

# PageSpeed Insights

## Mobile



67 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

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

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

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

- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.1.1/css/all.css>
- <https://cdn.jsdelivr.net/gh/fancyapps/fancybox@3.5.7/dist/jquery.fancybox.min.css>

# Mobile

## 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 2,2 KiB (riduzione del 49%).

- La compressione di [https://133921.selcdn.ru/widget/mobile\\_old/venyoo\\_mobile.html?po=https%3A%2F%2Fabs-safety.com.ua](https://133921.selcdn.ru/widget/mobile_old/venyoo_mobile.html?po=https%3A%2F%2Fabs-safety.com.ua) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 55%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/curve.svg> potrebbe consentire di risparmiare 328 B (riduzione del 41%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/remove-dark.svg> potrebbe consentire di risparmiare 244 B (riduzione del 44%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/close.svg> potrebbe consentire di risparmiare 242 B (riduzione del 43%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/add.svg> potrebbe consentire di risparmiare 212 B (riduzione del 40%).

### 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://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-756148440> (15 minuti)

## Mobile

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136352669-1> (15 minuti)
- [https://connect.facebook.net/ru\\_RU/sdk.js](https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js) (20 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)

## Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,48 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 HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 383 B (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di [https://133921.selcdn.ru/widget/mobile\\_old/venyoo\\_mobile.html?po=https%3A%2F%2Fabs-safety.com.ua](https://133921.selcdn.ru/widget/mobile_old/venyoo_mobile.html?po=https%3A%2F%2Fabs-safety.com.ua) potrebbe consentire di risparmiare 383 B (riduzione del 17%).

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

## Mobile

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 4,4 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di [https://api.venyoo.ru/wnew.js?wc=venyoo/default/science&widget\\_id=5736657453187072&loadwidget=true&default\\_widget=5736657453187072](https://api.venyoo.ru/wnew.js?wc=venyoo/default/science&widget_id=5736657453187072&loadwidget=true&default_widget=5736657453187072) potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://connect.facebook.net/ru\\_RU/sdk.js](https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js) potrebbe consentire di risparmiare 669 B (riduzione del 39%) 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 10,9 KiB (riduzione del 22%).

- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/themes/safety/img/sprite.png> potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di [https://yt3.ggpht.com/-G4bN\\_0dOVNc/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/xmC08No\\_wEM/s68-c-k-no-mo-rj-c0xfffff/photo.jpg](https://yt3.ggpht.com/-G4bN_0dOVNc/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/xmC08No_wEM/s68-c-k-no-mo-rj-c0xfffff/photo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/uploads/2019/07/200x200-150x150.png> potrebbe consentire di risparmiare 980 B (riduzione del 13%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c14.0.48.48a/p48x48/1402926\\_10150004552801901\\_469209496895221757\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=1&\\_nc\\_ohc=h\\_NGE8agBFIAQnbt3BCQFKk0iHCpj2T9wuq1BRswQV89STtUYxmBHjIA&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=faf34f376f20ab818bd1850546a9ff3e&oe=5EB0AEBB](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c14.0.48.48a/p48x48/1402926_10150004552801901_469209496895221757_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=h_NGE8agBFIAQnbt3BCQFKk0iHCpj2T9wuq1BRswQV89STtUYxmBHjIA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=faf34f376f20ab818bd1850546a9ff3e&oe=5EB0AEBB) potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c14.0.48.48a/p48x48/10506738\\_10150004552801856\\_220367501106153455\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=1&\\_nc\\_ohc=MlcHn2oO3ZUAQIATx1UQSDsqdJlvxIxPI6SDs7KHtKQQOvm54F4gDD9sQ&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=b16fc78219af50031a99aa7fe3337806&oe=5EA3EF61](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c14.0.48.48a/p48x48/10506738_10150004552801856_220367501106153455_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=MlcHn2oO3ZUAQIATx1UQSDsqdJlvxIxPI6SDs7KHtKQQOvm54F4gDD9sQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=b16fc78219af50031a99aa7fe3337806&oe=5EA3EF61) potrebbe consentire di risparmiare 428 B (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/53421287\\_859212184427249\\_6911316293022908416\\_n.jpg?\\_nc\\_cat=108&\\_nc\\_ohc=AjZ3TclwJb0AQmYy4JE1-2o4DiR2y9cAhXpXXXD0WXLavDLQUpBMyrZVA&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=ad44fce22cf16bdda0db1f3794deef7c&oe=5EABE34A](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/53421287_859212184427249_6911316293022908416_n.jpg?_nc_cat=108&_nc_ohc=AjZ3TclwJb0AQmYy4JE1-2o4DiR2y9cAhXpXXXD0WXLavDLQUpBMyrZVA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=ad44fce22cf16bdda0db1f3794deef7c&oe=5EABE34A) potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 28%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/10003516\\_10154002285135711\\_1434226297\\_n.jpg?\\_nc\\_cat=102&\\_nc\\_ohc=Dmt0jxwyWLMaQklmzJalpw8t9uM-45Y3UJL0oD0E05hL2Q\\_xPY3fM7A&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=018beb6053f449d8](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/10003516_10154002285135711_1434226297_n.jpg?_nc_cat=102&_nc_ohc=Dmt0jxwyWLMaQklmzJalpw8t9uM-45Y3UJL0oD0E05hL2Q_xPY3fM7A&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=018beb6053f449d8)

