

PageSpeed Insights

Mobile



Free online file converter

Convert media files online from one format into another. Please select the target format below:

Audio converter
Select target format...

Video converter
Select target format...

Image converter

69 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 6 risorse script e 2 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.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/general-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-uploader-208.js>

Mobile

- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-fileupload-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-iframe-transport-208.js>

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

- <http://cdn.online-convert.com/css/main-228.css>
- <http://cdn.online-convert.com/css/media-228.css>

Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 2,8 KiB (riduzione del 65%).

- La compressione di <https://platform.twitter.com/js/button.09a4c69b9e9879b3a066b7ecd72136d2.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 65%).

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:

- http://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minuti)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuti)

Mobile

- <https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback> (30 minuti)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 ore)

Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,6 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://www.online-convert.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.



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](#).

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](#).

Mobile

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

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](#).

94 / 100 Esperienza utente

Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<input type="submit">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<form id="u_0_1">Like76K</form>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<button id="u_0_3" type="submit" class="inlineBlock _2tga _49ve">Like76K</button>` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Tweet` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `inShare` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

Mobile

- Il target dei tocchi `inShare` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div id="plusone" class="Jg">8.4k</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div id="plusone" class="Jg">8.4k</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Online image converter to JPEG` e altri 15 sono vicini ad altri target dei tocchi.



4 regole rispettate

Evita plug-in

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 le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Mobile

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

Velocità



87 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 6 risorse script e 2 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.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/general-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/resumable-uploader-208.js>
- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-fileupload-208.js>

Velocità

- <http://cdn.online-convert.com/js/jquery-iframe-transport-208.js>

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

- <http://cdn.online-convert.com/css/main-228.css>
- <http://cdn.online-convert.com/css/media-228.css>



Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 2,8 KiB (riduzione del 65%).

- La compressione di <https://platform.twitter.com/js/button.09a4c69b9e9879b3a066b7ecd72136d2.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 65%).

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:

- http://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minuti)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuti)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js?onload=onLoadCallback> (30 minuti)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuti)

Velocità

- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 ore)
- <http://platform.linkedin.com/in.js> (4,6 ore)

Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,6 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://www.online-convert.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.



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](#).

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](#).

Velocità

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

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](#).