PageSpeed Insights

Mobile



58 / 100 Velocità

Soluzioni da implementare:

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina ha 2 reindirizzamenti. I reindirizzamenti causano ulteriori ritardi nel caricamento della pagina.

Evita reindirizzamenti di pagine di destinazione per la seguente catena di URL reindirizzati.

- http://supersport.com/
- http://www.supersport.com/
- http://mobi.supersport.com/

Mobile

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 2 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://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/js/jquery-min.js

Ottimizza la pubblicazione CSS degli elementi seguenti:

- http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/css/stylesV2.css?v=21
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/css/styles-responsive.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 129,8 KiB (riduzione del 77%).

- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/AB-de-Villiers-170124-Nets-G-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 27,3 KiB (riduzione del 90%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Aleck-Skhosana-160621-Address-G-80.JPG potrebbe consentire di risparmiare 21,1 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Chris-Froome-160731-LooksOn-G-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 14,7 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/WarwickTecklenburg230617inactionG80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 14,3 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Rory-McIlroy-170115-Reacts-G-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 13,8 KiB (riduzione del 86%).

- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Ross-Brawn-110517-Chats-G-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 13,4 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Rafael-Nadal-170117-Jubilant-G-sm.jpg potrebbe consentire di risparmiare 10,7 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/ss-logo-full 214x96.jpg potrebbe consentire di risparmiare 5,5 KiB (riduzione del 54%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/videoimages/2017/1/TEN_240117_A USO MQF2 HD5 T.png potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/hdr30.jpg potrebbe consentire di risparmiare 959 B (riduzione del 74%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/Arrow_Top.jpg potrebbe consentire di risparmiare 952 B (riduzione del 66%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/mlcon128.jpg potrebbe consentire di risparmiare 932 B (riduzione del 72%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/icon-twitter-white.png potrebbe consentire di risparmiare 909 B (riduzione del 67%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/icon-facebook-white.png potrebbe consentire di risparmiare 889 B (riduzione del 60%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/labelblue.jpg potrebbe consentire di risparmiare 881 B (riduzione del 73%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/fixblue.jpg potrebbe consentire di risparmiare 871 B (riduzione del 74%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/images/ssfbg.jpg potrebbe consentire di risparmiare 838 B (riduzione del 73%).

🛂 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 8,5 KiB (riduzione del 62%).

La compressione di http://ib.adnxs.com/ttj?id=4021580&cb=1230596977&referrer=supersp

ort.com&pubclick=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxai%253DAKAOjssWx5Wf 9y1TC00jVZCWqPued9JCMRfmkYl0gMdgkAMvARorku4fds24Gc-PtmlFxZqAVcaa2tXPsdmEXqU D0gY4PWrS6sg57UBwh5JRw8N4HaTlJLLxnS0bCLmCdWCkFoxRWjy9O1c8CCVbUgmrdl0OZvpL c_NS3P6mCjNQHMFOlVUz-cy5N0F7Z9l1DrozHB2O7TLeTtkK6xJKN-zBq8x2kdbdhue_6e9TjnrA O5zMHXxhtxFk4IW5TGDvDwQv9PyfwA7gnmouXqtL%2526sig%253DCg0ArKJSzK6syqqw_9Ep EAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 62%).

• La compressione di https://d31qbv1cthcecs.cloudfront.net/atrk.js potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 61%).

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.

<u>Utilizza la memorizzazione nella cache del browser</u> per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js (15 minuti)
- http://connect.facebook.net/en_GB/sdk.js (20 minuti)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/expansion_embed.js?source=safeframe (60 minuti)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js (60 minuti)
- https://gum.criteo.com/sync?c=30&r=2&j=cr handle data a (60 minuti)
- https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js (60 minuti)
- http://www.google-analytics.com/analytics.js (2 ore)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 ore)

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 679 B (riduzione del 18%).

 La minimizzazione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/mobi/assets/css/stylesV2.css?v=21 potrebbe consentire di risparmiare 679 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.



4 regole rispettate

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'ottimizzazione del tempo di risposta del server.

