

**ALLEGATO 2 ALLE LINEE GUIDA
SULL'ACCESSIBILITÀ DEGLI
STRUMENTI INFORMATICI
MODELLO DI AUTOVALUTAZIONE**

Indice

Il modello di autovalutazione di accessibilità è stato realizzato in conformità alla Legge “Disposizioni per favorire e semplificare l'accesso degli utenti e, in particolare, delle persone con disabilità agli strumenti informatici”.

Indice.....	2
Modello di autovalutazione [V. 01]	3
Requisiti tecnici di accessibilità	4
Terminologia	5
Web.....	5
Documenti non web.....	12
Applicazioni mobili	16
Generici.....	26
ICT con comunicazione bidirezionale.....	27
ICT con funzionalità video	28
Documentazione e servizi a supporto.....	29
Ulteriori funzioni di accessibilità	29
Hardware	30
Software.....	33

Modello di autovalutazione [V. 01]

Data: 20/09/2023

Breve descrizione del prodotto: Sito web ~~0777~~

Metodologia di valutazione: A campione

Standard applicabili e linee guida: Sull'accessibilità degli strumenti informatici

Responsabile alla compilazione: **Associazione MUS.E**

Requisiti tecnici di accessibilità

Questo report è stato generato secondo i requisiti tecnici di accessibilità indicati nei campi sottostanti

Standard utilizzato	Livello di conformità
Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.0 https://www.w3.org/Translations/WCAG20-it/	Livello AA: No
Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.1 https://www.w3.org/Translations/WCAG21-it/	Livello AA: Sì
La norma specifica i requisiti di accessibilità funzionali applicabili ai prodotti e servizi UNI EN 301549:2018	Sì

D&@C\$")*)E\$+'

7#1\$: - /4%DA/33"A%>\$:%%% /5d/" : "3/' 4\$% /%5' 4(' :- /18%' 4' % \$?4/A%5' - \$% \%

- 9) ##\$7B+F)G'10_\$\$%(O43/' 4" /18% \$, '+UN%' . . /6(" 4' %,%5:/1\$:/ ' %
- H) "'7) ##\$7B+F)G', "%- "##/' :>":1\$% \$,, \$(O43/' 4" /18% \$, '+UN%' 4%' . . /6(" 4' %,%5:/1\$:/ ' %
- H) "' + I I \$%+>\$&G',%5:/1\$:/ ' %' 4%9%'>>/5"7/, \$%,, \$(O43/' 4" /18% \$, '+UN%

J &>'

; &<, \$7\$='C\$"\$C\$I &@%) "-&" , ='\$. &**) '6'&'66'K)>>*\$E+-)@L'

F' 1" \> \$: %% ' 50- \$4A%46\$:/A%,, /41\$:4' % \$,, \$%> "#/4\$P\$7%/45,06/%% ' 50- \$4A%\$%- ' . 0,%5":/5"7/,c%/%("55/"% :/(\$:/- \$41' %' /%>04A% /%5' 41:' ,, ' %>:\$64A%4\$,, "%7\$, "%<= ' 50- \$4A%' 4P\$7Q%

M@&@)	M) "B) @C\$-?	H) -&
<p>42424'M) "-&" , ="") "' -&7-, +*\$b/2\$,,' %</p> <p>Rc%F' :- "% f%) I &%OM*B%5:/1\$:/ ' \%</p> <p>*D&D&D&U' 41\$40A%' 4%\$610" ,%b/2\$,,' %RRc</p>	Non soddisfatto	alternativa testuale
<p>42N24'9) *)'+, #)\$ ' &'7)*)'. #&#&)' KI @&@E\$7-@+=LKA&. &'6L'</p> <p>F' :- "% f%) I &%OM*B%5:/1\$:/ ' \%</p> <p>*D&D&E&Z' , ' %' O. /' %\$%' , ' %2/. \$' %>:\$.\$#/61:"Ac</p>	Non soddisfatto	Alcuni video inseriti nel sito non hanno un'alternativa testuale
<p>42N2N'9) F) =-) *\$'KI @&@E\$7-@+=L'K*\$. &**) '6L'</p> <p>F' :- "% f%) I &%OM*B%5:/1\$:/ ' \%</p> <p>*D&D&E&Z' _' A1' ,%>:\$.\$#/61:"Ac</p>	Non SSB	
<p>42N20'6, #)\$ #&7%&/\$) "&' '=I) '#\$' C#&\$+*-&@'+=.) 'KI @&@E\$7-@+=)L' K*\$. &**) '6L'</p> <p>F' :- "% f%) I &%OM*B%5:/1\$:/ ' \%</p> <p>*D&D&E) %RO. /' . \$65:/3/' 4\$% %A>' % /% - \$. /"% ,1\$:4"A2' %>:\$.\$#/61:"1' c</p>	SSB	