## Mobile

cffc4d07ac4af77&oe=5EAED121 potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 28%).

- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/67982391\\_2364892620231831\\_3557776588168757248\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=107&\\_nc\\_ohc=kPbYDRYuSfQAQllhbFA T4L4hsStFBihxjBz92eAEXkIRCKkL-rqDVRrYQ&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=031bf704be1f42cbd99ae594f70fdcf0&oe=5EA9C599](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/67982391_2364892620231831_3557776588168757248_o.jpg?_nc_cat=107&_nc_ohc=kPbYDRYuSfQAQllhbFA T4L4hsStFBihxjBz92eAEXkIRCKkL-rqDVRrYQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=031bf704be1f42cbd99ae594f70fdcf0&oe=5EA9C599) potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 25%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c230.0.948.948a/s48x48/18673294\\_1915269085415275\\_6396576881340898006\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=109&\\_nc\\_ohc=dw3u2Sc9pKwAQnjcpXde-qj-a\\_Dc8TQRKsMcyLhLt-xNVdL2BaXrNOqVQ&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=35fc783af3e88c1e7dac8274b96ee89b&oe=5E766111](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c230.0.948.948a/s48x48/18673294_1915269085415275_6396576881340898006_o.jpg?_nc_cat=109&_nc_ohc=dw3u2Sc9pKwAQnjcpXde-qj-a_Dc8TQRKsMcyLhLt-xNVdL2BaXrNOqVQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=35fc783af3e88c1e7dac8274b96ee89b&oe=5E766111) potrebbe consentire di risparmiare 382 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c0.0.48.48a/p48x48/1614403\\_306683129518596\\_5561098858621794834\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=110&\\_nc\\_ohc=b\\_up348teP4AQllsa9\\_RD7VgP9dtv53JjU5Q3\\_lgS97zudsItnaKUQtlw&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=eaadcf647ce5198a9715361e6fd76d9f&oe=5E69B12D](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c0.0.48.48a/p48x48/1614403_306683129518596_5561098858621794834_o.jpg?_nc_cat=110&_nc_ohc=b_up348teP4AQllsa9_RD7VgP9dtv53JjU5Q3_lgS97zudsItnaKUQtlw&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=eaadcf647ce5198a9715361e6fd76d9f&oe=5E69B12D) potrebbe consentire di risparmiare 373 B (riduzione del 23%).

## 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.

Sono stati necessari 96,2 KiB della risposta HTML per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Sono necessari 3 round-trip in rete. [Dai la priorità ai contenuti above the fold](#) in modo che possano essere visualizzati soltanto con i primi 2 round-trip di codice HTML.

- Non è stato possibile visualizzare i contenuti above the fold finali con il codice HTML fornito in 2 round-trip.



