

# PageSpeed Insights

## Mobile



69 / 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://simki.net/catalog/view/javascript/jquery/jquery-2.1.1.min.js>
- <https://simki.net/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap.min.js>
- <https://simki.net/catalog/view/javascript/common.js>

## Mobile

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

- <https://simki.net/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://simki.net/catalog/view/javascript/font-awesome/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,300,700>
- <https://simki.net/catalog/view/theme/default/stylesheet/stylesheet.css>

### 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://apis.google.com/js/platform.js> (30 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuti)
- <https://code.jivosite.com/script/widget/sWMjjStuQC> (2 ore)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

#### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare

## Mobile

download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 541 B (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <https://simki.net/catalog/view/javascript/common.js> potrebbe consentire di risparmiare 541 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.

## 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 67,6 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Kipr/primetel-200x200.png> potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Klucz/Klucz-200x200.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Simki-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Lycamobile/LycaMobile-at-200x200.JPG> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Lycamobile/lycamobile-portugal-sim-card-lyca-national-m-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/H2O/h2o-5-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/zz-tele2-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Lebara-dr/lebara-pay-as-you-go-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/T-Mobile/t-mobile-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Telenor/telenor-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/belarus/mts-200x200.jpg> potrebbe

## Mobile

- consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Vodafone/Vodafone--200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 22%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/o2sim/s-l1000-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 18%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Germanii/Lebara4-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 24%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/USA/ATT%20Sim%20Card-200x200.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Three/51cxK-eYbIL-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Yesss/yesss1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 24%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/USA/usa-sms-sim-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Anglija/england-sms-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Vodacom/vodacom1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/belarus/life4-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/lebarafr/LebaraFr19-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 22%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/Amigo-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Kazaxstan/Beeline-Kz-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 17%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Viettel/viettel-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 20%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Kazaxstan/Tele2-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/Bite-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 21%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Telcel/Telcel-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 20%).
  - La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/images-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 19%).



## 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 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](#).

### 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 `<a href="https://vk.com..._source=share2" class="ya-share2__link">333BKонтакте</a>` e altri 10 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="https://simki...arte-simki-net">Всё о сим карте Simki.Net</a>` e altri 29 sono vicini ad altri 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](#).

#### 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

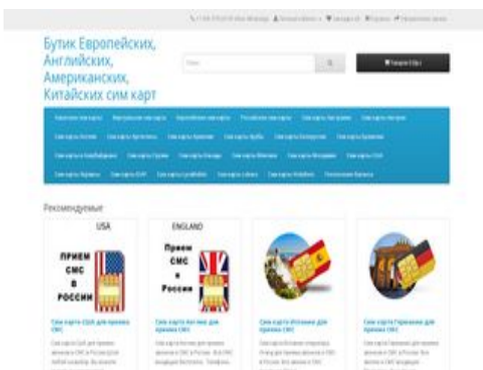
I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

## Mobile

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

## Velocità



83 / 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 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://apis.google.com/js/platform.js> (30 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)

## Velocità

- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuti)
- <https://code.jivosite.com/script/widget/sWMjjStuQC> (2 ore)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

## 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 541 B (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <https://simki.net/catalog/view/javascript/common.js> potrebbe consentire di risparmiare 541 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.

## 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://simki.net/catalog/view/javascript/jquery/jquery-2.1.1.min.js>
- <https://simki.net/catalog/view/javascript/bootstrap/js/bootstrap.min.js>
- <https://simki.net/catalog/view/javascript/common.js>

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

## Velocità

- <https://simki.net/catalog/view/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://simki.net/catalog/view/javascript/font-awesome/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,300,700>
- <https://simki.net/catalog/view/theme/default/stylesheet/stylesheet.css>

## 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 67,6 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Kipr/primetel-200x200.png> potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Klucz/Klucz-200x200.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Simki-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Lycamobile/LycaMobile-at-200x200.JPG> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Lycamobile/lycamobile-portugal-sim-card-lyca-national-m-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/H2O/h2o-5-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/zz-tele2-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Lebara-dr/lebara-pay-as-you-go-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/T-Mobile/t-mobile-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Telenor/telenor-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/belarus/mts-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 21%).

## Velocità

- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Vodafone/Vodafone--200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/o2sim/s-l1000-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Germanii/Lebara4-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/USA/ATT%20Sim%20Card-200x200.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Three/51cxK-eYbIL-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Yesss/yesss1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/USA/usa-sms-sim-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Anglija/england-sms-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Vodacom/vodacom1-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/belarus/life4-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/lebarafr/LebaraFr19-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/Amigo-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Kazaxstan/Beeline-Kz-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Viettel/viettel-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Kazaxstan/Tele2-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/Bite-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Telcel/Telcel-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://simki.net/image/cache/catalog/Latvija/images-200x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 19%).



## 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 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](#).

### 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](#).