Critério	Conformità	Note
<p><u>1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale) (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale)</p>	Non applicabile	
<p><u>1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata) (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)</p>	Non applicabile	
<p><u>1.3.1 Informazioni e correlazioni (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.1 Informazioni e correlazioni</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.3.2 Sequenza significativa (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.2 Sequenza significativa</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.3.3 Caratteristiche sensoriali (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.3 Caratteristiche sensoriali</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.3.4 Orientamento (solo il livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.4 Orientamento</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.3.5 Identificare lo scopo degli input (sololivello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.5 Identificare lo scopo degli input</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.4.1 Uso del colore (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.1 Uso del colore</p>	Soddisfatto	

Critério	Conformità	Note
<p><u>1.4.2 Controllo del sonoro (livello A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.2 Controllo del sonoro</p>	Non applicabile	
<p><u>1.4.3 Contrasto minimo (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.3 Contrasto minimo</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.4.4 Ridimensionamento del testo (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.4 Ridimensionamento del testo</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.4.5 Immagini di testo (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.5 Immagini di testo</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.4.10 Ricalcolo del flusso (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.10 Ricalcolo del flusso</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali (sololivello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.4.12 Spaziatura del testo (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.12 Spaziatura del testo</p>	Soddisfatto	
<p><u>1.4.13 Contenuto con Hover o Focus (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus</p>	Non applicabile	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>2.1.1 Tastiera (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.1 Tastiera</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera(Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.1.4 Tasti di scelta rapida (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.4 Tasti di scelta rapida</p>	Non applicabile	
<p><u>2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione</p>	Non applicabile	
<p><u>2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi</p>	Non applicabile	
<p><u>2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia(Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia</p>	Non applicabile	
<p><u>2.4.1 Salto di blocchi (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.1 Salto di blocchi</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.4.2 Titolazione della pagina (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.2 Titolazione della pagina</p>	Soddisfatto	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>2.4.3 Ordine del focus (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.3 Ordine del focus</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)(Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.4.5 Differenti modalità (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.5 Differenti modalità</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.4.6 Intestazioni ed etichette (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.6 Intestazioni ed etichette</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.4.7 Focus visibile (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.7 Focus visibile</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.5.1 Movimenti del puntatore (solo livello AA2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.1 Movimenti del puntatore</p>	Non applicabile	
<p><u>2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore(solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore</p>	Non applicabile	

Critério	Conformità	Note
<p><u>2.5.3 Etichetta nel nome (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.3 Etichetta nel nome</p>	Soddisfatto	
<p><u>2.5.4 Azionamento da movimento (solo livelloAA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.4 Azionamento da movimento</p>	Non applicabile	
<p><u>3.1.1 Lingua della pagina (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.1.1 Lingua della pagina</p>	Soddisfatto	
<p><u>3.1.2 Parti in lingua (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.1.2 Parti in lingua</p>	Non applicabile	
<p><u>3.2.1 Al Focus (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.1 Al focus</p>	Soddisfatto	
<p><u>3.2.2 All'input (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.2 All'input</p>	Soddisfatto	
<p><u>3.2.3 Navigazione coerente (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.3 Navigazione coerente</p>	Soddisfatto	
<p><u>3.2.4 Identificazione coerente (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.4 Identificazione coerente</p>	Soddisfatto	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>3.3.1 Identificazione di errori (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.1 Identificazione di errori</p>	Soddisfatto	
<p><u>3.3.2 Etichette o istruzioni (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.2 Etichette o istruzioni</p>	Soddisfatto	
<p><u>3.3.3 Suggerimenti per gli errori (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.3 Suggerimenti per gli errori</p>	Soddisfatto	
<p><u>3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati) (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)</p>	Non applicabile	
<p><u>4.1.1 Analisi sintattica (parsing) (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.1 Analisi sintattica (parsing)</p>	Soddisfatto	
<p><u>4.1.2 Nome, ruolo, valore (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.2 Nome, ruolo, valore</p>	Soddisfatto	
<p><u>4.1.3 Messaggi di stato (Level AA wcag 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.3 Messaggi di stato</p>	Non applicabile	

