essere determinati in modo programmatico; stati, proprietà e valori impostabili dall'utente possono essere configurati in modo programmatico; inoltre, la notifica delle modifiche a questi elementi è disponibile per gli agenti utente, incluse le assistive technology.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p><u>4.1.3 Messaggi di stato (Livello AA - WCAG 2.1)</u> 9.4.1.3 Messaggi di stato</p>	<p>Nei contenuti implementati utilizzando i linguaggi di marcatura, i messaggi di stato possono essere determinati programmaticamente tramite ruolo o proprietà in modo tale che possano essere presentati all'utente mediante tecnologie assistive senza ricevere il focus.</p>	<p>Soddisfatto</p>	

--	--	--	--

Generici

<input type="checkbox"/> I criteri di questa sezione non applicabili			
Criterio	Conformità	Note	Condizione
5.2 Attivazione delle caratteristiche di accessibilità			Laddove l'ICT ha caratteristiche di accessibilità documentate
5.3 Biometrica			Laddove l'ICT utilizza le caratteristiche biologiche
5.4 Conservazione delle informazioni sull'accessibilità durante la conversione			Laddove l'ICT converte informazioni o comunicazioni
5.5.1 Modalità d'uso			Laddove l'ICT ha parti utilizzabili

5.5.2 Discernibilità delle parti utilizzabili			Laddove l'ICT ha parti utilizzabili
5.6.1 Stato tattile o uditivo			Laddove l'ICT ha un controllo di blocco o attivazione
5.6.2 Stato visivo			Laddove l'ICT ha un controllo di blocco o attivazione
5.7 Ripetizione tasti			Laddove l'ICT ha una funzione di ripetizione tasti che non può essere disattivata
5.8 Accettazione del doppio tasto			Laddove l'ICT ha una tastiera o una tastiera numerica
5.9 Azioni simultanee dell'utente			Laddove l'ICT utilizza azioni simultanee dell'utente per il suo funzionamento

ICT con comunicazione bidirezionale

I criteri di questa sezione non applicabili

Critério	Conformità	Note	Condizione
6.1 Larghezza di banda audio per il parlato			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.1 Fornitura di testo in tempo reale (RTT)			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.2 Visualizzazione del testo in tempo reale			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.3 Interoperabilità			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.4 Riadattabilità del testo in tempo reale			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.3 Identificazione del chiamante			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale

6.5.2 Risoluzione elemento a)			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.5.3 Frequenza dei fotogrammi elemento b)			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale

ICT con funzionalità video

I criteri di questa sezione non applicabili

Critério	Conformità	Note	Condizione
7.1.1 Riproduzione dei sottotitoli			Laddove l'ICT ha capacità video
7.1.2 Sincronizzazione dei sottotitoli			Laddove l'ICT ha capacità video
7.1.3 Conservazione dei sottotitoli			Laddove l'ICT ha capacità video
7.2.1 Riproduzione della descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video
7.2.2 Sincronizzazione della descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video

7.2.3 Conservazione della descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video
7.3 Controlli utente per sottotitoli e descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video

Documentazione e servizi a supporto

I criteri di questa sezione non applicabili

criterio	Conformità	Note	Condizione
12.1.1 Caratteristiche di accessibilità e compatibilità			
12.1.2 Documentazione accessibile			
12.2.2 Informazioni sulle caratteristiche di accessibilità e compatibilità			
12.2.3 Comunicazione effettiva			
12.2.4 Documentazione accessibile			

Ulteriori funzioni di accessibilità

I criteri di questa sezione non applicabili

Critério	Conformità	Note	Condizione
11.6.1 Controllo dell'utente delle funzionalità di accessibilità			
11.6.2 Nessuna interruzione delle funzionalità di accessibilità			
11.7 Preferenze utente			