



TD GROUP ITALIA SRL Via del Fischione 19 – 56019 Vecchiano (PI)

Relazione tecnica

Introduzione

La presente relazione riporta i risultati dei test a campione effettuati sul sito web www.umavc.it, al fine di valutarne l'accessibilità in conformità agli standard WCAG2.1. La relazione si basa su un campione di dieci pagine recentemente aggiunte o modificate appartenenti a categorie differenti.

Metodologia

1. Selezione del Campione

Il campione è stato selezionato come insieme di dieci pagine recentemente aggiunte o modificate appartenenti a categorie differenti sul sito www.umavc.it. I link alle pagine considerate per il campione sono i seguenti:

1. <https://www.umavc.it/node/488>
2. <https://www.umavc.it/servizi/aib-antincendi-boschivi>
3. <https://www.umavc.it/funzioni-associate/statistiche/avvisi>
4. <https://www.umavc.it/node/209>
5. <https://www.umavc.it/servizi/forestazione>
6. <https://www.umavc.it/https%3A//www.umavc.it/node/485>
7. https://www.umavc.it/access_key
8. <https://www.umavc.it/funzioni-associate>
9. <https://www.umavc.it/accessibilita/feedback>

2. Test di Accessibilità

Per valutare l'accessibilità del sito, sono stati eseguiti test utilizzando i validatori "<https://validator.w3.org/nu>" e "<https://mauve.isti.cnr.it/index.jsp>". Le pagine selezionate sono state sottoposte al validatore per identificare eventuali problemi di conformità agli standard W3C e WCAG 2.1. Tutti gli errori segnalati dai validatori sono stati presi in considerazione per garantire un'analisi completa.

Lighthouse, una utility integrata in Google Chrome, è stata utilizzata per valutare ulteriormente l'accessibilità delle pagine campione. Lighthouse ha fornito una valutazione complessiva superiore al 97%.

Sono state escluse solo alcune interpretazioni errate da parte dei validatori che non rappresentano reali problemi di accessibilità, ad esempio, errori risolti a run time da script JavaScript, segnalazioni relative all'utilizzo di "ui avanzante" da parte del cookiebot o interpretazione errate del css. Questa scelta è stata compiuta per concentrarsi sulla segnalazione di problematiche rilevanti e significative.

3. Test di Contrasto di Colore

L'analisi dei contrasti di colore delle pagine è stata condotta in passato usando gli applicativi gratuiti "CCA" (<https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/>) e il plugin "WCAG Color contrast checker" per Google Chrome. Considerata la mancanza di cambiamenti grafici e strutturali, si ritiene ancora valida l'ultima analisi.

Conclusioni

In conclusione, i test a campione effettuati sul sito www.umavc.it hanno evidenziato che il sito è conforme agli standard di accessibilità WCAG2.1, offrendo adeguati livelli di contrasto di colore e mostra prestazioni soddisfacenti. Il sito web risulta quindi ben strutturato, facilmente navigabile e accessibile agli utenti, garantendo una buona esperienza di utilizzo.

Eseguita nel mese di Agosto 2023