


PageSpeed Insights

Mobile



69 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 3 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:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>
- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

Mobile

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

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.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 3,2 KiB (riduzione del 56%).

- La compressione di http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> potrebbe consentire di risparmiare 890 B (riduzione del 52%).
- La compressione di http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp potrebbe consentire di risparmiare 673 B (riduzione del 49%).

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://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Mobile

- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 ore)

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 8,9 KiB (riduzione del 40%).

- La compressione senza perdita di <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 6,8 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione senza perdita di <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png potrebbe consentire di risparmiare 915 B (riduzione del 56%).



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

Mobile

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](#).


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](#).

67 / 100 Esperienza utente

 Soluzioni da implementare:

Configura la viewport

Non è stata specificata una viewport per la pagina, che sui dispositivi mobili verrà visualizzata con lo stesso aspetto che ha sui browser desktop, ma verrà ridimensionata per essere adattata allo schermo dei dispositivi mobili. Configura una viewport per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

[Configura una viewport](#) per questa pagina.

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di

Mobile

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 `Home` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `google.com` e altri 21 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `SEO Statistics` e altri 7 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `` e altri 6 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Contact us` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi final.

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il seguente testo nella pagina viene visualizzato con dimensioni che potrebbero rendere difficoltosa la lettura ad alcuni visitatori. [Utilizza dimensioni di caratteri leggibili](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti frammenti di testo hanno dimensioni dei caratteri ridotte. Aumenta le dimensioni dei caratteri per renderli più leggibili.

- Il testo Worth calculator Blog e altri 3 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo Lookup viene visualizzato con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo Website worth calculator? viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS) final.
- Il testo These experts...l of the site. e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.

Mobile

- Il testo Popular and Fr...ntly Used Tags e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 6 pixel (15 pixel CSS) final.
- Il testo clutterbusting.com e altri 21 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo More Topsites viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo search engine optimization e altri 8 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo Recently Analyzed e altri 4 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo \$ 18,360.00 e altri 18 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo 10 hours ago e altri 9 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo N/A viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Alexaview Webs...tor - SEO TOOL viene visualizzato con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo 56 "Mi piace" viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Mi piace questa Pagina e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Di' che ti pia...i i tuoi amici viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo urgent.ly/towingservice viene visualizzato con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo Any other Bran...ective owners. e altri 3 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo Website worth calculator e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.



3 regole rispettate

Perché evitare gli annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono contenuti

Mobile

Sembra che la pagina non contenga annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono una quantità significativa di contenuti. Leggi ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare l'utilizzo di annunci interstitial per l'installazione di app](#).

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](#).


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](#).

Velocità



86 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 3 risorse script e 2 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Velocità

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:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>
- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

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

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.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 3,1 KiB (riduzione del 55%).

- La compressione di http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> potrebbe consentire di risparmiare 887 B (riduzione del 52%).
- La compressione di http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp potrebbe consentire di risparmiare 574 B (riduzione del 47%).

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://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 ore)

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 8,9 KiB (riduzione del 40%).

- La compressione senza perdita di <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 6,8 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione senza perdita di <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png potrebbe consentire di risparmiare 915 B (riduzione del 56%).



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](#).

Minimizza HTML

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

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](#).