Documenti non web

Nota: tali criteri si applicano anche ai documenti pubblicati nel web.

criterio	Conformità	Note
10.0 Generale (informativa)		
10.1.1.1 Contenuto non testuale		
10.1.2.1 Solo audio e solo video(preregistrato)		
10.1.2.2 Didascalie (preregistrate)		
10.1.2.3 Audiodescrizione o tipodi media alternativo (preregistrato)		
10.1.2.4 Sottotitoli (in temporeale)		
10.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)		
10.1.3.1 Informazioni e correlazioni		
10.1.3.2 Sequenza significativa		
10.1.3.3 Caratteristiche sensoriali		
10.1.3.4 Orientamento		

Criterio	Conformità	Note
10.1.3.5 Identificare lo scopodegli input		
10.1.4.1 Uso del colore		
10.1.4.2 Controllo del sonoro		
10.1.4.3 Contrasto (minimo)		
10.1.4.4 Ridimensionamento deltesto		
10.1.4.5 Immagini di testo		
10.1.4.10 Ricalcolo del flusso		
10.1.4.11 Contrasto in contenutinon testuali		
10.1.4.12 Spaziatura del testo		
10.1.4.13 Contenuto con Hover oFocus		
10.2.1.1 Tastiera		
10.2.1.2 Nessun impedimentoall'uso della tastiera		
10.2.1.4 Tasti di scelta rapida		

Criterio	Conformità	Note
10.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione		
10.2.2.2 Pausa, stop, nascondi		
10.2.3.1 Tre lampeggiamenti inferiori alla soglia		
10.2.4.2 Titolazione del documento		
10.2.4.3 Ordine del focus		
10.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)		
10.2.4.6 Intestazioni ed etichette		
10.2.4.7 Focus visibile		
10.2.5.1 Movimenti del puntatore		
10.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore		
10.2.5.3 Etichette nel nome		
10.2.5.4 Azionamento del movimento		
10.3.1.1 Lingua del documento		

Criterio	Conformità	Note
10.3.1.2 Parti in lingua		
10.3.2.1 Al focus		
10.3.2.2 All'input		
10.3.3.1 Identificazione di errori		
10.3.3.2 Etichette o istruzioni		
10.3.3.3 Suggerimenti per gli errori		
10.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)		
10.4.1.1 Analisi sintattica (parsing)		
10.4.1.2 Nome, ruolo, valore		
10.4.1.3 Messaggi di stato		
10.5 Posizionamento sottotitoli		
10.6 Temporizzazione della descrizione audio		

Applicazioni mobili

Critério	Conformità	Note
5.2 Attivazione delle caratteristiche di accessibilità		
5.3 Biometrica		
5.4 Conservazione delle informazioni sull'accessibilità durante la conversione		
5.5.1 Modalità d'uso		
5.5.2 Discernibilità delle parti utilizzabili		
5.6.1 Stato tattile o uditivo		
5.6.2 Stato visivo		
5.7 Ripetizione tasti		
5.8 Accettazione del doppio tasto		
5.9 Azioni simultanee dell'utente		
6.1 Larghezza di banda audio per il parlato		
6.2.1.1 Comunicazione di testo in tempo reale (RTT)		

Criterio	Conformità	Note
6.2.1.2 Voce e testoconcomitanti		
6.2.2.1 Visualizzazione visivamente distinguibile		
6.2.2.2 Direzione di invio ericezione determinabile programmaticamente		
6.2.3 Interoperabilità		
6.2.4 Riadattabilità del testo intempo reale		
6.3 Identificazione dellechiamate		
6.4 Alternative ai servizi basatisulla voce		
6.5.2 Risoluzione		
6.5.3 Frequenza dei fotogrammi		
6.5.4 Sincronizzazione tra audio evideo		
7.1.1 Riproduzione di sottotitoli		
7.1.2 Sincronizzazione deisottotitoli		

