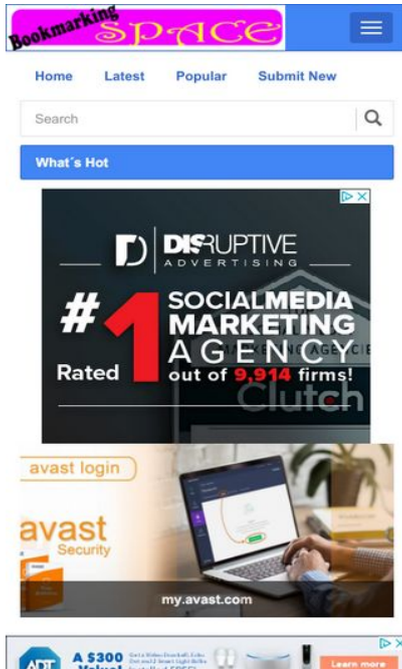


PageSpeed Insights

Mobile



56 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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 308 KiB (riduzione del 77%).

- La compressione di <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 122,2 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 55,3 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/> potrebbe consentire di risparmiare 37,7 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> potrebbe consentire di risparmiare 30,9 KiB (riduzione del 72%).

Mobile

- La compressione di <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 26,8 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 21,9 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 69%).

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://article2seorank.space/images/logo.png> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> (scadenza non specificata)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js (scadenza non specificata)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js (scadenza non specificata)
- <http://trafficflags.com/images/backlink.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> (scadenza non specificata)
- <http://www.hello.myastas.com/backlink/button/80151.gif> (scadenza non specificata)

Mobile

- http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js (20 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)

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://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.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 176,6 KiB (riduzione del 46%).

- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://avastloginn.com/wp-content/uploads/2019/06/avast-login-1024x427.jpg&h=400&w=800&q=100> potrebbe consentire di risparmiare 130,8 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/6502358528517452304 potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://toxsl.com/image/p>

Mobile

- age/13?file=1511764565real_1513832923.jpg&h=75&w=100&q=100 potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.com/banner_images/105095-1.jpg&h=75&w=100&q=100 potrebbe consentire di risparmiare 5,9 KiB (riduzione del 68%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://cdn.searchenginejournal.com/wp-content/uploads/2017/07/local-seo-sej-760x400.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 18%).
 - La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/17351783530045577306 potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 18%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://seo-links.xyz/data/logo.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 26%).
 - La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop-berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery/screenshot/links_bookmarking.png&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 13%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/images/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 25%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.rankingtoday-seobookmarking.net/themes/default/styles/images/logo.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 16%).
 - La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://qualityplasterers.co.nz/images/logo_03.png&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 22%).
 - La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://toxsl.com/image/page/13?file=1511764565real_1513832923.jpg&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 20%).
 - La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.com/banner_images/105095-1.jpg&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.rankingtoday-seobookmarking.net/themes/default/styles/images/logo.png&h=75&w=100&q=100> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 16%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://avastloginn.com/wp-content/uploads/2019/06/avast-login-1024x427.jpg&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://sitedoctor-prorank.com/assets/images/logo.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 15%).
 - La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://sitedoctor-prorank.com/assets/images/logo.png&h=75&w=100&q=100> potrebbe consentire di

Mobile

risparmiare 471 B (riduzione del 12%).

- La compressione di <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> potrebbe consentire di risparmiare 156 B (riduzione del 13%).



Possibili soluzioni:

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 17,7 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 16,8 KiB (riduzione del 12%).
- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 906 B (riduzione del 16%).

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 13,6 KiB (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/> potrebbe consentire di risparmiare 13,6 KiB (riduzione del 31%).

Minimizza JavaScript

Mobile

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 29 KiB (riduzione del 50%).

- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> potrebbe consentire di risparmiare 23,8 KiB (riduzione del 55%).
- La minimizzazione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 39%).
- La minimizzazione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 31%).
- La minimizzazione di http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js potrebbe consentire di risparmiare 673 B (riduzione del 39%) dopo la compressione.



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](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

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](#).

