 AZIENDA ULSS 9 TREVISO		Documento	Pagina 1 / 2
	Struttura responsabile: Servizio per l'Informatica	Status	Data

Accessibilità delle persone con disabilità agli strumenti informatici

Per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici, vengono rappresentate le attuazioni effettuate, relativamente ai punti:


1. Accessibilità;
2. Tecnologie assistive.

Accessibilità

- In tema di accessibilità, il sito istituzionale www.ulss.tv.it risponde ai requisiti di accessibilità WCAG-A, seguendo le linee guida WCAG 1.0 previste dallo standard internazionale WAI del W3C. Tramite sistema di validazione del W3C, il sito risulta essere composto prevalentemente da documenti XHTML Strict 1.0 e risulta navigabile e funzionale anche in assenza di tecnologie standard (javascript, flash); mantiene inoltre la sua fruibilità in assenza di fogli di stile.
- Particolare attenzione è stata dedicata alla sezione del sito per l'area dei servizi sociali www.servizisociali.ulss.tv.it, dove lo studio dell'accessibilità ha previsto non solamente un aspetto tecnico ma anche una componente di percezione e comprensibilità.

Dal punto di vista tecnico, le pagine:

- - sono realizzate in XHTML 1.0 Strict
- - sono impaginate utilizzando fogli di stile CSS
- - non contengono frame, oggetti java o flash non accessibili
- - hanno caratteri ridimensionabili
- - sono correttamente navigabili con strumenti di navigazione assistita.
- - sono validate XHTML 1.0 Strict
- - sono validate CSS

 AZIENDA ULSS 9 TREVISO		Documento	Pagina 2 / 2
	Struttura responsabile: Servizio per l'Informatica	Status	Data

Tecnologie assistive

- In tema di tecnologie assistive, termine che identifica gli ausili a supporto di persone con disabilità, si rappresenta che sono stati utilizzati tutti quegli accorgimenti tecnici e tecnologici per eliminare le barriere sul posto di lavoro da parte di dipendenti/collaboratori interni, quali a titolo di esempio:
 - barra braille per persone non vedenti;
 - screen reader per la lettura dello schermo del pc a persone non vedenti;
 - tastiere adattate;
 - mouse e sistemi di puntamento ergonomici;
 - scrivanie con piano rialzabile.