

Verificatori di contrasto

Link

<https://webaim.org/resources/contrastchecker/>

<https://coolors.co/contrast-checker/112a46-e6acac>

Descrizione

Per gli studenti che presentano difficoltà di lettura, di apprendimento o difficoltà visive è importante che i materiali, le attività e i giochi che si producono siano disegnati con un formato inclusivo, come il carattere, le dimensioni, la spaziatura eccetera. Questo include anche il contrasto del colore per rendere il contenuto accessibile a studenti con difficoltà di apprendimento, daltonismo o disabilità visiva, in modo tale che possano differenziare correttamente gli elementi sullo schermo o nei documenti.

Molti verificatori di contrasto sono disponibili online e si focalizzano sull'accessibilità, quali [questo](#) di WebAIM o [quest'altro](#) di Coolors. Entrambi permettono di verificare facilmente il rapporto di contrasto tra due colori.

Contrast Checker

[Home](#) > [Resources](#) > Contrast Checker

Contrast Ratio

7.52:1

[permalink](#)

Normal Text

WCAG AA: **Pass**

WCAG AAA: **Pass**

The five boxing wizards jump quickly.

Large Text

WCAG AA: **Pass**

WCAG AAA: **Pass**

The five boxing wizards jump quickly.

Graphical Objects and User Interface Components

WCAG AA: **Pass**

Text Input

Color Contrast Checker

Calculate the contrast ratio of text and background colors.

Text color: #112A46

Background color: #E6ACAC

Contrast: 7.52

Very good ★★★★★

Small text ★★★ Large text ★★★

Good contrast for small text (below 18pt) and great contrast for large text (above 18pt or bold above 14pt). [Click to enhance](#)

Quote n. 7

We are what we repeatedly do; excellence, then, is not an act but a habit.

Aristotle

Caratteristiche

La maggior parte dei verificatori di contrasto usano semplicemente uno strumento di selezione del colore o permettono di selezionare i colori su cerchio e scala cromatici e con il loro codice esadecimale. Entrambi i verificatori suggeriti sopra, quelli di WebAIM e Colors, forniscono una proporzione di contrasto precisa, a volte con un grado di apprezzamento o una specificazione del livello di rapporto (AA per un contrasto minimo, AAA per un contrasto aumentato) basati sulle Linee Guida di Accessibilità ai Contenuti Web (Web Content Accessibility Guidelines - WCAG), insieme ad una rappresentazione visiva di quei colori nella forma di un testo o citazione in un colore sopra uno sfondo in un altro colore.

Prezzo

Gratuito

Perché usarlo?

Riconoscere il contrasto tra diversi elementi in un documento, una presentazione o in un gioco è importante per assicurarsi che tutti gli studenti e i fruitori abbiano un accesso adatto agli elementi visivi e alle informazioni. Il sito web WebAIM fornisce anche [servizi di test di accessibilità](#) attraverso strumenti di verifica, valutazione, resoconto e assistenza, fornendo certificazioni ai siti web che sono conformi agli standard di accessibilità. Il sito web [Coolors](#) si focalizza sul generare e manipolare le tavole e la gamma dei colori.

Come usarlo?

I verificatori di contrasto online sono abbastanza semplici da usare, con poche caratteristiche e manipolazioni intuitive, con lo strumento di selezione del colore, il cerchio cromatico e la scala o con la selezione del codice esadecimale del colore, che si può copiare e incollare per riprodurre il colore preciso che si intende verificare o usare.



Cofinanziato dall'Unione europea

Questo progetto è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette solamente le visioni dell'autore e la Commissione non può considerarsi responsabile per alcuno uso che viene fatto delle informazioni ivi contenute.

Codice del progetto: 2021-1-BE01-KA220-SCH-000027783

Questo lavoro è concesso con la licenza Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

Per maggiori informazioni su D-ESL: <https://www.d-esl.eu>

