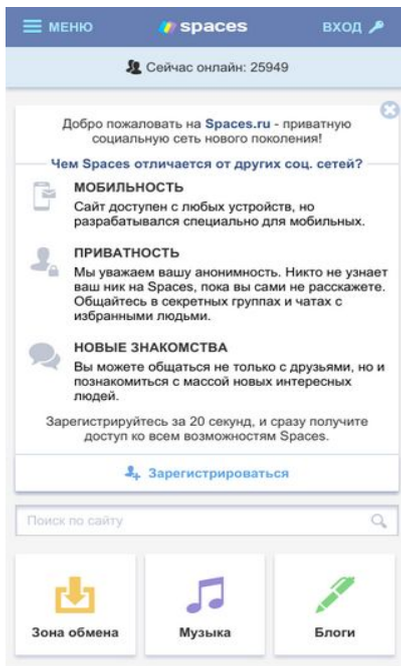


# PageSpeed Insights

## Mobile



73 / 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 9 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://spac.me/js/boot-touch.js?r=1382p>

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

- [http://spac.me/css/main/touch\\_cache\\_r1382p.css](http://spac.me/css/main/touch_cache_r1382p.css)

## Mobile

- [http://spac.me/css/user/no/t\\_au/not\\_auth\\_14\\_221\\_3\\_r1382p.css](http://spac.me/css/user/no/t_au/not_auth_14_221_3_r1382p.css)
- <http://spac.me/css/custom/Main/About.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Main/Main.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Reg/RegTouch.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Sidebar/Icons.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Containers/Carousel.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Files/Music.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Common/Controls.css?r=1382p>

### 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:

- <http://mtp.spaces.ru/c/163.js> (scadenza non specificata)
- <https://yandex.ru/embedded.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)

#### 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 19 KiB (riduzione del 22%).

## Mobile

- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/14d5b7c0d9ff3d4dd8b5c558e4cbb97c/162201773.p.129.128.0.jpg?1488188310> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/99dcf1fc834378e129f4d39fc5d6c215/106218792.p.81.80.0.jpg?1444895943> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/ab8f22848001cfc960c885495a6a671e/151681941.p.81.80.0.jpg?1481034469> potrebbe consentire di risparmiare 997 B (riduzione del 24%).
- La compressione di [http://c.spac.me/i/app\\_logo\\_flibu.gif](http://c.spac.me/i/app_logo_flibu.gif) potrebbe consentire di risparmiare 992 B (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/6ef71693721764f6fc6937e0b7906838/67621617.fv.115.80.0.jpg?1488118245> potrebbe consentire di risparmiare 957 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/b07ffafec27b2624575286773e2b1719/67620857.f.81.80.0.jpg?1488115901> potrebbe consentire di risparmiare 947 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/81bd399e171b1a5535baa87d71f5b35f/162121978.p.81.80.0.jpg?1488114536> potrebbe consentire di risparmiare 940 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/54d704ad0c49d45cd6cf88844b11e971/67623717.f.81.80.0.jpg?1488127183> potrebbe consentire di risparmiare 916 B (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/74ba1053e39186fcdde6fa469362c967/162200653.p.129.128.0.jpg?1488187700> potrebbe consentire di risparmiare 899 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/5d2be4c49b770ac2d33669e88daf1dcc/162183562.p.129.128.0.jpg?1488177222> potrebbe consentire di risparmiare 894 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/3de1afc4e40da6d015a81d30e76b747f/4643815.v.115.80.0.jpg?1488107957> potrebbe consentire di risparmiare 879 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/5170f550ac427193a306baba5ec674e3/96125578.p.81.80.0.jpg?1427927517> potrebbe consentire di risparmiare 819 B (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/d609759fb274ddbdfa2c3caf5a25adbc/4645747.v.115.80.0.jpg?1488124153> potrebbe consentire di risparmiare 788 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/fe9c195c8ef0deedd69a04e2e2a99340/67622797.f.81.80.0.jpg?1488123551> potrebbe consentire di risparmiare 769 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/45b2ed02d90d63c71492ae693cb3ee25/4645018.v.115.80.0.jpg?1488117836> potrebbe consentire di risparmiare 730 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/a5804b424dc510af27597313acc9e21b/162140639.p.81.80.0.jpg?1488129583> potrebbe consentire di risparmiare 729 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/942f680591e90442b6b7b352f4b7d5b3/162142723.p.81.80.0.jpg?1488131292> potrebbe consentire di risparmiare 707 B (riduzione del 24%).

## Mobile

- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/0af006ffd796b8d3461df7aabb28bdbe/162126089.p.81.80.0.jpg?1488118256> potrebbe consentire di risparmiare 693 B (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/9a34663cd7b6b02950cb1e26e90bb223/4644377.v.115.80.0.jpg?1488112576> potrebbe consentire di risparmiare 673 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/72bf4fb9b6f471ee806b89fdad802c5c/162182937.p.81.80.0.jpg?1488176689> potrebbe consentire di risparmiare 648 B (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/a2c48e7c4db9ed482459594eaae6c23b/4649440.v.115.80.0.jpg?1488177078> potrebbe consentire di risparmiare 608 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/d9e9446d9213376829e1ac46705b1dfb/4647914.v.115.80.0.jpg?1488150049> potrebbe consentire di risparmiare 601 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/863d71686640e2815d78666766b41233/4650480.v.115.80.0.jpg?1488188684> potrebbe consentire di risparmiare 596 B (riduzione del 23%).



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](#).

### 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](#).

# 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](#).

**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 `<input type="submit" name="cfms" class="search_btn js...earch_btn_top">` 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](#).

