

PageSpeed Insights

Mobile



Menu

Смотреть сериал "В клетке" с Прилучным (Start | 2019)

За последние несколько лет можно точно сказать, что в России пришло время спортивных сериалов. Молодежка про Хоккея, Вне Игры про Футбол, и даже Мамы чемпионов про плавание. Эти сериалы объединяет не только то, что к их созданию приложил руку телеканал CTC, но еще и то, что они посвящены легальным видам спорта. И хоккей с шайбой, и пресловутый российский футбол, и плавание - все они еще и поддерживаются государством на самом высшем уровне.

Канал НТВ, создавая свою спортивную драму, решил пойти совсем другим путем. Они создали сериал о таком виде спорта, который не сильно показывают на спортивных телеканалах, а чемпионам в нем не дарят грамоты и квартиры. Это - бои без правил, спорт жестокий и опасный, поэтому имеющий мало что общего с законом.

Многие критики уже отметили, что таким образом

62 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 3 risorse script e 4 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js?ver=1.9.1>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.js?ver=1.1>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02>

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

- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css>
- <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/style.css?ver=4.9.5>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.css?ver=1.15>

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 59,8 KiB (riduzione del 70%).

- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/style.css?ver=4.9.5> potrebbe consentire di risparmiare 23 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <https://vkletke.su/> potrebbe consentire di risparmiare 15,5 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 10,2 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://t.dtscout.com/i/?l=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F&j=> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/js/selectnav.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.css?ver=1.15> potrebbe consentire di risparmiare 1.001 B (riduzione del 68%).

Mobile

- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css> potrebbe consentire di risparmiare 740 B (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.5> potrebbe consentire di risparmiare 647 B (riduzione del 47%).
- La compressione di https://ps.eyeeota.net/pixel?pid=ml62m40&t=ajs&e_mr=0&uid=D9E9B66B3C14045D5119400E02F9C4FA potrebbe consentire di risparmiare 443 B (riduzione del 44%).
- La compressione di https://ps.eyeeota.net/pixel/bounce/?pid=ml62m40&t=ajs&e_mr=0&uid=D9E9B66B3C14045D5119400E02F9C4FA&c_b=1&gdpr=0&gdpr_consent=&c_l=1&c_s=1 potrebbe consentire di risparmiare 303 B (riduzione del 44%).

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://load77.exelator.com/pixel.gif> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/logo.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavnaya-geroinya-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavzlodei-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Poster-seriala-V-kletke-150x150.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Seriya-3-150x150.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Vladimir-Epifancev-vKletke-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Volchok-obrezka-143x143.jpg> (scadenza non specificata)

Mobile

- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Vtoraya-seriya-150x150.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://dptr.distiltag.com/dptr?dpn=lotame&aoc=5293afca-6396-49b1-9355-b42b96ed7e8d&ak=f2aca8b06b902dfb3791a51cc7a819df7&dpi=8d7312e123beb1c56d157a62ce7b5509> (10 minuti)
- <https://dptr.distiltag.com/dptr?dpn=lotame&dpi=8d7312e123beb1c56d157a62ce7b5509&aoc=5293afca-6396-49b1-9355-b42b96ed7e8d> (10 minuti)
- https://n-cdn.areyouahuman.com/play/ZQp6LCe0003LeZB6ES1CZrjvMefQTtT9oZjddBS5?AYAH_P2=D9E9B66B3C14045D5119400E02F9C4FA&AYAH_F1=Lotame (10 minuti)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,40 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 204 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 204 B (riduzione del 13%).

Minimizza HTML

Mobile

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 2,4 KiB (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <https://vkletke.su/> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 11%).

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 6,5 KiB (riduzione del 26%).

- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 25%).
- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/js/selectnav.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 46%).
- La minimizzazione di <https://t.dtscout.com/i/?l=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F&j=> potrebbe consentire di risparmiare 715 B (riduzione del 17%).
- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02> potrebbe consentire di risparmiare 567 B (riduzione del 19%).

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 13,3 KiB (riduzione del 17%).

- La compressione di <https://vkletke.su/logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 12,5 KiB

Mobile

(riduzione del 17%).

- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavzlodei-143x143.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 385 B (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Volchok-obrezka-143x143.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 372 B (riduzione del 11%).



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](#).

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](#).

100 / 100 Esperienza utente



5 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](#).