Criterio	Conformità	Note
7.1.3 Conservazione deisottotitoli		
7.2.1 Riproduzione delladescrizione audio		
7.2.2 Sincronizzazione delladescrizione audio		
7.2.3 Conservazione delladescrizione audio		
7.3 Controlli utente per sottotitoli e descrizione audio		
10.1.1.1 Contenuto non testuale		
10.1.2.1 Solo audio e solo video(preregistrato)		
10.1.2.2 Didascalie (preregistrate)		
10.1.2.3 Audiodescrizione o tipodi media alternativo (preregistrato)		
10.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)		
10.1.3.1 Informazioni e correlazioni		
10.1.3.2 Sequenza significativa		

Criterio	Conformità	Note
10.1.3.3 Caratteristiche sensoriali		
10.1.3.4 Orientamento		
10.1.3.5 Identificare lo scopodegli input		
10.1.4.1 Uso del colore		
10.1.4.2 Controllo del sonoro		
10.1.4.3 Contrasto (minimo)		
10.1.4.4 Ridimensionamento deltesto		
10.1.4.5 Immagini di testo		
10.1.4.10 Ricalcolo del flusso		
10.1.4.11 Contrasto in contenutinon testuali		
10.1.4.12 Spaziatura del testo		
10.1.4.13 Contenuto con Hover oFocus		
10.2.1.1 Tastiera		

Criterio	Conformità	Note
10.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera		
10.2.1.4 Tasti di scelta rapida		
10.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione		
10.2.2.2 Pause, stop, nascondi		
10.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia		
10.2.4.2 Titolazione del documento		
10.2.4.3 Ordine del focus		
10.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)		
10.2.4.6 Intestazioni ed etichette		
10.2.4.7 Focus visibile		
10.2.5.1 Movimenti del puntatore		
10.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore		
10.2.5.3 Etichette nel nome		

Criterio	Conformità	Note
10.2.5.4 Azionamento damovimento		
10.3.1.1 Lingua del documento		
10.3.1.2 Parti in lingua		
10.3.2.1 Al focus		
10.3.2.2 All'input		
10.3.3.1 Identificazione di errori		
10.3.3.2 Etichette o istruzioni		
10.3.3.3 Suggerimenti per glierrori		
10.3.3.4 Prevenzione degli errori(legali, finanziari, dati)		
10.4.1.1 Analisi sintattica(parsing)		
10.4.1.2 Nome, ruolo, valore		
10.4.1.3 Messaggi di stato		
11.1.1.1 Contenuti non testuali(funzionalità aperte)		

Criterio	Conformità	Note
11.1.1.2 Contenuti non testuali(funzionalità chiusa)		
11.1.2.1.1 Solo audio e solo video(preregistrati – funzionalità aperte)		
11.1.2.1.2 Solo audio e solo video(preregistrati – funzionalità chiuse)		
11.1.2.2 Sottotitoli preregistrati		
11.1.2.3.1 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità aperte)		
11.1.2.3.2 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità chiusa)		
11.1.2.4 Sottotitoli (in temporeale)		
11.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)		
11.1.3.1.1 Informazioni e correlazioni		
11.1.3.2.1 Sequenza significativa		

Criterio	Conformità	Note
11.1.3.3 Caratteristiche sensoriali		
11.1.3.4 Orientamento		
11.1.3.5.1 Identificare lo scopo degli input (funzionalità aperte)		
11.1.3.5.2 Identificare lo scopo degli input (funzionalità chiusa)		
11.1.4.1 Uso del colore		
11.1.4.2 Controllo del sonoro		
11.1.4.3 Contrasto (minimo)		
11.1.4.4.1 Ridimensionamento del testo (funzionalità aperte)		
11.1.4.4.2 Ridimensionamento del testo (funzionalità chiuse)		
11.1.4.5.1 Immagini di testo (funzionalità aperte)		
11.1.4.10 Ricalcolo del flusso		
11.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali		
11.1.4.12 Spaziatura del testo		

