

ALLEGATO "A"

SITO WEB DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE, DICHIARAZIONE DI ACCESSIBILITA' AL 31/03/ 2015

Le pagine del sito sono state progettate e realizzate rispettando le linee guida pubblicate dal [CNIPA](#) (Centro Nazionale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione) a seguito della approvazione della Legge Stanca ([Legge n. 4 del 9 gennaio 2004](#)) che indica "Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici".

A seguito di tale Legge e alla modifica del D.M. 8 luglio 2005 con il DM 20 marzo 2013 "Modifiche all'allegato A del decreto 8 luglio 2005 del Ministro per l'innovazione e le tecnologie, recante: «Requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici». (Pubblicato in GU n.217 del 16-9-2013)

Con la Circolare n. 32 del 6 settembre 2001, "Criteri e strumenti per migliorare l'accessibilità dei siti web e delle applicazioni informatiche", frutto del lavoro del team di esperti costituito nel luglio 2000, l'AIPA ha specificato i criteri da rispettare nella progettazione e nella manutenzione dei sistemi informativi pubblici al fine di garantire l'accessibilità. Tale circolare si raccorda con la Circolare n. 3 del 13 marzo 2001 emanata dal Dipartimento della Funzione Pubblica, sull'accessibilità dei siti web delle pubbliche amministrazioni. Il 15 febbraio 2002, è stato pubblicato un libro dal titolo "I disabili nella società dell'informazione - Norme e tecnologie". Il volume raccoglie una serie di contributi da parte di esperti, componenti del gruppo di lavoro dell'AIPA sull'accessibilità, che descrivono i criteri da seguire nella realizzazione di siti accessibili e illustrano lo stato dell'arte in materia in alcune tra le principali amministrazioni dello Stato.

Requisiti tecnici di accessibilità

Punti di controllo e verifica della conformità ai requisiti

Requisito	Punto di controllo	Riferimento WCAG 2.0: Criterio di Successo	Verifica sito	Note
1 Alternative testuali Fornire alternative testuali per qualsiasi contenuto non di testo in modo che lo stesso contenuto possa essere trasformato in altre forme fruibili secondo le necessità degli utenti, come ad esempio stampa a caratteri ingranditi, Braille, sintesi vocale, simboli o altra modalità di rappresentazione del contenuto.	1.1 – Contenuti non testuali	1.1.1	Na	
2 Contenuti audio, contenuti video,	2.1 – Contenuti	1.2.1	Na	

	animazioni Fornire alternative testuali equivalenti per le informazioni veicolate da formati audio, formati video, formati contenenti immagini animate (animazioni), formati multisensoriali in genere	registrati presentati in formato solo audio, solo video o animazione senza audio			
		2.2 – Sottotitoli (per contenuti registrati)	<i>1.2.2</i>		
		2.3 – Audio – descrizioni o trascrizioni descrittive (per contenuti registrati)	<i>1.2.3 e 1.2.5</i>		
		2.4 – Sottotitoli (per contenuti in diretta)	<i>1.2.4</i>		
3	Adattabile Creare contenuti che possano essere rappresentati in modalità differenti (ad esempio, con layout più semplici), senza perdita di informazioni o struttura	3.1 – Informazioni e correlazioni	<i>1.3.1</i>	Si	Il sito è progettato con layout responsive
		3.2 – Sequenza significativa	<i>1.3.2</i>	Si	
		3.3 – Caratteristiche sensoriali	<i>1.3.3</i>	Si	
4	Distinguibile Rendere più semplice agli utenti la visione e l'ascolto dei contenuti, separando i contenuti in primo piano dallo sfondo	4.1 – Uso del colore	<i>1.4.1</i>	Si	
		4.2 – Controllo del sonoro	<i>1.4.2</i>	Na	
		4.3 – Contrasto (minimo)	<i>1.4.3</i>	Si	
		4.4 – Ridimensionamento del testo	<i>1.4.4</i>	Si	
		4.5 – Testo rappresentato come immagine	<i>1.4.5</i>	Na	
5	Accessibile da tastiera Rendere disponibili tutte	5.1 – Tastiera	<i>2.1.1</i>	Si	
		5.2 – Nessun	<i>2.1.2</i>		

	le funzionalità anche tramite tastiera.	impedimento all'uso della tastiera			
6	Adeguate disponibilità di tempo Fornire all'utente tempo sufficiente per leggere ed utilizzare i contenuti.	6.1 – Regolazione tempi di esecuzione	2.2.1	Na	Non vi sono contenuti a tempo
		6.2 – Pausa, stop, nascondi	2.2.2		
7	Crisi epilettiche Non sviluppare contenuti che possano causare crisi epilettiche	7.1 – Lampeggiamenti	2.3.2	Si	
8	Navigabile Fornire all'utente funzionalità di supporto per navigare, trovare contenuti e determinare la propria posizione nel sito e nelle pagine	8.1 – Salto di blocchi	2.4.1	Si (8,1)Migliorare salto blocchi ripetuti (es Indici nella colonna a sinistra)	
		8.2 – Titolo della pagina	2.4.2		
		8.3 – Ordine del focus	2.4.3		
		8.4 – Scopo del collegamento (nel contesto)	2.4.4		
		8.5 – Differenti modalità	2.4.5		
		8.6 – Titoli ed etichette	2.4.6		
		8.7 – Focus visibile	2.4.7		
9	Leggibile Rendere leggibile e comprensibile il contenuto testuale	9.1 – Lingua della pagina	3.1.1	Si	
		9.2 – Parti in lingua diversa da quella definita per la pagina	3.1.2	Na	
10	Prevedibile Creare pagine Web che appaiano e che si comportino in maniera prevedibile.	10.1 – Al focus	3.2.1	Si	
		10.2 – All'input	3.2.2		
		10.3 – Navigazione costante	3.2.3		

		10.4 – Identificazione coerente	3.2.4		
11	Assistenza nell’inserimento di dati e informazioni Aiutare l’utente ad evitare gli errori ed agevolarlo nella loro correzione	11.1 – Identificazione di errori	3.3.1	Sì	
		11.2 – Etichette o istruzioni	3.3.2		
		11.3 – Suggerimenti per gli errori	3.3.3		
		11.4 – Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)	3.3.4		
12	Compatibile Garantire la massima compatibilità con i programmi utente e con le tecnologie assistive.	12.1 – Analisi sintattica (parsing)	4.1.1	Sì	
		12.2 – Name, Role, Value	4.1.2		

Na=non applicabile

Nota: il sito della Città Metropolitana di Firenze è in fase di aggiornamento e di riprogettazione.