## Test e strumenti

#### Validazione

Per validare il codice HTML5 del sito sono stati usati gli strumenti https://validator.w3.org/ e Total Validator Basic presente nei computer del Paolotti. Per validare il codice CSS è invece stato usato https://jigsaw.w3.org/css-validator/. Il sito non presenta errori.

## Browser web

Sono stati testati i seguenti browser sui seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Windows 11:
  - Google Chrome versione 121.0.6167.184;
  - Mozilla Firefox versione 123.0;
  - Microsoft Edge versione 122.0.2365.52;
  - Opera versione ?;
  - Brave versione 1.63.162 122.0.6261.69(Chromium).
- Linux (Pop Os 22.04):
  - Google Chrome versione 121.0.6167.184;
  - Mozilla Firefox versione 123.0;
  - Microsoft Edge versione 122.0.2365.52;
  - Brave versione 1.63.162 122.0.6261.69(Chromium).

Per quanto riguarda il testing su Safari, dato che nessuno dei componenti possiede alcun dispositivo Apple, e che l'ultima versione rilasciata per dispositivi Window non supporta *flexbox*, non è stato possibile. Per testare il sito su dispositivi mobili, si sono usati gli strumenti per sviluppatori sia di Google Chrome che di Firefox e scalano molto positivamente.

### Test umani

Per testare navigabilità e usabilità del sito è stato fatto provare ad utenti reali delle cerchie di conoscenza dei componenti del gruppo, in generale si sono sempre ottenuti responsi positivi.

#### Accessibilità

Per rendere il sito accessibile si sono usati i seguenti strumenti:

- Total Validator presente nei pc di laboratori del Paolotti;
- Wave, un'estensione per Google Chrome;
- L'analisi dell'accessibilità offerta da Mozilla Firefox;
- Lo screen reader NVDA su Windows e per ambienti Linux il sistema orca;
- Per le performance LighHouse.

#### **Tabindex**

Non è stato alterato l'ordine naturale dei tabindex.

#### Aiuti alla navigazione

È presente un pulsante per saltare direttamente al contenuto.

#### Colori

Si è prestata molta attenzione ai colori e ai contrasti, i contrasti sono stati per lo più rilevati tramite strumenti automatici. Per quanto riguarda gli utenti soggetti ad alterazione del senso cromatico, il gruppo ha effettuato varie simulazioni a garantire che il contenuto potesse rimanere ugualmente fruibile. Inoltre si precisa che i colori non sono mai stati usati come unica modalità di trasmissione dell'informazione, per esempio tutti i link risultano essere sottolineati.

## Alt

Gli attributi alt delle immagini sono stati volutamente mantenuti vuoti, tali immagini infatti non aggiungono nessuna informazione al contenuto del sito, e dunque inserirli sarebbe stato pressochè inutile per i fruitori tramite screen reader.

## **Tabella**

La tabella degli acquisti nella Pagina *Account* è stata resa accessibile, adottando i criteri standard, ovvero la presenza di attributi *scope*, *data-title* e una breve descrizione tramite *aria-describedby*.

## Risultati

# Risultati test

	W3C HTML5	WAVE	Total Validator	Dev Tools Firefox	Lighthouse	NVDA	Orca
Home	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•	<b>Ø</b>
Chi Siamo	•	•	<b>Ø</b>	<b>②</b>	•	•	<b>Ø</b>
Location	<b>⊘</b>	<b>②</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>②</b>
Merch	<b>Ø</b>	•	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•
Prevendite	<b>Ø</b>	•	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•
Domande	•	•	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•	•
Account	<b>⊘</b>	•	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>②</b>
Privacy Policy	•	•	•	•	<b>Ø</b>	•	<b>Ø</b>
404 error	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>

Figure 1: Test per le pagine normali