


Mobile



50 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 2 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:](#)

- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>

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 749,4 KiB (riduzione del 46%).

- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 228 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 185,4 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg potrebbe consentire di risparmiare 62,4 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565623306140 potrebbe consentire di risparmiare 62,4 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 27 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 22,1 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg potrebbe consentire di risparmiare 21,2 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 17,7 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg potrebbe consentire di risparmiare 16,5 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/8461229677380907221 potrebbe consentire di risparmiare 16,1 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,8 KiB (riduzione del 44%).

Mobile

- La compressione di <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,4 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/648/207_234_2/sukienka_w_paski_green_z_kopertowa_gora.jpg potrebbe consentire di risparmiare 12,8 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg potrebbe consentire di risparmiare 12,2 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/b78/207_234_2/brownsugar.jpg potrebbe consentire di risparmiare 11,2 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e28/207_234_2/kimonostyle.jpg potrebbe consentire di risparmiare 8,4 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e7b/207_234_2/kimonowa_sukienka_green_heron.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,3 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di <https://piena-msk.ru/images/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6455164778015355755 potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8727944817963669524 potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/7221450724391964535 potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6421787619982762346 potrebbe consentire di risparmiare 925 B (riduzione del 21%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/12288333606825498275 potrebbe consentire di risparmiare 861 B (riduzione del 18%).



Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

Mobile

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 218 B (riduzione del 43%).

- La compressione di https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 potrebbe consentire di risparmiare 218 B (riduzione del 43%).

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://bitrix.info/bx_stat (scadenza non specificata)
- <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)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,33 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.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 152 B (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 potrebbe consentire di risparmiare 152 B (riduzione del 30%).

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 4,4 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> potrebbe consentire di risparmiare 427 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 potrebbe consentire di risparmiare 242 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.



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](#).

67 / 100 Esperienza utente

 Soluzioni da implementare:

Configura la viewport

Non è stata specificata una viewport per la pagina, che sui dispositivi mobili verrà visualizzata con lo stesso aspetto che ha sui browser desktop, ma verrà ridimensionata per essere adattata allo schermo dei dispositivi mobili. Configura una viewport per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

[Configura una viewport](#) per questa pagina.

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il seguente testo nella pagina viene visualizzato con dimensioni che potrebbero rendere difficoltosa la lettura ad alcuni visitatori. [Utilizza dimensioni di caratteri leggibili](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti frammenti di testo hanno dimensioni dei caratteri ridotte. Aumenta le dimensioni dei caratteri per renderli più leggibili.

Mobile

- Il testo В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo ТК «Садовод» г. Москва. e altri 3 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo / viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Условия сотрудничества e altri 5 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (17 pixel CSS) final.
- Il testo Вы можете озна...кциями платьев e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo О компании viene visualizzato con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo Торговая марка...о обновляются. e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo платья оптом viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Наши преимущества: viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (15 pixel CSS) final.
- Il testo - Бесплатная д...ТК по Москве; e altri 4 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo НОВИНКИ viene visualizzato con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo Новинка e altri 23 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Артикул: Beatrice Guipure e altri 47 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).
- Il testo Подробнее e altri 23 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).
- Il testo 1 viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).
- Il testo 2 e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).
- Il testo Интересные ста...в нашем блоге viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS).
- Il testo Летний сезон в...тья по сезону. e altri 3 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).
- Il testo Интернет-магаз...тной компании. e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).
- Il testo Часто задаваемые вопросы e altri 5 vengono visualizzati con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS).
- Il testo В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).

Mobile

- Il testo Наш шоурум в Т... Верхние поля e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS).
- Il testo © viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS).
- Il testo 2014 piena-msk.ru viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS).
- Il testo Работает на 1с...Создание сайта e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS).
- Il testo наверх viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (13 pixel CSS) final.
- Il testo Платья оптом и...ернет магазине e altri 9 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS).

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 `Вход` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<input type="text" name="q" class="text">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<input type="submit" name="s" class="button">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `1` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `2` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Все права защищены.` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div class="ns-fd524-e-7 t...core clickable">Длинные платья оптом</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.

Mobile

- Il target dei tocchi `<div id="abgc" class="abgc"></div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

2 regole rispettate

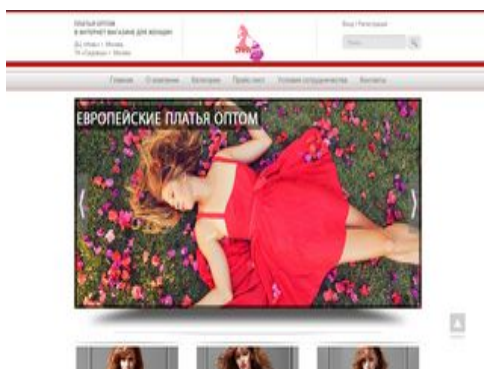
Evita plug-in

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](#).


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](#).

Velocità



57 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Ottimizza immagini

Velocità

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 687,9 KiB (riduzione del 49%).

- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 228 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 185,4 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg potrebbe consentire di risparmiare 62,4 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565623313416 potrebbe consentire di risparmiare 62,4 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 27 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 22,1 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg potrebbe consentire di risparmiare 21,2 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 17,7 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg potrebbe consentire di risparmiare 16,5 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,8 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,4 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg potrebbe consentire di risparmiare 12,2 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://piena-msk.ru/images/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 25%).

 Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

Velocità

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 218 B (riduzione del 43%).

- La compressione di https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 potrebbe consentire di risparmiare 218 B (riduzione del 43%).

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://bitrix.info/bx_stat (scadenza non specificata)
- <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)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,33 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.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 152 B (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 potrebbe consentire di risparmiare 152 B (riduzione del 30%).

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 4,4 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> potrebbe consentire di risparmiare 427 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 potrebbe consentire di risparmiare 242 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 3 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Velocità

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://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>



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](#).