

PageSpeed Insights

Mobile



54 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 1,6 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 43 risorse script e 28 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:](#)

- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/jquery.mousewheel.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/jquery.touchSwipe.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/screenfull.min.js
- <https://player.vimeo.com/api/player.js>
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/universal_video_player.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/google_a.js
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/google-analytics-for-wordpress/assets/js/frontend.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/thickbox/thickbox.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/underscore.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/shortcode.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-admin/js/media-upload.min.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/script.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.viewportchecker.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/chart.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/bsa.carousel.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.simplyscroll.js>
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/codebird-js/codebird.js

Mobile

- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/doT/doT.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/min/moment.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/fr.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/js/jquery.socialfeed.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/en-ca.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ar.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/bn.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/cs.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/da.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/nl.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/fr.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/de.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/it.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ja.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ko.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/pt.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ru.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/es.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/tr.js

Mobile

- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/uk.js
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/simple-likes-public.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/social/scripts/userpro-social.min.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/scripts/userpro.encrypt.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/scripts/ytprefs.min.js>

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

- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/universal_video_player.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans%3A400%2C700>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/style.css?v=4.2.74>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/user-panel.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/all.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/animate.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/chart.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/bsa.carousel.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/material-design.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/ui-datapicker.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C400italic%2C700%2C700italic%2C300italic%2C300>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/skins/elegant/style.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/css/up-fontawesome.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/timeline/assets/css/timeline.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-polls/polls-css.css>

Mobile

- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/css/jquery.socialfeed.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Droid+Sans%3Aregular%2C700%26subset%3Dlatin%2C>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/style.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/genericons/genericons.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/genericons/genericons/genericons.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/responsive.css>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/css/dashicons.min.css>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/thickbox/thickbox.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/super-socializer/css/front.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/super-socializer/css/share-svg.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/styles/ytprefs.min.css>
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/6.8.1/css/jetpack.css>

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:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-91766632-17> (15 minuti)
- http://connect.facebook.net/tr_TR/sdk.js (20 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 4,7 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/style.css?v=4.2.74> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/skins/elegant/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 778 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/universal_video_player.css potrebbe consentire di risparmiare 690 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-polls/polls-css.css> potrebbe consentire di risparmiare 217 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/timeline/assets/css/timeline.css> potrebbe consentire di risparmiare 190 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/responsive.css> potrebbe consentire di risparmiare 178 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/css/jquery.socialfeed.css potrebbe consentire di risparmiare 126 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/genericons/genericons.css> potrebbe consentire di risparmiare 113 B (riduzione del 73%).
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/bsa.carousel.css> potrebbe consentire di risparmiare 112 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro>

scripteo/frontend/css/asset/chart.css potrebbe consentire di risparmiare 110 B (riduzione del 12%) 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 20,8 KiB (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/codebird-js/codebird.js potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 42%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/bsa.carousel.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/html5.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 51%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/js/jquery.socialfeed.js potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/thickbox/thickbox.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/scripts/userpro.encrypt.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.simplyscroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.viewportchecker.js> potrebbe consentire di risparmiare 967 B (riduzione del 58%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/jquery.sticky.js> potrebbe consentire di risparmiare 862 B (riduzione del 34%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/superfish.js> potrebbe consentire di risparmiare 498 B (riduzione del 21%) dopo

Mobile

la compressione.

- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/cs.js potrebbe consentire di risparmiare 451 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/uk.js potrebbe consentire di risparmiare 416 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ru.js potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/bn.js potrebbe consentire di risparmiare 359 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ar.js potrebbe consentire di risparmiare 341 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/timeline/assets/js/timeline.js> potrebbe consentire di risparmiare 325 B (riduzione del 48%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/tr.js potrebbe consentire di risparmiare 300 B (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/jquery.custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 286 B (riduzione del 42%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/it.js potrebbe consentire di risparmiare 246 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/pt.js potrebbe consentire di risparmiare 243 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/nl.js potrebbe consentire di risparmiare 238 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/de.js potrebbe consentire di risparmiare 237 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/es.js potrebbe consentire di risparmiare 237 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/jquery.mousewheel.min.js

Mobile

potrebbe consentire di risparmiare 222 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/fr.js potrebbe consentire di risparmiare 219 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/da.js potrebbe consentire di risparmiare 202 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ko.js potrebbe consentire di risparmiare 199 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/en-ca.js potrebbe consentire di risparmiare 175 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ja.js potrebbe consentire di risparmiare 163 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/ui/effect-drop.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 128 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/ui/progressbar.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 116 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/ui/mouse.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 115 B (riduzione del 12%) 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 38,3 KiB (riduzione del 85%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.facebook.tc/wp-content/uploads/2018/12/facebook-logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 35,3 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/img/default_avatar_male.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/comment.png> potrebbe consentire di risparmiare 279 B (riduzione del 15%).

- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/like.png> potrebbe consentire di risparmiare 279 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-facebook-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 253 B (riduzione del 52%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-google-plus-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 204 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-twitter-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 191 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-pinterest-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 186 B (riduzione del 22%).



4 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](#).

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](#).

Mobile

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 `<i class="theChampSharin...bookBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<i class="theChampSharin...tterBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<i class="theChampSharin...plusBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<i class="theChampSharin...edinBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<i class="theChampSharin...restBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<i class="theChampSharin...dditBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<i class="theChampSharin...iousBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<i class="theChampSharin...pMixBackground"></i>` 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 `<i class="theChampSharin...MoreBackground"></i>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `En güzel profil fotoğrafları` e altri 11 sono vicini ad altri target dei tocchi.



