



COMUNE DI ROSSANO VENETO

Obiettivi di accessibilità per l'anno 2014

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

Redatto il 25.03.2014

SOMMARIO

Obiettivi di accessibilità per l'anno 2014.....	1
Sommario	2
Premessa	3
Informazioni generali sull'Amministrazione.....	3
Descrizione dell'Amministrazione	3
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	COMUNE DI ROSSANO VENETO
Sede legale (città)	PIAZZA MARCONI, 4 36028 ROSSANO VENETO (VI)
Responsabile Accessibilità	SEGRETARIO COMUNALE DOTT. ZANON GIUSEPPE
Indirizzo PEC per le comunicazioni	rossanoveneto.vi@cert.ip-veneto.net

DESCRIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

OBIETTIVI DI ACCESSIBILITÀ

Obiettivo	Breve descrizione dell'obiettivo	Intervento da realizzare	Tempi di adeguamento
Sito istituzionale	Garantire continuamente l'adeguamento alle nuove disposizioni recate dalla Legge 221/2012 ed il mantenimento dell'autorizzazione all'utilizzo del logo di accessibilità ai sensi della Legge 4/2004 e dei requisiti tecnici previsti dal D.M. 8 agosto 2005	Restyling grafica e generica del sito ed inserimento costante dei dati in coerenza con le nuove disposizioni di legge in materia di trasparenza e di accessibilità	12/2014
Siti web tematici	Continuamente aggiornare gli operatori sull'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Formazione del personale che produce documenti informatici pubblicati online, affinché i documenti rispettino le regole di accessibilità in tutto il procedimento di pubblicazione	12/2014
Formazione informatica	Garantire formazione per dipendenti con disabilità	Incontri formativi e aggiornamento per tutto il personale	12/2014
Postazioni di lavoro	Garantire postazioni di lavoro e strumenti adeguati a disposizione di dipendenti con disabilità	Analisi della situazione esistente e programmazione degli acquisti in coerenza con le eventuali esigenze richieste	12/2014
Responsabile dell'accessibilità	Garantire la produzione di documenti adeguati	Non è ammessa la pubblicazione di documenti immagine senza che si sia provveduto ad opportuna digitalizzazione del testo ivi contenuto	12/2014
Telelavoro	Adozione dell'istituto del telelavoro	Il Comune di Rossano Veneto non ha mai ritenuto di adottare tale fase flessibile di lavoro e quindi non ha predisposto i conseguenti progetti	/

DEFINIZIONE DI SITO ACCESSIBILE

Si definisce sito accessibile un sito web che consente l'accesso ai suoi contenuti a tutti gli utenti, indipendentemente dalla presenza di disabilità (fisiche, sensoriali, cognitive) e dalle dotazioni hardware e software di cui dispone l'utente. Inoltre l'accessibilità si raggiunge anche utilizzando i linguaggi secondo le grammatiche standard ed internazionali per ottenere il miglior grado di compatibilità con i vari software.

Avere un sito accessibile permette di scrivere contenuti che durano nel tempo perchè la separazione tra contenuto e grafica con cui viene visualizzato è netta e quindi possono essere utilizzati da differenti software, inoltre garantisce una maggiore visibilità nei motori di ricerca che riescono a "leggere meglio" tali siti rispetto ad altri non accessibili.

ACCESSIBILITA' E USABILITA'

Il sito è realizzato con l'obiettivo di garantire la migliore usabilità sia per i visitatori disabili sia per quelli non disabili. L'usabilità è molto importante nella progettazione di un sito web, perchè influisce sulla quantità di visitatori di un sito. Pertanto, l'usabilità di un sito dipende da quanto il modo con cui viene progettato coincide con le aspettative dell'utente.

ACCESSIBILITA' DEI TESTI, DELLE IMMAGINI E DEI LINK

Per garantire una piena accessibilità e usabilità del sito internet, è importante curare al meglio anche la comprensibilità dei testi utilizzando soluzioni orientate alla chiarezza e alla semplicità:

- suddividere i testi piuttosto lunghi (20 / 30 righe di testo) in paragrafi separati da titoli e sottotitoli
- usare titoli e sottotitoli brevi e concreti
- fornire un glossario dei termini tecnici e gergali particolarmente difficili e delle abbreviazioni utilizzate.

Inoltre per ciascuna immagine è previsto un testo descrittivo in alternativa all'immagine stessa, tale testo in base al browser verrà mostrato al passaggio del puntatore sopra l'immagine oppure letto o visualizzato al posto dell'immagine stessa.

Infine per consentire una migliore navigazione e quindi usabilità del sito soprattutto per le persone non vedenti il sito internet dispone di un meccanismo automatico che avvisa se il link aprirà una nuova finestra del browser oppure proseguirà la navigazione nella finestra attuale. Il sito internet inoltre tramite i fogli di stile consente una colorazione ed una migliore individuazione uniforme dei link presenti nei testi.

HTML: COS'E' E A COSA SERVE

La maggior parte dei siti internet così come pure le pagine di questo sito utilizzano il linguaggio di programmazione html. Le pagine di questo sito sono realizzate nel rispetto delle normative vigenti utilizzando la modalità HTML 4.01 STRICT, per chi lo volesse può effettuare una verifica utilizzando il validatore automatico preparato dall'ente riconosciuto a livello mondiale preposto allo sviluppo del web: il W3C CONSORTIUM <http://www.w3.org/>

SCREEN READER E BROWSER VOCALI

Sono entrambi navigatori per persone non vedenti: Il browser vocale tramite una voce artificiale legge la pagina web, traducendola in suoni simili a quelli pronunciati dalla voce umana, in questo modo la pagina può essere letta anche da persone con disabilità visiva.

Lo screen reader invece è un programma che legge tutto quanto appare sullo schermo. Ha un uso più ampio del browser vocali in quanto permette all'utente di leggere letteralmente tutto quanto appare sullo schermo, non solo pagine web quindi ma anche file di testo, stringhe di comando ecc. Per l'utilizzo migliore, sia che si usi un browser vocale sia che si usi uno screen reader, il computer, deve, ovviamente, possedere l'hardware necessario per produrre suoni (scheda audio e diffusori). e le pagine devono essere costruite nel rispetto dell'accessibilità. Il sito è realizzato per agevolare al meglio tali dispositivi sia che si tratti di screen reader sia che si tratti di browser vocali.

Il browser vocale più comune è IBM Home Page Reader. <http://www-3.ibm.com/able/>

Lo screen reader più diffuso è Jaws. <http://www.freedomscientific.com>

Questo sito internet è stato testato con i seguenti browser:

- Mozilla Firefox 1.5 e versioni successive
- Internet Explorer 6 e versioni successive
- Opera 9 e versioni successive
- Safari 1.2.2 e versioni successive
- Chrome 1.0.154.65 e versioni successive

Questo sito internet è stato testato con i seguenti sistemi operativi:

- Windows XP
- Windows 2000
- Mac OS X versione 10.3.4

IN CASO DI DIFFICOLTA' DI ACCESSO A CONTENUTI e/o SERVIZI

All'interno del decreto ministeriale trovi il glossario di alcune delle parole tecniche più comunemente utilizzate all'interno delle normative in materia di accessibilità

Visto l'importanza dell'accessibilità va altresì ribadito che dati i molteplici contenuti presenti e le diverse configurazioni di computer e browser di navigazione oltre naturalmente alle tipologie di disabilità potrebbero esserci pagine all'interno del sito internet in parte non accessibili ad alcune persone; si può così segnalare tali problemi di accessibilità con una richiesta al seguente indirizzo di posta certificata. rossanoveneto.vi@cert.ip-veneto.net