

PageSpeed Insights

Mobile



50 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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 314,8 KiB (riduzione del 84%).

- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 132,1 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/bootstrap.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 95,8 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css> potrebbe consentire di risparmiare 59,5 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 22,5 KiB (riduzione del 79%).

Mobile

- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 71%).

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

La tua pagina presenta 5 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:

- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/bootstrap.min.css>
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css>
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css>
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,600,700&lang=en>

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:

- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css> (scadenza non specificata)

Mobile

- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/bootstrap.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css> (scadenza non specificata)
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css> (scadenza non specificata)
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/logo.png> (scadenza non specificata)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)

Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 46,5 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 24,6 KiB (riduzione del 16%).
- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css> potrebbe consentire di risparmiare 18,1 KiB (riduzione del 29%).
- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 14%).

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 ridurne le dimensioni di 1,3 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 20%).

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 2,8 KiB (riduzione del 11%).

- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 11%).



3 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](#).

Minimizza JavaScript

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

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](#).

99 / 100 Esperienza utente



Possibili soluzioni:

Mobile

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 `Admin` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi final.



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

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

Velocità



65 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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 314,8 KiB (riduzione del 84%).

- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 132,1 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/bootstrap.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 95,8 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css> potrebbe consentire di risparmiare 59,5 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 22,5 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 71%).

Velocità

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

La tua pagina presenta 5 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:

- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/bootstrap.min.css>
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css>
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css>
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,600,700&lang=en>



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:

- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css> (scadenza non specificata)
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/bootstrap.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css> (scadenza non specificata)
- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css> (scadenza non specificata)

Velocità

- <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/logo.png> (scadenza non specificata)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)

Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 46,5 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 24,6 KiB (riduzione del 16%).
- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/css/animate.css> potrebbe consentire di risparmiare 18,1 KiB (riduzione del 29%).
- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/fonts/font-awesome/css/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 14%).

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 1,3 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 20%).

Ottimizza immagini

Velocità

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 2,8 KiB (riduzione del 11%).

- La compressione di <http://websearch.bestsiteanalysis.eu/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 11%).



4 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 JavaScript

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

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](#).