Mobile

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



71 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 1,1 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 43 risorse script e 28 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://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/jquery.mousewheel.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/jquery.touchSwipe.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/screenfull.min.js
- <https://player.vimeo.com/api/player.js>
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/universal_video_player.js

Velocità

- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/google_a.js
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/google-analytics-for-wordpress/assets/js/frontend.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/thickbox/thickbox.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/underscore.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/shortcode.min.js>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-admin/js/media-upload.min.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/script.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.viewportchecker.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/chart.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/bsa.carousel.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.simplyscroll.js>
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/codebird-js/codebird.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/doT/doT.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/min/moment.min.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/fr.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/js/jquery.socialfeed.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/en-ca.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ar.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/bn.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/cs.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/da.js

Velocità

- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/nl.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/fr.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/de.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/it.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ja.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ko.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/pt.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ru.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/es.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/tr.js
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/uk.js
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/simple-likes-public.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/social/scripts/userpro-social.min.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/scripts/userpro.encrypt.js>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/scripts/ytprefs.min.js>

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

- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/universal_video_player.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans%3A400%2C700>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/style.css?v=4.2.74>

Velocità

- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/user-panel.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/all.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/animate.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/chart.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/bsa.carousel.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/material-design.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/ui-datapicker.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C400italic%2C700%2C700italic%2C300italic%2C300>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/skins/elegant/style.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/css/up-fontawesome.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/timeline/assets/css/timeline.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-polls/polls-css.css>
- http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/css/jquery.socialfeed.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Droid+Sans%3Aregular%2C700%26subset%3Dlatin%2C>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/style.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/genericons/genericons.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/genericons/genericons/genericons.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/responsive.css>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/css/dashicons.min.css>
- <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/thickbox/thickbox.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/super-socializer/css/front.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/super-socializer/css/share-svg.css>
- <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/styles/ytprefs.min.css>

Velocità

- <https://c0.wp.com/p/jetpack/6.8.1/css/jetpack.css>

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:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-91766632-17> (15 minuti)
- http://connect.facebook.net/tr_TR/sdk.js (20 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 4,7 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/style.css?v=4.2.74> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp->

Velocità

content/plugins/userpro/skins/elegant/style.css potrebbe consentire di risparmiare 778 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/universal_video_player.css potrebbe consentire di risparmiare 690 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-polls/polls-css.css> potrebbe consentire di risparmiare 217 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/timeline/assets/css/timeline.css> potrebbe consentire di risparmiare 190 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/responsive.css> potrebbe consentire di risparmiare 178 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/css/jquery.socialfeed.css potrebbe consentire di risparmiare 126 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/genericons/genericons.css> potrebbe consentire di risparmiare 113 B (riduzione del 73%).
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/bsa.carousel.css> potrebbe consentire di risparmiare 112 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/css/asset/chart.css> potrebbe consentire di risparmiare 110 B (riduzione del 12%) 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 20,8 KiB (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/codebird-js/codebird.js potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 42%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/bsa.carousel.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/html5.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 51%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/social-feed/js/jquery.socialfeed.js potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/thickbox/thickbox.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/scripts/userpro.encrypt.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.simplyscroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/bsa-plugin-pro-scripteo/frontend/js/jquery.viewportchecker.js> potrebbe consentire di risparmiare 967 B (riduzione del 58%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/jquery.sticky.js> potrebbe consentire di risparmiare 862 B (riduzione del 34%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/superfish.js> potrebbe consentire di risparmiare 498 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/cs.js potrebbe consentire di risparmiare 451 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/uk.js potrebbe consentire di risparmiare 416 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ru.js potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/bn.js potrebbe consentire di risparmiare 359 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ar.js potrebbe consentire di risparmiare 341 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/addons/timeline/assets/js/timeline.js> potrebbe consentire di risparmiare 325 B (riduzione del 48%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/tr.js potrebbe consentire di risparmiare 300 B (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/js/jquery.custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 286 B (riduzione del 42%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/it.js potrebbe consentire di risparmiare 246 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/pt.js potrebbe consentire di risparmiare 243 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/nl.js potrebbe consentire di risparmiare 238 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/de.js potrebbe consentire di risparmiare 237 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/es.js potrebbe consentire di risparmiare 237 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/universal_video_player/universal_video_player/js/jquery.mousewheel.min.js potrebbe consentire di risparmiare 222 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/fr.js potrebbe consentire di risparmiare 219 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/da.js potrebbe consentire di risparmiare 202 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ko.js potrebbe consentire di risparmiare 199 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/en-ca.js potrebbe consentire di risparmiare 175 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/wp-social-feed/bower_components/moment/locale/ja.js potrebbe consentire di risparmiare 163 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/ui/effect-drop.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 128 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/ui/progressbar.min.js>

Velocità

potrebbe consentire di risparmiare 116 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://c0.wp.com/c/5.0.3/wp-includes/js/jquery/ui/mouse.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 115 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.

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 36,3 KiB (riduzione del 78%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.facebook.tc/wp-content/uploads/2018/12/facebook-logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 32,4 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://www.facebook.tc/wp-content/plugins/userpro/img/default_avatar_male.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-pinterest-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 474 B (riduzione del 55%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-google-plus-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 400 B (riduzione del 56%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-twitter-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 55%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/icon-facebook-white.png> potrebbe consentire di risparmiare 309 B (riduzione del 64%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/comment.png> potrebbe consentire di risparmiare 279 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/like.png> potrebbe consentire di risparmiare 279 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <http://www.facebook.tc/wp-content/themes/myshare-pro/assets/img/share.png> potrebbe consentire di risparmiare 225 B (riduzione del 15%).

Velocità



4 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](#).

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](#).