

PageSpeed Insights

Mobile



61 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,97 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 5 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Mobile

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://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>

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 253,2 KiB (riduzione del 91%).

- La compressione e il ridimensionamento di <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> potrebbe consentire di risparmiare 195 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/08/wp-1502679816138..png?zoom=3&resize=184%2C109> potrebbe consentire di risparmiare 57,4 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 858 B (riduzione del 74%).

Mobile

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://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (scadenza non specificata)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (scadenza non specificata)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537281970224 (20 minuti)
- <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 3,2 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> potrebbe consentire di risparmiare 253 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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 2,7 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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 1,5 KiB (riduzione del 34%).

- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> potrebbe consentire di risparmiare 704 B (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> potrebbe consentire di risparmiare 417 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photon/photon.js?ver=20130122> potrebbe consentire di risparmiare 335 B (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> potrebbe consentire di risparmiare 109 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.



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](#).

Abilita la compressione

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

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:

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 `Skip to content` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `0` e altri 18 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Posted By:`

Mobile

admin è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

- Il target dei tocchi 0 Comment è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi 0 Comment e altri 3 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

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

Velocità

Velocità



72 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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 238,9 KiB (riduzione del 67%).

- La compressione e il ridimensionamento di <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> potrebbe consentire di risparmiare 143,4 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/04/for-news.png?resize=345%2C265> potrebbe consentire di risparmiare 90,2 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/05/ssssssssssssssssssss.jpg?resize=115%2C73> potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 858 B (riduzione del 74%).

! Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse

Velocità

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://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (scadenza non specificata)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (scadenza non specificata)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537281978523 (20 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,60 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

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 3,2 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> potrebbe consentire di risparmiare 253 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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 2,7 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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 1,5 KiB (riduzione del 34%).

- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> potrebbe consentire di risparmiare 704 B (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> potrebbe consentire di risparmiare 417 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photon/photon.js?ver=20130122> potrebbe consentire di risparmiare 335 B (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> potrebbe consentire di risparmiare 109 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 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.

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

- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>



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](#).

Velocità

Abilita la compressione

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

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](#).