Mobile

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 `` e altri 4 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Advertise With Us` e altri 8 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

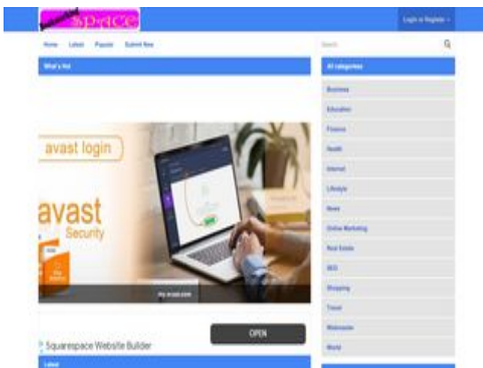
I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Mobile

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



61 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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 308 KiB (riduzione del 77%).

- La compressione di <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 122,2 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 55,3 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/> potrebbe consentire di risparmiare 37,7 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> potrebbe consentire di

Velocità

risparmiare 30,9 KiB (riduzione del 72%).

- La compressione di <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 26,8 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 21,9 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 69%).

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 164,1 KiB (riduzione del 52%).

- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://avastloginn.com/wp-content/uploads/2019/06/avast-login-1024x427.jpg&h=400&w=800&q=100> potrebbe consentire di risparmiare 130,8 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://toxsl.com/image/page/13?file=1511764565real_1513832923.jpg&h=75&w=100&q=100 potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.com/banner_images/105095-1.jpg&h=75&w=100&q=100 potrebbe consentire di risparmiare 5,9 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://cdn.searchenginejournal.com/wp-content/uploads/2017/07/local-seo-sej-760x400.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://seo-links.xyz/data/logo.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://www.sri-lanka-shop-berlin.de/WebRoot/Store4/Shops/63360413/MediaGallery/screenshot/links_bookmarking.png&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/images/logo.png> potrebbe consentire di

Velocità

risparmiare 2 KiB (riduzione del 25%).

- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.rankingtoday-seobookmarking.net/themes/default/styles/images/logo.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://qualityplasterers.co.nz/images/logo_03.png&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://toxsl.com/image/page/13?file=1511764565real_1513832923.jpg&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.makeupbarr.com/banner_images/105095-1.jpg&h=120&w=160 potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://www.rankingtoday-seobookmarking.net/themes/default/styles/images/logo.png&h=75&w=100&q=100> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=http://avastloginn.com/wp-content/uploads/2019/06/avast-login-1024x427.jpg&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://sitedoctor-prorank.com/assets/images/logo.png&h=120&w=160> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <http://article2seorank.space/sfthumb.php?src=https://sitedoctor-prorank.com/assets/images/logo.png&h=75&w=100&q=100> potrebbe consentire di risparmiare 471 B (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> potrebbe consentire di risparmiare 156 B (riduzione del 13%).

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

Velocità

cache:

- <http://article2seorank.space/images/logo.png> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/js/jquery.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/theme/css/font-awesome.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> (scadenza non specificata)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js (scadenza non specificata)
- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js (scadenza non specificata)
- <http://trafficflags.com/images/backlink.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor122020.gif> (scadenza non specificata)
- <http://www.hello.myastas.com/backlink/button/80151.gif> (scadenza non specificata)
- http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js (20 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.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 ridurne le dimensioni di 17,7 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 16,8 KiB (riduzione del 12%).
- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/theme/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 906 B (riduzione del 16%).

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 13,6 KiB (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/> potrebbe consentire di risparmiare 13,6 KiB (riduzione del 31%).

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 29 KiB (riduzione del 50%).

- La minimizzazione di <http://article2seorank.space/js/jquery.form.js> potrebbe consentire di risparmiare 23,8 KiB (riduzione del 55%).
- La minimizzazione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 39%).
- La minimizzazione di http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 31%).
- La minimizzazione di http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js potrebbe consentire di risparmiare 673 B (riduzione del 39%) dopo la compressione.

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti

Velocità

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://article2seorank.space/theme/css/bootstrap.css>



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](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

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](#).