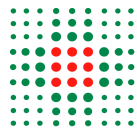


**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.

Dipartimento Interaziendale Gestionale
Tecnologia della Comunicazione e dell'Informazione I.C.T.

Il Direttore
Ing. Andrea TONIUTTI

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).

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.

CONCETTO DI ACCESSIBILITA'

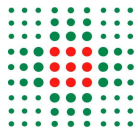
L'accessibilità, in ottemperanza al principio di uguaglianza sancito dall'articolo 3 della Costituzione, è il riconoscimento e tutela di ogni persona di accedere a tutte le fonti di informazione e ai relativi servizi, ivi compresi quelli che si articolano attraverso gli strumenti informatici e telematici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

FINALITA'

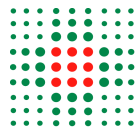
Il presente documento prevede che i sistemi informatici, nelle forme e nei limiti consentiti dalle conoscenze tecnologiche, devono fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche da parte di coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari.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

AMBITI DI INTERESSE

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



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.

OBIETTIVI DI ACCESSIBILITA': verificare la presenza sul sito web istituzionale dei requisiti di accessibilità ed eventuale loro adeguamento.

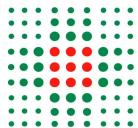
Breve descrizione dell'obiettivo:

sviluppo temi dell'accessibilità e tecnologie assistive ai sensi della Legge 9 gennaio 2004 n. 4 e del decreto legge n. 179/2012 (convertito con L. n. 221/2012) di modifica del decreto legislativo 7 marzo 2005 n. 82 (Codice dell'Amministrazione Digitale).

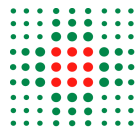
Interventi da realizzare:

- verifica fruibilità dei contenuti delle pagine del sito web aziendale anche da persone con disabilità e la loro corrispondenza ai 22 requisiti disposti dalla "Legge Stanca" n. 4/2004;
- correzione di eventuali errori riscontrati;

Tempistica prevista: in presenza di segnalazioni di assenza di requisiti riscontrati nel corso dell'anno.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.

Obiettivo: monitoraggio postazioni di lavoro informatiche in uso

Breve descrizione dell'obiettivo:

verifica certificazione standard in termini di usabilità e sicurezza sul lavoro.

Interventi da realizzare:

allo stato attuale non sono stati richiesti particolari ausili hardware e/o software per l'accessibilità delle postazioni da parte di dipendenti con disabilità. Nel caso si ponesse, nel corso dell'anno, tale esigenza sarà prevista l'acquisizione di ulteriori ausili informatici adeguati alle specifiche disabilità, anche in presenza di forme di telelavoro, nell'ambito della disponibilità di bilancio annua disposta per l'acquisto delle dotazioni informatiche agli uffici, identificando detti acquisti quale prioritari.

Tempistica prevista: in presenza di richieste nel corso dell'anno.

Il Direttore Dipartimento ICT
Ing. Andrea Toniutti