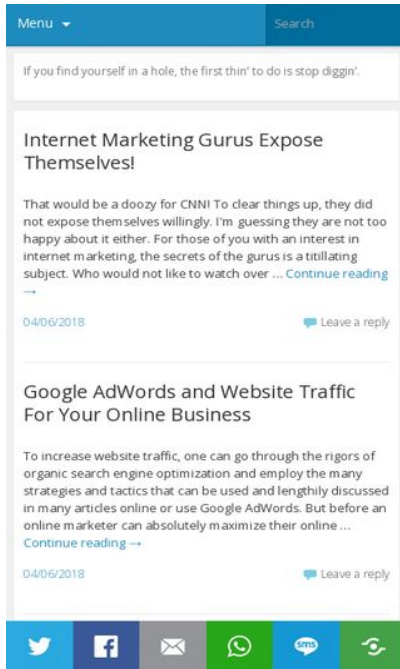



PageSpeed Insights

Mobile



62 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66>

Mobile

d04475979.png (scadenza non specificata)

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (scadenza non specificata)
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/nc/fonts/genericons-regular-webfont.woff> (scadenza non specificata)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=4.949213528074324> (15 secondi)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=4.949213528074324> (15 secondi)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 ore)

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

La tua pagina presenta 3 risorse script e 3 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://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>

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

- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>

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 1,9 KiB (riduzione del 44%).

- La compressione di <http://im.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 <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> potrebbe consentire di risparmiare 485 B (riduzione del 51%).
- La compressione di http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 potrebbe consentire di risparmiare 280 B (riduzione del 45%).
- La compressione di http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 39%).
- La compressione di http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js potrebbe consentire di risparmiare 214 B (riduzione del 35%).
- La compressione di <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.38%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528113803%2C%22vid%22>

Mobile

2%3A%2273543787104_2051519%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D potrebbe consentire di risparmiare 131 B (riduzione del 35%).

- La compressione di https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528113803%2C%22vid%22%3A%2273543787104_1320450%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D potrebbe consentire di risparmiare 131 B (riduzione del 35%).

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 1,7 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 21%) 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 5,1 KiB (riduzione del 30%).

- 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://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 potrebbe consentire di risparmiare 309 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.

Mobile

- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 23%).
- La minimizzazione di http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 potrebbe consentire di risparmiare 160 B (riduzione del 26%).

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 11,5 KiB (riduzione del 12%).

- La compressione di <https://i1.wp.com/profitagency.us/wp-content/uploads/2018/06/gray-google-star-1527852883.jpg?fit=640%2C320&ssl=1> potrebbe consentire di risparmiare 10,6 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> potrebbe consentire di risparmiare 453 B (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> potrebbe consentire di risparmiare 437 B (riduzione del 13%).



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](#).

Mobile

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 `Why You Should...icle Marketing` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div id="e_16" class="shape rectangle">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div id="e_17" class="element">CLICK FOR DETAILS</div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div id="shr_canvas4" class="shareaholic-ca...anvas ng-scope">Tweet...Share</div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Tweet</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Mail</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` è vicino ad altri 2 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](#).



73 / 100 Velocità

! 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 47%).

- La compressione di <http://im.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 <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> potrebbe consentire di risparmiare 485 B (riduzione del 51%).
- La compressione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> potrebbe consentire di risparmiare 465 B (riduzione del 57%).
- La compressione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 49%).
- La compressione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> potrebbe consentire di risparmiare 284 B (riduzione del 50%).
- La compressione di http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 39%).
- La compressione di http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js potrebbe consentire di risparmiare 214 B (riduzione del 35%).
- La compressione di <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Actio>

Velocità

n=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528113813%2C%22vid%22%3A%2273543796563_3471481%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D potrebbe consentire di risparmiare 130 B (riduzione del 35%).

- La compressione di https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528113813%2C%22vid%22%3A%2273543797010_132052%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D potrebbe consentire di risparmiare 130 B (riduzione del 35%).

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://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (scadenza non specificata)
- <https://my.jaaxy.com/badge.js> (scadenza non specificata)

Velocità

- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (scadenza non specificata)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=5.068144756136462> (15 secondi)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=5.068144756136462> (15 secondi)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Fgoogle-adwords-and-website-traffic-for-your-online-business%2F&_=1528113728832 (15 minuti)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Finternet-marketing-gurus-expose-themselves%2F&_=1528113728831 (15 minuti)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Fwhy-you-should-write-more-book-reviews-for-your-online-article-marketing%2F&_=1528113728833 (15 minuti)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 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 4,4 KiB (riduzione del 26%).

- La minimizzazione di <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> potrebbe consentire di risparmiare 717 B (riduzione del 89%).
- La minimizzazione di <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 334 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css> potrebbe consentire di risparmiare 274 B (riduzione del 27%) 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 6,7 KiB (riduzione del 25%).

- 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://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/modernizr-2.0.6.min.js?ver=20120206> potrebbe consentire di risparmiare 826 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/jquery.responsinav.js?ver=20120206> potrebbe consentire di risparmiare 312 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 potrebbe consentire di risparmiare 309 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/gumby.min.js?ver=20120206> potrebbe consentire di risparmiare 279 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> potrebbe consentire di risparmiare 256 B (riduzione del 31%).
- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> potrebbe consentire di risparmiare 224 B (riduzione del 23%).
- La minimizzazione di <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> potrebbe consentire di risparmiare 118 B (riduzione del 21%).

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

La tua pagina presenta 6 risorse script e 8 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://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>
- <https://my.jaaxy.com/badge.js>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>

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

- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/imports.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>

Velocità

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 89,8 KiB (riduzione del 43%).

- La compressione e il ridimensionamento di http://im.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/10/coollogo_com-30436700.png potrebbe consentire di risparmiare 77,2 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://i1.wp.com/profitagency.us/wp-content/uploads/2018/06/gray-google-star-1527852883.jpg?fit=640%2C320&ssl=1> potrebbe consentire di risparmiare 10,6 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://my.jaaxy.com/assets/images/nichemarketing/jaaxy-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> potrebbe consentire di risparmiare 491 B (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> potrebbe consentire di risparmiare 437 B (riduzione del 13%).



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](#).

Velocità