Mobile

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](#).

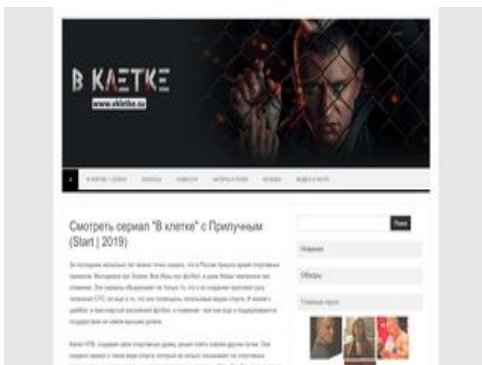
Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



77 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

Velocità

La tua pagina presenta 6 risorse script e 4 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js?ver=1.9.1>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.js?ver=1.1>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3>
- <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/js/selectnav.js?ver=1.0>
- <https://vkletke.su/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.5>

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

- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css>
- <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/style.css?ver=4.9.5>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.css?ver=1.15>

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 59,5 KiB (riduzione del 70%).

- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/style.css?ver=4.9.5> potrebbe consentire di risparmiare 23 KiB (riduzione del 76%).

Velocità

- La compressione di <https://vkletke.su/> potrebbe consentire di risparmiare 15,5 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 10,2 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/js/selectnav.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://t.dtscout.com/i/?l=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F&j=> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.css?ver=1.15> potrebbe consentire di risparmiare 1.001 B (riduzione del 68%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css> potrebbe consentire di risparmiare 740 B (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.5> potrebbe consentire di risparmiare 647 B (riduzione del 47%).
- La compressione di https://ps.eyeota.net/pixel?pid=ml62m40&t=ajs&e_mr=0&uid=1EE704454414045D8D6AA946028B7911 potrebbe consentire di risparmiare 442 B (riduzione del 44%).
- La compressione di https://ps.eyeota.net/pixel/bounce/?pid=ml62m40&t=ajs&e_mr=0&uid=1EE704454414045D8D6AA946028B7911&c_b=1&gdpr=0&gdpr_consent=&c_l=1&c_s=1 potrebbe consentire di risparmiare 303 B (riduzione del 44%).

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://load77.exelator.com/pixel.gif> (scadenza non specificata)

Velocità

- <https://vkletke.su/logo.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavnaya-geroinya-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavzlodei-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Poster-seriala-V-kletke-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Seriya-3-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Vladimir-Epifancev-vKletke-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Volchok-obrezka-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Vtoraya-seriya-143x143.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://dptr.distiltag.com/dptr?dpn=lotame&aoc=d72af73d-51ca-41d9-b0c5-d9f4e3315341&ak=f2aca8b06b902dfb3791a51cc7a819df7&dpi=55b2ff62e8ac60774337ebfa83aaabd> (10 minuti)
- <https://dptr.distiltag.com/dptr?dpn=lotame&dpi=55b2ff62e8ac60774337ebfa83aaabd&aoc=d72af73d-51ca-41d9-b0c5-d9f4e3315341> (10 minuti)
- https://n-cdn.areyouahuman.com/play/ZQp6LCe00O3LeZB6ES1CZrjvMefQTtT9oZjddBS5?AYAH_P2=1EE704454414045D8D6AA946028B7911&AYAH_F1=Lotame (10 minuti)
- https://p.skimresources.com/?provider_id=55b2ff62e8ac60774337ebfa83aaabd&skim_mapping=true (2 ore)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,25 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 204 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 204 B (riduzione del 13%).

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 2,4 KiB (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <https://vkletke.su/> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 11%).

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 6,5 KiB (riduzione del 27%).

- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 27%).

Velocità

del 25%).

- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/js/selectnav.js?ver=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 46%).
- La minimizzazione di <https://t.dtscout.com/i/?l=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F&j=> potrebbe consentire di risparmiare 715 B (riduzione del 19%).
- La minimizzazione di <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02> potrebbe consentire di risparmiare 567 B (riduzione del 19%).

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 13,3 KiB (riduzione del 17%).

- La compressione di <https://vkletke.su/logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 12,5 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavzlodei-143x143.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 385 B (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Volchok-obrezka-143x143.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 372 B (riduzione del 11%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

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

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

- È stato possibile visualizzare solo il 66% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.

Velocità

- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: [snapshot:11](#)



1 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](#).