



OBIETTIVI DI ACCESSIBILITÀ 2016: RISULTATI

L'obiettivo 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. Gli ambiti di interesse individuati sono:

- il sito web istituzionale
- la formazione
- le postazioni di lavoro informatiche in uso

Nel rispetto di tali Obiettivi, nel corso del 2016, è stata svolta la seguente attività:

- Adeguamento del sito istituzionale alla tecnologia responsive web design: Rivisitazione dei template del sito www.mauriziano.it per essere acceduti da qualsiasi dispositivo mobile e non, indipendentemente dalla risoluzione, sistema operativo ecc. In data 16.11.2017, è stato aggiornato il Sito Internet del Mauriziano dal punto di vista grafico, in modo da rispondere alle nuove normative vigenti, che impongono che i siti web siano in grado di adattarsi graficamente in modo automatico al dispositivo coi quali vengono visualizzati (computer con diverse risoluzioni, tablet, smartphone, cellulari, web tv), riducendo al minimo la necessità dell'utente di ridimensionare e scorrere i contenuti.
- Formazione del personale incaricato all'aggiornamento delle pagine sul sito istituzionale, con interventi di formazione e tutoring-affiancamento del personale addetto all'aggiornamento delle pagine sul sito www.mauriziano.it
- Relativamente all'accessibilità da parte di persone con disabilità:
 - a) con Delibera N.677 del 29/10/2015, è stato previsto nell'ambito del contratto quadro OPA SPC, l'upgrade della Centrale Telefonica che ha compreso la sostituzione dei posti operatore e l'aggiornamento delle licenze Ds-Win relative alla rubrica. Nella fornitura è stata richiesta la licenza del software specifico ipovedente con Ingranditore e Sintesi Vocale. Il software "Supernova" è uno Screen reader e ingranditore per Windows con supporto vocale, funzione OCR e touch screen. Qualunque sia la disabilità visiva, Supernova permette di utilizzare facilmente le applicazioni di Windows: include un completo supporto vocale, braille e di ingrandimento. Contiene inoltre la funzione touch screen e un sistema OCR per il riconoscimento dei testi in stampa. Per agevolare ulteriormente l'attività dell'operatrice ipovedente presso il Centralino, sarà obiettivo del I trimestre 2017, l'integrazione del software Dolphin Supernova con la rubrica DS-WIN.
 - b) A seguito di una donazione, è stato installato presso la Portineria centrale, un pannello portatile LA-90 che aiuta i portatori di protesi acustica provvista di bobina "T" a sentire in maniera chiara le conversazioni, quando specialmente queste ultime si svolgono in ambienti affollati dove il rumore ambientale non consente di percepire i suoni in maniera intellegibile. Il microfono incorporato nel dispositivo, preleva in maniera alquanto selettiva



la voce della persona che parla nella direzione del pannello. La voce viene amplificata e convertita in un Campo Magnetico che si propaga radialmente fino alla distanza massima di circa 1-2 metri. Questo campo magnetico è ricevuto dalla protesi acustica che deve essere commutata nella posizione bobina "T", consentendo così alla persona portatrice di sentire in maniera chiara e intellegibile la voce del suo interlocutore.

Torino, 14/02/2017

Il responsabile dell'Accessibilità

Dr.ssa Emma Nicolosi