Introduzione al progetto

Le relazioni seguenti illustrano i risultati ottenuti dalle analisi effettuate su tre diversi siti web:

1. [www.messaggeroveneto.gelocal.it](http://www.messaggeroveneto.gelocal.it)
2. [www.tg.la7.it](http://www.tg.la7.it)
3. [www.rai3.rai.it](http://www.rai3.rai.it)

Le analisi effettuate consistono nella verifica della conformità alle **euristiche** definite dal W3C per il web, le WCAG versione 2.0, in una sessione di user testing e infine nella verifica dell’usabilità, eseguita mediante una simulazione euristica.

Il progetto è stato commissionato dal professor Giorgio Brajnik dell’Università degli Studi di Udine.

Le relazioni sono state redatte da Soprano Michael (112151 - [soprano.michael@spes.uniud.it](mailto:soprano.michael@spes.uniud.it)) e Perazza Giuliano (112461 - perazza.giuliano@spes.uniud.it), studenti del corso di Tecnologie Web e Multimediali, facoltà di SS. MM. FF. NN dell’Università degli Studi di Udine.

Relazioni Realizzate

Nel dettaglio, le relazioni prodotte sono le seguenti:

1. Messaggero Veneto
   1. User Testing
2. TG LA7
   1. Verifica di conformità alle euristiche WCAG 2.0
3. RAI 3
   1. Simulazione euristica per la valutazione dell’usabilità

Obiettivo

L’obiettivo delle analisi commissionate è certificare che i siti web precedentemente citati sono accessibili ed usabili. **L’accessibilità** la capacità dei sistemi informatici, nelle forme e nei limiti consentiti dalle conoscenze tecnologiche, di erogare servizi e fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche da parte di coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari**. L’usabilità** è la misura in cui un prodotto può essere usato da specifici utenti per raggiungere specifici obiettivi con efficacia, efficienza e soddisfazione in uno specifico contesto d’uso.