

# PageSpeed Insights

Mobile



57 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

## Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 3 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- [https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224\\_12449874](https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224_12449874)
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>

### Possibili soluzioni:

#### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 minuti)
- [https://i.ytimg.com/vi/4\\_NFutiFMaY/hqdefault.jpg](https://i.ytimg.com/vi/4_NFutiFMaY/hqdefault.jpg) (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/5ben5lx7vvg/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/kMppEq7hIFc/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

#### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 60,1 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> potrebbe consentire di risparmiare 58,8 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 43%) dopo la compressione.

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 5,5 KiB (riduzione del 49%).

- La compressione di [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224) potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224) potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 49%).



6 regole rispettate

## Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

## Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

## Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

## Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).


### Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

**89 / 100** Esperienza utente

 Soluzioni da implementare:

### Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 495 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.

 4 regole rispettate

Evita plug-in

## Mobile

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

### Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

### Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili


Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

## Velocità

The brilliant blog 3857



**78 / 100** Velocità

 Soluzioni da implementare:

# Velocità

## Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 3 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- [https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224\\_12449874](https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224_12449874)
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>



## Possibili soluzioni:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 minuti)
- [https://i.ytimg.com/vi/4\\_NFutiFMaY/hqdefault.jpg](https://i.ytimg.com/vi/4_NFutiFMaY/hqdefault.jpg) (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/5ben5lx7vvg/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/kMppEq7hIFc/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 60,1 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> potrebbe consentire di risparmiare 58,8 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 43%) dopo la compressione.

### Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 5,5 KiB (riduzione del 49%).

- La compressione di [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224) potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224) potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 49%).



6 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

## Velocità

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

### Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

### Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

### Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).