# 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](#).

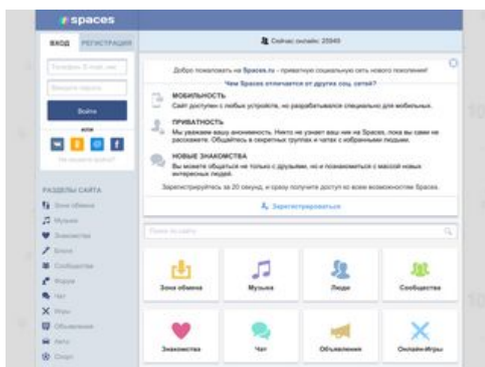
## Imposta le dimensioni per la visualizzazione

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



86 / 100 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

## Velocità

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://yandex.ru/embedded.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 10 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://spac.me/js/boot-desktop.js?r=1382p>
- <https://yandex.ru/embedded.min.js>

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

- [http://spac.me/css/main/desktop\\_cache\\_r1382p.css](http://spac.me/css/main/desktop_cache_r1382p.css)
- [http://spac.me/css/user/no/t\\_au/not\\_auth\\_14\\_221\\_4\\_r1382p.css](http://spac.me/css/user/no/t_au/not_auth_14_221_4_r1382p.css)
- <http://spac.me/css/custom/Main/About.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Main/Main.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Reg/RegTouch.css?r=1382p>

## Velocità

- <http://spac.me/css/custom/Sidebar/SidebarPc.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Containers/Carousel.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Files/Music.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Common/Controls.css?r=1382p>
- <http://spac.me/css/custom/Containers/Carousel.css?r=1382p>

## 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 21,2 KiB (riduzione del 24%).

- La compressione di [http://c.spac.me/i/app\\_logo\\_tiwar.gif](http://c.spac.me/i/app_logo_tiwar.gif) potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/14d5b7c0d9ff3d4dd8b5c558e4cbb97c/162201773.p.129.128.0.jpg?1488188310> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/203945b0ad56f9f70916a28491457358/151083813.p.81.80.0.jpg?1480624692> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/6ef71693721764f6fc6937e0b7906838/67621617.fv.115.80.0.jpg?1488118245> potrebbe consentire di risparmiare 957 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/b07ffafec27b2624575286773e2b1719/67620857.f.81.80.0.jpg?1488115901> potrebbe consentire di risparmiare 947 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/81bd399e171b1a5535baa87d71f5b35f/162121978.p.81.80.0.jpg?1488114536> potrebbe consentire di risparmiare 940 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/54d704ad0c49d45cd6cf88844b11e971/67623717.f.81.80.0.jpg?1488127183> potrebbe consentire di risparmiare 916 B (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/74ba1053e39186fcdde6fa469362c967/162200653.p.129.128.0.jpg?1488187700> potrebbe consentire di risparmiare 899 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/5d2be4c49b770ac2d33669e88daf1dcc/162183562.p.129.128.0.jpg?1488177222> potrebbe consentire di risparmiare 894 B (riduzione del 20%).

## Velocità

- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/3de1afc4e40da6d015a81d30e76b747f/4643815.v.115.80.0.jpg?1488107957> potrebbe consentire di risparmiare 879 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/36f3efc2734b6d20c53553991f92473a/67632878.f.81.80.0.jpg?1488188945> potrebbe consentire di risparmiare 812 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/d609759fb274ddbfa2c3caf5a25adbc/4645747.v.115.80.0.jpg?1488124153> potrebbe consentire di risparmiare 788 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/fe9c195c8ef0deedd69a04e2e2a99340/67622797.f.81.80.0.jpg?1488123551> potrebbe consentire di risparmiare 769 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/45b2ed02d90d63c71492ae693cb3ee25/4645018.v.115.80.0.jpg?1488117836> potrebbe consentire di risparmiare 730 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/a5804b424dc510af27597313acc9e21b/162140639.p.81.80.0.jpg?1488129583> potrebbe consentire di risparmiare 729 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/942f680591e90442b6b7b352f4b7d5b3/162142723.p.81.80.0.jpg?1488131292> potrebbe consentire di risparmiare 707 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tpic/d41bf7ce63ec949856492fd309dabcef/87346270.p.81.80.0.jpg?1412355954> potrebbe consentire di risparmiare 707 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/0af006ffd796b8d3461df7aabb28bdbe/162126089.p.81.80.0.jpg?1488118256> potrebbe consentire di risparmiare 693 B (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/9a34663cd7b6b02950cb1e26e90bb223/4644377.v.115.80.0.jpg?1488112576> potrebbe consentire di risparmiare 673 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tpic/72bf4fb9b6f471ee806b89fdad802c5c/162182937.p.81.80.0.jpg?1488176689> potrebbe consentire di risparmiare 648 B (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://ts01.spac.me/tfil/0af087969e44f1937134dcef4df52144/67628507.fv.115.80.0.jpg?1488161940> potrebbe consentire di risparmiare 625 B (riduzione del 25%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/a2c48e7c4db9ed482459594eae6c23b/4649440.v.115.80.0.jpg?1488177078> potrebbe consentire di risparmiare 608 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/d9e9446d9213376829e1ac46705b1dfb/4647914.v.115.80.0.jpg?1488150049> potrebbe consentire di risparmiare 601 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://ts02.spac.me/tfil/863d71686640e2815d78666766b41233/4650480.v.115.80.0.jpg?1488188684> potrebbe consentire di risparmiare 596 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.

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 soltanto circa il 15% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:12.



### 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](#).

#### 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](#).

#### Minimizza JavaScript

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

[Velocità](#)

[JavaScript.](#)