Criterio	Conformità	Note
11.1.4.13 Contenuto con Hover oFocus		
11.2.1.1.1 Tastiera (funzionalitàaperta)		
11.2.1.1.2 Tastiera (funzionalitàchiuse)		
11.2.1.2 Nessun impedimentoall'uso della tastiera		
11.2.1.4.1 Tasti di scelta rapida(funzionalità aperta)		
11.2.1.4.2 Tasti di scelta rapida(funzionalità chiuse)		
11.2.2.1 Regolazione tempi diesecuzione		
11.2.2.2 Pausa, stop, nascondi		
11.2.3.1 Tre lampeggiamenti oinferiore alla soglia		
11.2.4.3 Ordine del focus		
11.2.4.4 Scopo del collegamento(nel contesto)		
11.2.4.6 Intestazioni ed etichette		
11.2.4.7 Focus visibile		

Criterio	Conformità	Note
11.2.5.1 Movimenti delpuntatore		

Generici

Critero	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 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

Critero	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 temporeale (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

Critero	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

Critero	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

Critero	Conformità	Note	Condizione
11.6.2 Nessuna interruzione delle funzionalità di accessibilità			
11.7 Preferenze utente			
11.6.2 Nessuna interruzione delle funzionalità di accessibilità			

Hardware

Criterio	Conformità	Note
8.1.1 Requisiti generici		
8.1.2 Connessioni standard		
8.1.3 Colore		
8.2.1.1 Intervallo del volume vocale		
8.2.1.2 Controllo del volume incrementale		
8.2.2.1 Dispositivi a linea fissa		
8.2.2.2 Sistemi di comunicazione wireless		
8.3.1 Generalità (informativa)		
8.3.2.1 Cambio di livello		
8.3.2.2 Superficie libera o area operativa		
8.3.2.3.1 Generalità		
8.3.2.3.2 Approccio frontale		
8.3.2.3.3 Approccio laterale		

Criterio	Conformità	Note
8.3.2.4 Larghezza spazioginocchia e piedi		
8.3.2.5 Spazio per piedi		
8.3.2.6 Spazio per ginocchia		
8.3.3.1.1 Accesso frontale in alto non ostruito		
8.3.3.1.2 Accesso frontale in basso non ostruito		
8.3.3.1.3.1 Superficie libera		
8.3.3.1.3.2 Ostruzione accessofrontale (< 510 mm)		
8.3.3.1.3.3 Ostruzione accessofrontale (< 635 mm)		
8.3.3.2.1 Accesso laterale in alto non ostruito		
8.3.3.2.2 Accesso laterale in basso non ostruito		
8.3.3.2.3.1 Ostruzione accessolaterale (< 255 mm)		
8.3.3.2.3.2 Ostruzione accessolaterale (< 610 mm)		
8.3.4 Visibilità		

Criterio	Conformità	Note
8.3.5 Istruzioni di installazione		
8.4.1 Tasti numerici		
8.4.2.1 Metodi di funzionamentodelle parti meccaniche		
8.4.2.2 Forza di funzionamentodelle parti meccaniche		
8.4.3 Chiavi, biglietti e cartetariffarie		
8.5 Indicazione tattile dellamodalità vocale		

Software

Criterio	Conformità	Note
11.1.1.1.1 Contenuti non testuali(funzionalità aperta)		
11.1.1.1.2 Contenuti non testuali(funzionalità chiusa)		
11.1.2.1.1 Solo audio e solo video(preregistrati – funzionalità aperta)		
11.1.2.1.2.1 Solo audio preregistrato (funzionalitàchiusa)		
11.1.2.1.2.2 Solo video preregistrato (funzionalitàchiusa)		
11.1.2.2 Sottotitoli (preregistrati)		
11.1.2.3.1 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità aperta)		
11.1.2.3.2 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità chiusa)		
11.1.2.4 Sottotitolo (in temporeale)		
11.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)		

