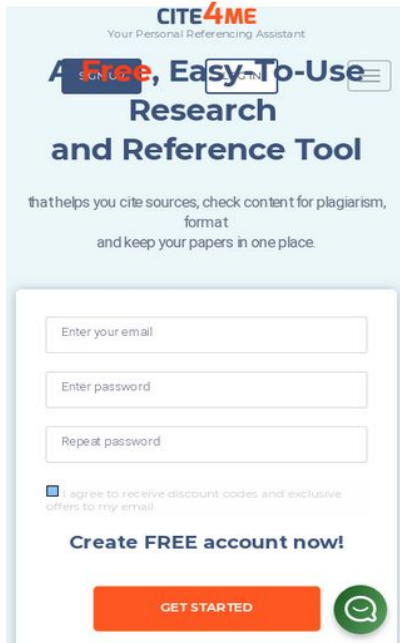



PageSpeed Insights

Mobile



52 / 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:

- <https://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (scadenza non specificata)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (scadenza non specificata)

Mobile

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframe-size.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://widget.mia-chat.com/> (scadenza non specificata)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 secondi)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuti)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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

La tua pagina presenta 14 risorse script e 14 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

Mobile

risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

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

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css

Mobile

- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.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 6,6 KiB (riduzione del 59%).

- La compressione di <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> potrebbe consentire di risparmiare 6,6 KiB (riduzione del 59%).

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,29 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.

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 94,5 KiB (riduzione del 75%).

- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css potrebbe consentire di risparmiare 92,9 KiB (riduzione del 81%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> potrebbe consentire di risparmiare 231 B (riduzione del 11%) 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 48,2 KiB (riduzione del 49%).

- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> potrebbe consentire di risparmiare 39,5 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 54%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> potrebbe consentire di risparmiare 721 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.

Mobile

- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js potrebbe consentire di risparmiare 251 B (riduzione del 92%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js potrebbe consentire di risparmiare 186 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> potrebbe consentire di risparmiare 133 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.

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 1,2 KiB (riduzione del 21%).

- La compressione di https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWBorder_v2_340x96.png potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 21%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 51% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:26

 2 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](#).

93 / 100 Esperienza utente

 Possibili soluzioni:

Evita plug-in

La tua pagina utilizza plug-in. Questo impedisce l'utilizzo di parti della tua pagina su molte piattaforme. [Trova alternative per i contenuti basati sui plug-in](#) in modo da aumentare la compatibilità.

Trova alternative per i seguenti plug-in Silverlight.

- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap
- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#)

Mobile

per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 412 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 405 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `<iframe id="aswift_1" name="aswift_1">` non rientra nella visualizzazione.

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 `<li class="slick-active">1` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `4` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<li class="slick-active">1` e altri 7 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `9` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.



2 regole rispettate

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](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Mobile

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

Velocità



68 / 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:

- <https://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (scadenza non specificata)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (scadenza non specificata)

Velocità

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframesize.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://widget.mia-chat.com/> (scadenza non specificata)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 secondi)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuti)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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

La tua pagina presenta 14 risorse script e 14 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://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>

Velocità

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>

Velocità

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.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 6,6 KiB (riduzione del 59%).

- La compressione di <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> potrebbe consentire di risparmiare 6,6 KiB (riduzione del 59%).

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,32 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.

Velocità

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 94,5 KiB (riduzione del 75%).

- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css potrebbe consentire di risparmiare 92,9 KiB (riduzione del 81%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> potrebbe consentire di risparmiare 231 B (riduzione del 11%) 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 48,2 KiB (riduzione del 49%).

- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> potrebbe consentire di risparmiare 39,5 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 54%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> potrebbe consentire di risparmiare 721 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js potrebbe consentire di risparmiare 251 B (riduzione del 92%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js potrebbe consentire di risparmiare 186 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> potrebbe consentire di risparmiare 133 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.

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 1,2 KiB (riduzione del 21%).

- La compressione di https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_Badg-eWBorder_v2_340x96.png potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 21%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 67% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:26



2 regole rispettate

Velocità

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](#).