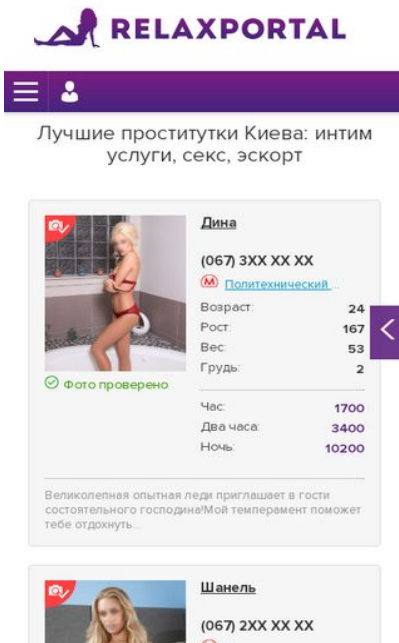


PageSpeed Insights

Mobile



61 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 6 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://kiev-relax.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>

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

- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/assets/styles/style.min.css?ver=1.0>

Mobile

- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/blueimp-gallery.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/toastr.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/validetta.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/fontawesome5/css/all.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.3>

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 305,7 KiB (riduzione del 64%).

- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-dominga-6493-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 21,9 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-zhozefina-6473-1-145x181.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 19,2 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-sofiya-6460-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,8 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-marta-6477-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,5 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-erika-6342-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-lolita-6476-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 12,9 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-tonia-6482-1-133x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 12,5 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-emelina-6485-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11,1 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-nives-6487-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11 KiB (riduzione del 59%).

Mobile

- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-noviya-6478-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-gresiya-6470-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,9 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-shanel-6465-1-145x211.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,7 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-izzi-6474-1-141x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-ramona-6480-1-145x208.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-karla-6475-1-124x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-izabell-6492-1-145x97.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,4 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-menola-6488-1-145x208.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,3 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-ofeliya-6479-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,3 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-mirana-6459-1-145x90.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-benita-6468-1-145x97.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,4 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-fidelia-6483-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-veronika-6469-1-145x106.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,1 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-luiza-6489-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,1 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-sofiya-6481-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,8 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-delfina-6471-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,7 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-ksimena-6490-1-145x97.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka->

Mobile

karolina-6491-1-145x97.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,4 KiB (riduzione del 75%).

- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-mara-731-1-145x166.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-dzhuliya-1039-1-145x87.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1.006 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/assets/img/verified.png> potrebbe consentire di risparmiare 125 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/assets/img/login.png> potrebbe consentire di risparmiare 102 B (riduzione del 34%).



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-135780415-1> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PWGF7JN> (15 minuti)
- <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.

Mobile

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 155 B (riduzione del 35%).

- La minimizzazione di <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/validetta.min.css?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 155 B (riduzione del 35%) dopo la compressione.

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 2,2 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <https://kiev-relax.com/> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 12%) dopo la compressione.



5 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](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Mobile

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

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](#).

94 / 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 `(067) 3XX XX XX` e altri 39 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Политехнический институт` e altri 39 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `2` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<input type="checkbox" name="f[rajon][]">` e altri 18 sono vicini ad altri target dei tocchi.

 4 regole rispettate

Mobile

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



89 / 100 Velocità

Velocità

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-135780415-1> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PWGF7JN> (15 minuti)
- <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 ridurne le dimensioni di 155 B (riduzione del 35%).

- La minimizzazione di <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/validetta.min.css?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 155 B (riduzione del 35%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 6 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://kiev-relax.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>

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

- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/assets/styles/style.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/blueimp-gallery.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/toastr.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/validetta.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/lib/styles/fontawesome5/css/all.min.css?ver=1.0>
- <https://kiev-relax.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.3>

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 15,9 KiB (riduzione del 45%).

- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-erika-6342-1-143x215.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-mara-731-1-145x166.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/uploads/2019/01/prostitutka-dzhuliya-1039-1-145x87.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1.006 B (riduzione del 22%).
- La compressione di https://sex-kiev.com.ua/wp-content/uploads/2019/12/6_tanya_prostitutka-145x97.jpg potrebbe consentire di risparmiare 379 B (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://kiev-relax.com/wp-content/themes/relaxportal/assets/img/login.png> potrebbe consentire di risparmiare 102 B

Velocità

(riduzione del 34%).



6 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](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza HTML

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

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

Velocità