Criterio	Conformità	Note
11.1.3.1.1 Informazioni e correlazioni (funzionalità aperta)		
11.1.3.1.2 Informazioni e correlazioni (funzionalità chiusa)		
11.1.3.2.1 Sequenza significativa (funzionalità aperta)		
11.1.3.2.2 Sequenza significativa (funzionalità chiusa)		
11.1.3.3 Caratteristiche sensoriali		
11.1.3.4 Orientamento		
11.1.3.5 Identificare lo scopo degli input		
11.1.4.1 Uso del colore		
11.1.4.2 Controllo del sonoro		
11.1.4.3 Contrasto (minimo)		
11.1.4.4.1 Ridimensionamento del testo (funzionalità aperte)		
11.1.4.4.2 Ridimensionamento del testo (funzionalità chiusa)		
11.1.4.5.1 Immagini di testo (funzionalità aperta)		

testo(funzionalità chiusa)

--	--

Criterio	Conformità	Note
11.1.4.10 Ricalcolo del flusso		
11.1.4.11 Contrasto in contenutino testuali		
11.1.4.12 Spaziatura del testo		
11.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus		
11.2.1.1.1 Tastiera (funzionalità aperta)		
11.2.1.1.2 Tastiera (funzionalità chiusa)		
11.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera		
11.2.1.4.1 Tasti di scelta rapida (funzionalità aperta)		
11.2.1.4.2 Tasti di scelta rapida (funzionalità chiusa)		
11.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione		
11.2.2.2 Pausa, stop, nascondi		
11.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia		
11.2.4.3 Ordine del focus		

Criterio	Conformità	Note
11.2.4.4 Scopo del collegamento(nel contesto)		
11.2.4.6 Intestazioni ed etichette		
11.2.4.7 Focus visibile		
11.2.5.1 Movimenti del puntatore		
11.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore		
11.2.5.3 Etichetta nel nome		
11.2.5.4 Azionamento da movimento		
11.3.1.1.1 Lingua del software(funzionalità aperta)		
11.3.1.1.2 Lingua del software(funzionalità chiusa)		
11.3.2.1 Al focus		
11.3.2.2 All'input		
11.3.3.1.1 Identificazione degli errori (funzionalità aperta)		
11.3.3.1.2 Identificazione degli errori (funzionalità chiusa)		
11.3.3.2 Etichette o istruzioni		

Criterio	Conformità	Note
11.3.3.3 Suggerimenti per gli errori		
11.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)		
11.4.1.1.1 Analisi sintattica -parsing (funzionalità aperta)		
11.4.1.1.2 Analisi sintattica (parsing) (funzionalità chiusa)		
11.4.1.2.1 Nome, ruolo, valore (funzionalità aperta)		
11.4.1.2.2 Nome, ruolo, valore (funzionalità chiusa)		
11.5.1 Funzionalità chiusa		
11.5.2.1 Supporto del servizio di accessibilità della piattaforma per il software che fornisce un'interfaccia utente		
11.5.2.2 Supporto del servizio di accessibilità della piattaforma per le tecnologie assistive		
11.5.2.3 Uso dei servizi di accessibilità		
11.5.2.4 Tecnologia assistiva		
11.5.2.5 Informazioni sull'oggetto		

Criterio	Conformità	Note
11.5.2.6 Riga, colonna e intestazioni		
11.5.2.7 Valori		
11.5.2.8 Relazioni etichetta		
11.5.2.9 Relazioni genitore-figlio		
11.5.2.10 Testo		
11.5.2.11 Elenco delle azioni disponibili		
11.5.2.12 Esecuzione di azioni disponibili		
11.5.2.13 Tracciamento degli attributi di focus e selezione		
11.5.2.14 Modifica degli attributi di focus e selezione		
11.5.2.15 Notifica delle modifiche		
11.5.2.16 Modifica di stati e proprietà		
11.5.2.17 Modifica di valori e testo		
11.6.1 Controllo dell'utente delle funzionalità di accessibilità		

Criterio	Conformità	Note
11.6.2 Nessuna interruzione delle funzionalità di accessibilità		
11.7 Preferenze utente		
11.8.1 Tecnologia del contenuto		
11.8.2 Creazione di contenuto accessibile		
11.8.3 Conservazione nelle trasformazioni delle informazioni sull'accessibilità		
11.8.4 Suggerimenti di riparazione		
11.8.5 Modelli		