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 CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

## 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 `<div class="pos pos-4">Выбрать систему</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="https://abs-sa...pasnosti-ajax/" class="primery">Выбрать систему</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="https://abs-sa...a-pokupatelyu/">расширенные гарантии</a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="https://abs-sa...82692828494026" class="uiLinkSubtle">36 нед.</a>` e altri 6 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<label for="mphone" class="sr-only">Ваш телефон</label>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="/polzovatelskoe-soglashenie/">Пользовательским соглашением</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div class="venyoo-mobile-...et-modal-close"></div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="venyoo-mobile-...get-modal-open">` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="venyoo-mobile-widget-button">Позвонить</div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.

## Mobile

- Il target dei tocchi `<div class="venyoo-mobile-widjet-button">Задать вопрос</div>` è vicino ad altri 1 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](#).

## Velocità

## Velocità



83 / 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 1 KiB (riduzione del 42%).

- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/curve.svg> potrebbe consentire di risparmiare 328 B (riduzione del 41%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/remove-dark.svg> potrebbe consentire di risparmiare 244 B (riduzione del 44%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/close.svg> potrebbe consentire di risparmiare 242 B (riduzione del 43%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/add.svg> potrebbe consentire di risparmiare 212 B (riduzione del 40%).

### 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

## Velocità

rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://133921.selcdn.ru/widget/system/call.png> (scadenza non specificata)
- [https://133921.selcdn.ru/widget/system/lw\\_widget\\_sprite\\_upd.png](https://133921.selcdn.ru/widget/system/lw_widget_sprite_upd.png) (scadenza non specificata)
- <https://chatclient.venew.io/api/user/checkAdminOnline> (scadenza non specificata)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-756148440> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136352669-1> (15 minuti)
- [https://connect.facebook.net/ru\\_RU/sdk.js](https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js) (20 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)

## Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,39 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 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 669 B (riduzione del

## Velocità

39%).

- La minimizzazione di [https://connect.facebook.net/ru\\_RU/sdk.js](https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js) potrebbe consentire di risparmiare 669 B (riduzione del 39%) dopo la compressione.

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

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

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

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

- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.1.1/css/all.css>
- <https://cdn.jsdelivr.net/gh/fancyapps/fancybox@3.5.7/dist/jquery.fancybox.min.css>

## 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 16,9 KiB (riduzione del 28%).

- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/themes/safety/img/sprite.png> potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/themes/safety/img/order-process-nav-row.png> potrebbe consentire di risparmiare 5,6 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di [https://yt3.ggpht.com/-G4bN\\_0dOVNc/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/xmC08No\\_wEM/s68-c-k-no-mo-rj-c0xfffff/photo.jpg](https://yt3.ggpht.com/-G4bN_0dOVNc/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/xmC08No_wEM/s68-c-k-no-mo-rj-c0xfffff/photo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <https://abs-safety.com.ua/wp-content/uploads/2019/07/200x200-150x150.png> potrebbe consentire di risparmiare 980 B

## Velocità

(riduzione del 13%).

- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c14.0.48.48a/p48x48/1402926\\_10150004552801901\\_469209496895221757\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=1&\\_nc\\_ohc=h\\_NGE8agBFIAQmGmSG7xoCq6gm5uXYWRgl05Ug4u5txtQDp-QlpRq8fIQ&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=ebb105ded7191f9bfa6f4622d53abfe3&oe=5EB0AEBB](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c14.0.48.48a/p48x48/1402926_10150004552801901_469209496895221757_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=h_NGE8agBFIAQmGmSG7xoCq6gm5uXYWRgl05Ug4u5txtQDp-QlpRq8fIQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=ebb105ded7191f9bfa6f4622d53abfe3&oe=5EB0AEBB) potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c14.0.48.48a/p48x48/10506738\\_10150004552801856\\_220367501106153455\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=1&\\_nc\\_ohc=MlcHn2oO3ZUAQkXRu6lQ0tVaO-2RO4zjXlnWmfLX91Ok\\_MhPlvvFg8nWw&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=2bca50d291e84785c6bffb31dbf544b&oe=5EA3EF61](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c14.0.48.48a/p48x48/10506738_10150004552801856_220367501106153455_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=MlcHn2oO3ZUAQkXRu6lQ0tVaO-2RO4zjXlnWmfLX91Ok_MhPlvvFg8nWw&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=2bca50d291e84785c6bffb31dbf544b&oe=5EA3EF61) potrebbe consentire di risparmiare 428 B (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/53421287\\_859212184427249\\_6911316293022908416\\_n.jpg?\\_nc\\_cat=108&\\_nc\\_ohc=AjZ3TclwJb0AQI37\\_XvnlAhQYOvaT2FdXjVt\\_Rlx1iF94KzixeFBW98qg&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=92c869228c358d3a3b0d518fad2a48a0&oe=5EABE34A](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/53421287_859212184427249_6911316293022908416_n.jpg?_nc_cat=108&_nc_ohc=AjZ3TclwJb0AQI37_XvnlAhQYOvaT2FdXjVt_Rlx1iF94KzixeFBW98qg&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=92c869228c358d3a3b0d518fad2a48a0&oe=5EABE34A) potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v1/yi/r/odA9sNLrE86.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 400 B (riduzione del 36%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/10003516\\_10154002285135711\\_1434226297\\_n.jpg?\\_nc\\_cat=102&\\_nc\\_ohc=Dmt0jxwyWLMAQn5Un50b86MvpidFddQhoz5pa14U6taaZzHDxu1hcnsDg&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=6e7db60165a613d5913f1eaac309f4d0&oe=5EAED121](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/10003516_10154002285135711_1434226297_n.jpg?_nc_cat=102&_nc_ohc=Dmt0jxwyWLMAQn5Un50b86MvpidFddQhoz5pa14U6taaZzHDxu1hcnsDg&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=6e7db60165a613d5913f1eaac309f4d0&oe=5EAED121) potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 28%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/67982391\\_2364892620231831\\_3557776588168757248\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=107&\\_nc\\_ohc=kPbYDRYuSfQAQlbpwYTuTOHpAv-LqzNvqVGSb\\_YgeXkf1ABpDMhLCeyxw&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=419ef0433fc19877680222daa18ec953&oe=5EA9C599](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/67982391_2364892620231831_3557776588168757248_o.jpg?_nc_cat=107&_nc_ohc=kPbYDRYuSfQAQlbpwYTuTOHpAv-LqzNvqVGSb_YgeXkf1ABpDMhLCeyxw&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=419ef0433fc19877680222daa18ec953&oe=5EA9C599) potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 25%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c230.0.948.948a/s48x48/18673294\\_1915269085415275\\_6396576881340898006\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=109&\\_nc\\_ohc=dw3u2Sc9pKwAQk5xIDQEEulcQJ143Wox4vlsC3a3uZjSoeC7X-KuDR-4w&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=54552347830801c6ae0edfd1fef5381a&oe=5E766111](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c230.0.948.948a/s48x48/18673294_1915269085415275_6396576881340898006_o.jpg?_nc_cat=109&_nc_ohc=dw3u2Sc9pKwAQk5xIDQEEulcQJ143Wox4vlsC3a3uZjSoeC7X-KuDR-4w&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=54552347830801c6ae0edfd1fef5381a&oe=5E766111) potrebbe consentire di risparmiare 382 B (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c0.0.48.48a/p48x48/1614403\\_306683129518596\\_5561098858621794834\\_o.jpg?\\_nc\\_cat=110&\\_nc\\_ohc=b\\_up348teP4AQnHBMoawSROBMOMU9ipTdol164LRJhVde7NsOJIH92\\_NA&\\_nc\\_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=cdb32b1ca3b6b5f247a174b233d44ef3&oe=5E69B12D](https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c0.0.48.48a/p48x48/1614403_306683129518596_5561098858621794834_o.jpg?_nc_cat=110&_nc_ohc=b_up348teP4AQnHBMoawSROBMOMU9ipTdol164LRJhVde7NsOJIH92_NA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=cdb32b1ca3b6b5f247a174b233d44ef3&oe=5E69B12D) potrebbe consentire di risparmiare 373 B (riduzione del 23%).

## Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per

## Velocità

avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

Sono stati necessari 96,2 KiB della risposta HTML per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Sono necessari 3 round-trip in rete. [Dai la priorità ai contenuti above the fold](#) in modo che possano essere visualizzati soltanto con i primi 2 round-trip di codice HTML.

- Non è stato possibile visualizzare i contenuti above the fold finali con il codice HTML fornito in 2 round-trip.



### 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 CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

#### Minimizza HTML

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