

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO TECNICO LOGISTICO

S.C. Sistemi Informativi

Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino Obiettivi di accessibilità per l'anno 2014

(Articolo 9 comma 7 del decreto legge 18 ottobre 2012 n. 179 convertito con legge 17 dicembre 2012 n. 221)

redatto il 31 marzo 2014



PREMESSA

Il presente documento, redatto ai sensi dell'articolo 9 comma 7, del Decreto Legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito con L. 17 dicembre 2012 n. 221, stabilisce l'obbligo di pubblicazione entro il 31 marzo di ogni anno, da parte delle Amministrazioni Pubbliche di cui all'articolo 1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, degli Obiettivi di Accessibilità sul proprio sito web istituzionale.

Con Deliberazione n. 543 del 8.9.2010, questa Amministrazione aggiudicò la fornitura di un Content Management System (CMS) rispondente ai 22 requisiti della Legge Stanca e la riprogettazione e realizzazione, sia grafica che dei contenuti, del sito internet dell'A.O. Mauriziano di Torino

Caratteristiche di minima

- Sia il front-end che il back office rispondono ai 22 requisiti di accessibilità ed usabilità previsti dalla Legge Stanca (4/2004)
- I template di base forniti dal CMS sono scritti in Xhtml Strict e con una costruzione del layout a DIV (senza tabelle)
- Esiste un meccanismo automatico di verifica della rispondenza ai 22 requisiti della Legge Stanca (4/2004) all'atto della personalizzazione dei template di base
- Creazione automatica della versione solo testo e grafica del sito
- Meccanismo di ricerca full-text su tutti i contenuti del sito
- Facilità d'uso del back office da parte di personale non tecnico e non esperto di programmazione WEB
- Integrazione del CMS con OpenOffice, Adobe-Acrobat e con Microsoft SQL Server

Il CMS fornito è uno strumento evoluto e semplice da usare che permetterà di creare ed aggiornare il portale internet con facilità e rispettando i criteri di accessibilità ed usabilità imposti dalla Legge Stanca (4/2004).

Il CMS permette una gestione efficiente ed integrata dei contenuti multimediali; è un sistema unico, integrato e modulare che condivide contenuti non duplicati e li rende fruibili ed accessibili.



CONTESTO NORMATIVO

- Legge 9 gennaio 2004, n. 4, recante disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici (articoli 11 e 12)
- Decreto del Presidente della Repubblica 1° marzo 2005, n. 75, recante regolamento d'attuazione della legge 9 gennaio 2004, n. 4, per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici
- Decreto del Ministro per l'innovazione e le tecnologie 8 luglio 2005, recante i requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici
- Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, recante il Codice dell'amministrazione digitale, e successive modificazioni
- Comunicazione della Commissione europea "Towards an accessible information society" -COM (2008) 804
- Conclusioni del Consiglio sulla Società accessibile "Accessibility Migliorare l'accesso delle persone con disabilita' alla Società dei saperi" - 2003/C 39/03
- Comunicazione della Commissione europea "A digital Agenda for Europe COM(2010) 245", in base alla quale, al fine di garantire servizi pubblici inclusivi, i siti web della pubblica amministrazione e i servizi on line devono essere resi compatibili con i nuovi standard internazionali in tema di accessibilità del web
- Linee guida in materia di accessibilità', Web Content Accessibility Guidelines, WCAG 2.0, che costituiscono un punto di riferimento a livello internazionale in tema di accessibilità
- Decreto 20 Marzo 2013 del Ministero dell'istruzione, dell'Università' e della Ricerca
 "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» (GU n.217 del 16-9-2013)

CONCETTO DI ACCESSIBILITA'

L'accessibilità, in ottemperanza al principio di uguaglianza sancito dall'articolo 3 della Costituzione, è il riconoscimento e tutela di ogni persona di accedere a tutte le fonti di informazione e ai relativi servizi, ivi compresi quelli che si articolano attraverso gli strumenti informatici e telematici della Pubblica Amministrazione e ai servizi di pubblica utilità da parte delle persone disabili.



FINALITA'

Il presente documento prevede che i sistemi informatici, nelle forme e nei limiti consentiti dalle conoscenze tecnologiche, devono fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche da parte di coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari. Essa riguarda i prodotti hardware e software delle pubbliche amministrazioni.

AMBITI DI INTERESSE

- il sito web istituzionale;
- le postazioni di lavoro informatiche in uso.

Obiettivo	Breve descrizione dell'obiettivo	Intervento da realizzare	Tempi di realizzazione
Aggiornamento sito istituzionale	Mantenere costantemente aggiornata l'accessibilità	Si intende mantenere un costante aggiornamento del sito rispettando tutti i requisiti di accessibilità previsti dalla normativa vigente, ovvero, la verifica di fruibilità dei contenuti delle pagine del sito web comunale anche da persone con disabilità e la loro corrispondenza alla normativa vigente e la tempestiva correzione degli errori riscontrati	Costantemente
Verifica nuovi requisiti DM 20 marzo 2013	Aggiornamento del sito relativamente ai nuovi requisiti indicati dall'Allegato A al DM	L'aggiornamento dovrà essere effettuato sia dal punto di vista tecnico che dal punto di vista redazionale	Entro 2014
Informazione e formazione	Informazione e Formazione sui nuovi requisiti relativamente alla pubblicazione di documenti accessibili	Si intende informare il personale che produce documenti informatici pubblicati online, affinché i documenti rispettino le regole di accessibilità in tutto il procedimento di pubblicazione	Entro 2014
Monitoraggio postazioni di lavoro informatiche in uso	Verifica certificazione standard in termini di usabilità e sicurezza sul lavoro.	Rispondere alla richiesta di particolari ausili hardware e/o software per l'accessibilità delle postazioni da parte di dipendenti con disabilità tempestivamente e con soluzioni appropriate	richieste nel