

PageSpeed Insights

Mobile



POSTS

04/06/2018

2018/06/04 - 04/06/2018

68 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

! 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 3,7 KiB (riduzione del 53%).

- La compressione di <http://static1.dmcdn.net/js/gen/widget/pack/playerv5-embed.js.vb1ea2768b840e4082> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 526 B (riduzione del 51%).
- La compressione di <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> potrebbe consentire di risparmiare 518 B (riduzione del 51%).

Mobile

- La compressione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 267 B (riduzione del 40%).
- La compressione di http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 39%).

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://dailymotionbus.com/> (scadenza non specificata)
- <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> (scadenza non specificata)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuti)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js (20 minuti)
- http://zeef.io/resources/widget/images/default_favicon.png.xhtml?ln=zeef (38,1 minuti)
- https://www.gstatic.com/cv/js/sender/v1/cast_sender.js (50 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuti)
- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (109,3 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <http://zeef.io/resources/widget/eNqrSk1NsyuqcxJLdZPyslPztZLLi4GAFuXCDo.css.xhtml?ln=omnifaces.combined&v=1429292778000> (7,8 ore)

Mobile

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 4,2 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> potrebbe consentire di risparmiare 234 B (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 ridurne le dimensioni di 7,9 KiB (riduzione del 36%).

- La minimizzazione di <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,4 KiB (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 44%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 927 B (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js potrebbe consentire di risparmiare 677 B (riduzione del 40%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 360 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 259 B (riduzione del 38%).

Mobile

- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 23%).

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

La tua pagina presenta 1 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://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 28%).

- La compressione di <https://i1.wp.com/social.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/03/cropped-WLOGIDVE.png?w=250&ssl=1> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di

http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef potrebbe consentire di risparmiare 275 B (riduzione del 23%).

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 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](#).

98 / 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 [Double You Press](https://social.wpresss.com/) è vicino ad

Mobile

altri 1 target dei tocchi final.

- Il target dei tocchi `<button class="menu-toggle">Menu</button>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Social Mention` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Flashissue` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Think with Google` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `T5 Top Tools` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Vizzlo` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Maria Popova` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `BuzzSumo` 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](#).

Mobile

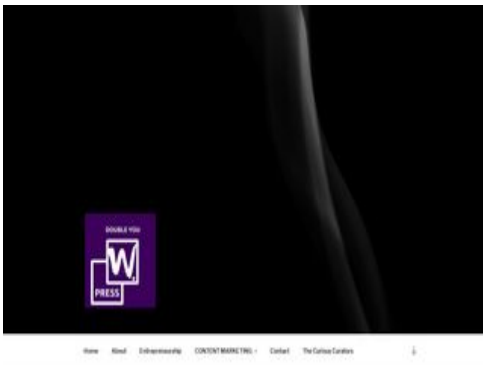
Imposta le dimensioni per la visualizzazione

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



76 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

! 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 3,7 KiB (riduzione del 53%).

- La compressione di

Velocità

<http://static1.dmcdn.net/js/gen/widget/pack/player/v5-embed.js.vb1ea2768b840e4082> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 60%).

- La compressione di <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 526 B (riduzione del 51%).
- La compressione di <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> potrebbe consentire di risparmiare 519 B (riduzione del 51%).
- La compressione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 267 B (riduzione del 40%).
- La compressione di http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 39%).

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://dailymotionbus.com/> (scadenza non specificata)
- <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> (scadenza non specificata)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuti)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js (20 minuti)
- http://zeef.io/resources/widget/images/default_favicon.png.xhtml?ln=zeef (37,9 minuti)
- https://www.gstatic.com/cv/js/sender/v1/cast_sender.js (50 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuti)
- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (109,1 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Velocità

- <http://zeef.io/resources/widget/eNqrSk1NsyuqcxJLdZPysIPztZLLi4GAFuXCDo.css.xhtml?ln=omnifaces.combined&v=1429292778000> (7,8 ore)

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 4,2 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> potrebbe consentire di risparmiare 234 B (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 7,9 KiB (riduzione del 36%).

- La minimizzazione di <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,4 KiB (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 44%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 927 B (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js potrebbe consentire di risparmiare 679 B (riduzione del 40%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 360 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 259 B (riduzione del 38%).
- La minimizzazione di <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 23%).

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

La tua pagina presenta 1 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://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 28%).

- La compressione di <https://i1.wp.com/social.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/03/cropped-WLOGIDVE.png?w=250&ssl=1> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 62%).

Velocità

- La compressione di <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef potrebbe consentire di risparmiare 275 B (riduzione del 23%).



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 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](#).