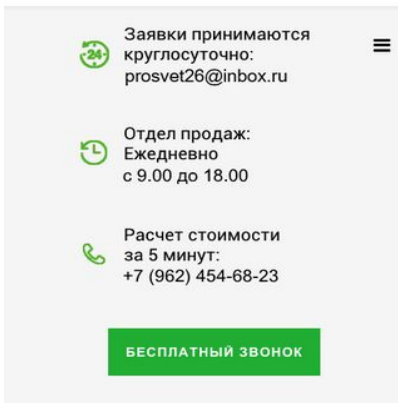


PageSpeed Insights

Mobile



67 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,99 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.

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 186,3 KiB (riduzione del 58%).

- La compressione e il ridimensionamento di <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 149,5 KiB (riduzione del 95%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/10.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 19,5 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/3dd1a23853cb2397fa7099826c168ae6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,7 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/Logo3.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/brand-6.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/2019/02/12/icon1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/logo-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/brand-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 959 B (riduzione del 20%).
- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/next.png potrebbe consentire di risparmiare 292 B (riduzione del 38%).
- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/prev.png potrebbe consentire di risparmiare 286 B (riduzione del 38%).
- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/play.png potrebbe consentire di risparmiare 266 B (riduzione del 31%).
- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/pause.png potrebbe consentire di risparmiare 223 B (riduzione del 37%).

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 87,1 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di <https://show.enquiz.io/js/quizloader.js> potrebbe consentire di risparmiare 87,1 KiB (riduzione del 66%).

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://show.enquiz.io/js/quizloader.js> (scadenza non specificata)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)

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 656 B (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/css/st.carousel.css potrebbe consentire di risparmiare 454 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/css/callback_default.css potrebbe consentire di risparmiare 202 B (riduzione del 15%) 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 352 B (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/js/callback_default.js potrebbe consentire di risparmiare 352 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 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:

- http://prosvet26.ru/media/com_convertforms/css/convertforms.css?v=2.2.0



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](#).

Mobile

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](#).

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 `` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.

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](#).

Mobile

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



62 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

Velocità

La tua pagina presenta 11 risorse script e 8 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:](#)

- <http://prosvet26.ru/media/jui/js/jquery.min.js?70de0d545530ab38ec830442c8eb75a2>
- http://prosvet26.ru/media/com_convertforms/js/convertforms.js?v=2.2.0
- http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/js/st.carousel.min.js
- http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/assets/js/slider.js?v=4.0.0
- http://prosvet26.ru/cache/com_templates/templates/shaper_helix3/ebb64255d35deaf90572846565e8ed50.js
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/js/jquery.parallax-1.1.3.js
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/js/sppagebuilder.js
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/js/jquery.magnific-popup.min.js
- http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/js/callback_default.js
- <http://prosvet26.ru/media/system/js/core.js?70de0d545530ab38ec830442c8eb75a2>
- <https://show.enquiz.io/js/quizloader.js>

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

- http://prosvet26.ru/media/com_convertforms/css/convertforms.css?v=2.2.0
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto>
- http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/css/st.carousel.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100italic,300,300italic,regular,italic,500,500italic,700,700italic,900,900italic&subset=greek-ext>
- http://prosvet26.ru/cache/com_templates/templates/shaper_helix3/1945d5711d725522a01a4bc9faf6a4ce.css
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/css/sppagebuilder.css
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/css/magnific-popup.css
- http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/css/callback_default.css

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 313,8 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione e il ridimensionamento di <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 145,7 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/10.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 83 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 43,8 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://prosvet26.ru/images/3dd1a23853cb2397fa7099826c168ae6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 26,6 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://prosvet26.ru/images/2019-02-27_12-21-03.png potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/Logo3.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/brand-6.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/2019/02/12/icon1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/logo-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di <http://prosvet26.ru/images/brand-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 959 B (riduzione del 20%).
- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/next.png potrebbe consentire di risparmiare 292 B (riduzione del 38%).
- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/prev.png potrebbe consentire di risparmiare 286 B (riduzione del 38%).
- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/play.png potrebbe consentire di risparmiare 266 B (riduzione del 31%).

Velocità

- La compressione di http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/pause.png potrebbe consentire di risparmiare 223 B (riduzione del 37%).



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 87,1 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di <https://show.enquiz.io/js/quizloader.js> potrebbe consentire di risparmiare 87,1 KiB (riduzione del 66%).

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://show.enquiz.io/js/quizloader.js> (scadenza non specificata)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)

Velocità

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 1 secondo.

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 656 B (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di `http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/css/st.carousel.css` potrebbe consentire di risparmiare 454 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di `http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/css/callback_default.css` potrebbe consentire di risparmiare 202 B (riduzione del 15%) 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 ridurne le dimensioni di 352 B (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di `http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/js/callback_default.js` potrebbe consentire di risparmiare 352 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.

Velocità



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](#).