

# 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 Colors. Entrambi permettono

### Contrast Checker

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

Foreground Color: #112A46  
Background Color: #E6ACAC  
Lightness sliders and Contrast Ratio: 7.52:1

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

di verificare facilmente il rapporto di contrasto tra due colori.

The screenshot shows a web-based 'Color Contrast Checker' tool. The title is 'Color Contrast Checker' in bold black text. Below the title is the instruction: 'Calculate the contrast ratio of text and background colors.' The interface is divided into two main sections. On the left, there are input fields for 'Text color' (set to #112A46) and 'Background color' (set to #E6ACAC). Below these is a 'Contrast' section displaying a large green '7.52' ratio, a 'Very good' rating with five green stars, and two sub-ratings: 'Small text' with three stars and 'Large text' with three stars. A note at the bottom of this section states: 'Good contrast for small text (below 18pt) and great contrast for large text (above 18pt or bold above 14pt). [Click to enhance](#)'. On the right, a large red rectangular area simulates the background color. It contains the text 'Quote n. 7' in a large font, followed by the quote 'We are what we repeatedly do; excellence, then, is not an act but a habit.' and the name 'Aristotle' in a smaller font.

## 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 support della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette solamente i punti di vista dell'autore e la Commissione non può essere considerata responsabile per nessun uso che possa essere fatto delle informazioni ivi contenute.

**Codice del Progetto:** 2021-1-BE01-KA220-SCH-000027783

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

**Maggiori informazione su D-ESL:** <https://www.d-esl.eu>

