

COMUNE DI NOVATE MILANESE

Obiettivi di accessibilità per l'anno 2017

Redatto ai sensi dell'articolo 9, comma 7 del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179.

Redatto il 27/03/2017

SOMMARIO

Dbiettivi di accessibilità per l'anno 2017	1
Sommario	2
Premessa	3
1011038	
nformazioni generali sull'Amministrazione	3
Descrizione dell'Amministrazione	3
Coeffzione dell'Alliministi azione	
Obiettivi di accessibilità	4

PREMESSA

L'articolo 9, comma 7, del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179 stabilisce che, entro il 31 marzo di ogni anno, le Amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, sono obbligate a pubblicare, con cadenza annuale, gli Obiettivi di accessibilità nel proprio sito web.

INFORMAZIONI GENERALI SULL'AMMINISTRAZIONE

Denominazione Amministrazione	CITTA' DI NOVATE MILANESE		
Sede legale (città)	VIA VITTORIO VENETO 18		
Responsabile Accessibilità	/		
Indirizzo PEC per le comunicazioni	comune.novatemilanese@legalmail.it		

DESCRIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

La Città di Novate Milanese è un Ente Locale Territoriale, con una popolazione residente di 20.200 abitanti al 31/12/2016.

Il Sito web della Città ha da sempre curato gli aspetti di accessibilità seguendo le raccomandazioni internazionali in base alle raccomandazioni W3C (WCAG 1.0 – 5 maggio 1999 e WCAG 2.0 – 11 dicembre 2008) e la normativa italiana:

- Legge Stanca 9 gennaio 2004
- D.M. Req. tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici 8 luglio 2005
- Linee Guida per i siti web delle PA art. 4 direttiva n. 8/2009
- D.M. Req. tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici rev. 26 aprile 2010).
- D.M. 20/03/2013 n. 195/Ric Aggiornamento dei requisiti previsti dalla Legge n. 4/2004

Il Sito web è articolato in relazione alle eterogenee competenze in capo all'Ente, ed è frutto del lavoro di redazione centrale sia per i contenuti generali sia per l'inserimento dei contenuti specifici settoriali.

OBIETTIVI DI ACCESSIBILITÀ

Con il Decreto ministeriale 20/03/2013 n. 195/Ric vengono aggiornati i requisiti previsti dalla Legge n. 4/2004 e, da un punto di vista tecnico, vengono recepiti i principi della specifica internazionale di riferimento W3C WCAG 2.0 al livello "AA".

Con tale decreto, vengono così resi operativi criteri più rigorosi per l'accessibilità dei contenuti per il web, siano essi pagine informative, documenti scaricabili, applicazioni o social network e che, ogni sito, dovrà essere accessibile in ogni sua parte, senza che determinate tecnologie o programmi possano inficiarne la fruizione da parte di cittadini portatori di qualsiasi disabilità.

Obiettivo	Breve descrizione dell'obiettivo	Intervento da realizzare	Tempi di adeguamento
Sito istituzionale	Monitoraggio del Sito web	Effettuare attività di costante monitoraggio e ove necessario di adeguamento alla normativa vigente del sito.	Dicembre 2017
Siti web tematici	Non presenti	Nessuna attività	N.D.
Formazione informatica	Conoscenza normativa	Formare il personale che produce documenti pubblicati online, affinché gli stessi rispettino le regole di accessibilità (controllo che non vi siano pubblicati documenti digitalizzati tramite scanner che dovranno essere sostituiti con documenti in formato accessibile mediante conversione prima di essere pubblicati on line).	Dicembre 2017
Postazioni di lavoro	Controllo postazioni disabili	Non risultando, in base alla verifica condotta nell'anno 2016, la presenza di alcuna disabilità condizionata dalle tecnologie dell'informazione non sono attualmente individuati provvedimenti specifici. Verrà mantenuto, pertanto, il monitoraggio al fine di accertare eventuali cambiamenti rispetto allo stato attuale.	Dicembre 2017

La verifica dell'accessibilità a livello tecnico comprende i seguenti tre argomenti:

- 1) indipendenza dalla piattaforma
- 2) tecnologie compatibili con l'accessibilità
- 3) criteri di conformità.

Per "indipendenza dalla piattaforma" si intende che i contenuti pubblicati devono essere fruibili indipendentemente dal dispositivo utilizzato (PC o Mobile) e dal browser installato (Internet Explorer, Safari, Chrome, Firefox).

Per "tecnologie compatibili con l'accessibilità" si intende che i contenuti pubblicati devono essere rilevabili e navigabili dalle tecnologie assistive (lettori di schermo, lettori braille) con le stesse funzionalità di accessibilità dei browser e degli altri programmi utilizzati dagli utenti.

Infine i "criteri di conformità" indicano che una pagina web per essere dichiarata conforme ai requisiti tecnici deve rispettare i criteri seguenti:

- totalità: tutti i requisiti tecnici di accessibilità devono essere soddisfatti;
- completezza delle pagine: la conformità deve essere riferita a pagine complete e non a porzioni di esse;
- completezza dei processi: quando un servizio è erogato mediante un processo che si sviluppa su più pagine, allora tutte le pagine devono essere conformi;
- utilizzo esclusivo di tecnologie compatibili con l'accessibilità: tutte le pagine devono essere realizzate con le tecnologie compatibili all'accessibilità;
- formato e contenuto dei documenti: tutti i documenti devono essere resi disponibili in formati adatti ad essere analizzati da tecnologie assistive.

Alla base dei requisiti tecnici di accessibilità e dei punti di controllo per la valutazione di conformità ci sono quattro principi riportati nelle specifiche WCAG 2.0, ovvero deve essere:

Percepibile. Le informazioni e i componenti dell'interfaccia utente devono essere presentati in modo che possano essere fruiti attraverso differenti canali sensoriali.

- Utilizzabile. I componenti dell'interfaccia utente e i comandi in essa contenuti devono essere utilizzati senza ingiustificati disagi o vincoli per l'utente.
- Comprensibile. Gli utenti devono poter comprendere le modalità di funzionamento dell'interfaccia e le azioni in essa contenute necessarie per ottenere i servizi e informazioni.
- Robusto. Il contenuto deve essere abbastanza robusto da poter essere interpretato in modo affidabile da una vasta gamma di programmi utilizzati dall'utente, comprese le tecnologie assistive.