



POLITECNICO
MILANO 1863

Attività 2017

Il Politecnico di Milano ha pianificato due linee di azione parallele per gli adeguamenti di accessibilità corrispondenti da un lato agli sviluppi delle applicazioni e dall'altro a quelli web.

Portale Servizi Online Accessibile

E' stata realizzata la versione accessibile del portale Servizi Online raggiungibile al seguente url:

https://aunicalogin.polimi.it/aunicalogin/getservizio.xml?id_servizio=1405

Il lavoro si è ispirato alle linee guida WAI/WCAG20:

<https://www.w3.org/WAI/WCAG20/quickref/>

Le caratteristiche di accessibilità introdotte nell'applicazione sono state:

- Rispetto dei contrasti di colore (testato con "Colour Contrast Analyser"; <http://www.paciellogroup.com>)
- Navigabilità da tastiera (focus visibile, "skip to content", menu navigabile)
- Composizione completa in HTML5 valido (testato con Html Checker; <https://html5.validator.nu/>)
- Elementi html con tutti gli attributi corretti per facilitare la lettura da parte di tecnologie assistive (titoli, testi alternativi, ecc...)
- Menu dei servizi è implementato seguendo queste linee

Progetto nuovo sito di ateneo

Nel corso degli anni 2017 è stato progettato il nuovo sito di ateneo.

Obiettivo principale del sito è di AUMENTARE LA CAPACITA' COMUNICATIVA DEL SITO ISTITUZIONALE attraverso:

1. Il ripensamento complessivo dell'architettura delle informazioni
2. Una struttura di pagina che presenti maggiore flessibilità editoriale e grafica (massima indipendenza possibile dal supporto tecnico)
3. L'enfatizzazione dei contenuti strategici anche attraverso diversi strumenti di comunicazione visiva (immagini, video, infografiche,...).

Il nuovo sito di ateneo sarà realizzato nella nuova versione di TYPO3 7.6 al fine di garantire il massimo rispetto dei requisiti di accessibilità, usabilità, responsività e sicurezza.

Lo studio grafico e gli ausili connessi alla nuova versione del CMS consentono di prestare particolare attenzione agli equivalenti testuali dei principali contenuti multimediali pubblicati e ai contrasti tra il testo e lo sfondo.