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 lavaScript.

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:

Mobile

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 sequenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

• Il target dei tocchi e altri 1 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.

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'utilizzo di dimensioni di carattere legaibili.

Velocità



53 / 100 Velocità

Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 6 risorse script e 17 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://cdn.dstv.com/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/liveWidgetV6.js?v=87rqa
- http://assets.adobedtm.com/8a9c4a8b2963812e37ea4f388330d530da077b06/satelliteLib-c947c8c047dd7205d01323307edad847cbf74bb5.js
- https://securepubads.g.doubleclick.net/gpt/pubads impl 108.js
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/swfobject.js?ver=4

<u>Utilizza versioni asincrone</u> degli script seguenti:

http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js

Ottimizza la pubblicazione CSS degli elementi seguenti:

- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/styles-min.css?v=1465
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/submenu-min.css?v=8
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/mainmenu-min.css?v=8
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/changes-min.css?v=8
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/Styles/VideoListing.css?=933998787654321
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/Styles/competitionstyles.css?=9439987876fdf54 321
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/SuperSportConnectLiteControlsOveride s-min.css?v=3
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/jquery-lightbox-min.css
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/colorbox-min.css
- http://www.supersport.com/BokBarometer/BokStyleSheet-min.css
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/liteaccordion-min.css
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/livewidget-scrollable-min.css
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/livewidget-scrollable-buttons-min.css
- http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/livewidget-scrollable-horizontal-min.css
- https://cdn.dstv.com/libs/nprogress/0.1.2/nprogress.min.css
- http://cdn.dstv.com/supersport.img//Design/NewSuperSportWebsite/assets/css/olympicsCountDownTimer.css?v-2
- https://connect.dstv.com/4.1/config/styles

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 757,2 KiB (riduzione del 73%).

- La compressione e il ridimensionamento di http://cdn.dstv.com/supersport.img/newsinpictur es/12644/Lungi-Ngidi-high-fives-team-170120-G300170.JPG potrebbe consentire di risparmiare 109,5 KiB (riduzione del 98%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://cdn.dstv.com/supersport.img/newsinpictur es/12634/New-Zealand-players-and-flag-170120-G300170.jpg potrebbe consentire di risparmiare 85 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://scripts.24.co.za/img/sites/sport24.png potrebbe consentire di risparmiare 79,1 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://tpc.googlesyndication.com/pagead/imgad?id=CICAgKCzyPXyRxABGAEyCE0zXjLmP-7 q potrebbe consentire di risparmiare 76,5 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://cdn.dstv.com/supersport.img/newsinpictur es/12604/Daniellstomin-NovakDjokovic-300x170.jpg potrebbe consentire di risparmiare 43,6 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/bg_updated01032013.jpg potrebbe consentire di risparmiare 36,9 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/Design/NewSuperSportWebsite/asset s/images/OL_Header_Image_Link_V1.4.jpg potrebbe consentire di risparmiare 30,9 KiB (riduzione del 54%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://cdn.dstv.com/supersport.img/newsinpictures/12664/Cover-Photo-tennis-balls-300.jpg potrebbe consentire di risparmiare 28,8 KiB (riduzione del 94%).
- La compressione di http://images.supersport.com/content/DStvCatchUp300x100-20160812.jpg potrebbe consentire di risparmiare 22 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/Gallaxy.jpg potrebbe consentire di risparmiare 21,4 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/RafaelNadal170117CelebratesG300.jpg potrebbe consentire di risparmiare 20,5 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di http://images.supersport.com/personality/Andy_Capostagno_Nov16-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 19,5 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Virgil-van-Dijk-walks160121G80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 17,4 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione di http://images.supersport.com/Heino-Kuhn-batting-170122-G240120.jpg potrebbe consentire di risparmiare 16,9 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di http://images.supersport.com/Serena-Williams-AA-170123G240x120.jpg potrebbe consentire di risparmiare 15,2 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di http://images.supersport.com/Ghana celebrate20170124HBP240.jpg

potrebbe consentire di risparmiare 15 KiB (riduzione del 58%).

- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Chris-Froome-160731-LooksOn-G-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 14,7 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/WarwickTecklenburg230617inactionG80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 14,3 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/NeheMilner-Skudder-151104-Waves-Gsm.jpg potrebbe consentire di risparmiare 12,9 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Mirjana-Lucic-Baroni-Knees-170125G80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 10,7 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Novak-Djokovic-160605-Posing-G-sm.jpg potrebbe consentire di risparmiare 10,3 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di http://images.supersport.com/2017/1/Michael-Carrick-170105-Training-G-sm.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di http://images.supersport.com/sport24_sport24.jpg potrebbe consentire di risparmiare 5,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di http://images.supersport.com/Neil-Manthorp-2011-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di http://images.supersport.com/personality/Mike-Haysman-with-SS-logo-2016-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/update_Logo.png potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/videoimages/2017/1/TEN_240117_A USO_WQF1_HD5_F.png potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di http://images.supersport.com/spotlight/superbru-spot138-Jun16.jpg potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di http://images.supersport.com/DrErrolSweeney_Blog.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di http://images.supersport.com/spotlight/spot-app-Jun16-1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di http://images.supersport.com/spotlight/spot-video-july15.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 34%).
- La compressione di http://images.supersport.com/content/MultiChoice-SA-Logo-120x68.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 30%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/pagead/imgad?id=CICAgIDQI6qvWxABGAEyCBA1UwqjoXx K potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di http://images.supersport.com/personality/Outside-the-box-XO-80.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/images/playicon1.png potrebbe consentire di risparmiare 934 B (riduzione del 70%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SSM2.png potrebbe consentire di risparmiare 891 B (riduzione del 21%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/images/playicon2.png potrebbe consentire di risparmiare 886 B (riduzione del 73%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/AllLive_1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 828 B (riduzione del 42%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS8.png potrebbe consentire di risparmiare 775 B (riduzione del 23%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS4.png potrebbe consentire di risparmiare 774 B (riduzione del 23%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS6.png potrebbe consentire di risparmiare 770 B (riduzione del 23%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS9.png potrebbe consentire di risparmiare 765 B (riduzione del 23%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/Rugby_Blue2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 747 B (riduzione del 41%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS3.png potrebbe consentire di risparmiare 746 B (riduzione del 23%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS2.png potrebbe consentire di risparmiare 743 B (riduzione del 23%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS5.png potrebbe consentire di risparmiare 742 B (riduzione del 22%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS7.png potrebbe consentire di risparmiare 739 B (riduzione del 23%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/pagead/imgad?id=CICAgKDL6rzWxQE QARgBMgjGlLHsX5bx5A potrebbe consentire di risparmiare 739 B (riduzione del 91%).
- La compressione di http://images.supersport.com/spotlight/spot-comps-tag-Nov16.jpg potrebbe consentire di risparmiare 711 B (riduzione del 17%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS1.png potrebbe consentire di risparmiare 706 B (riduzione del 22%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/SS2.png potrebbe consentire di risparmiare 703 B (riduzione del 23%).

- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/SS4.png potrebbe consentire di risparmiare 701 B (riduzione del 23%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/Cricket_Blue2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 692 B (riduzione del 39%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/SS9.png potrebbe consentire di risparmiare 690 B (riduzione del 22%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/Tennis_Blue2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 687 B (riduzione del 40%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/Football_Blue2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 686 B (riduzione del 38%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/channels/_SS%20Blitz.png potrebbe consentire di risparmiare 661 B (riduzione del 17%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/Golf_Blue2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 610 B (riduzione del 39%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/images/Blue-Gradient-DropDown.jpg potrebbe consentire di risparmiare 585 B (riduzione del 64%).
- La compressione di http://images.supersport.com/sport24_bubbletip.jpg potrebbe consentire di risparmiare 541 B (riduzione del 59%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/images/prevarrow.jpg potrebbe consentire di risparmiare 512 B (riduzione del 50%).

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 9 KiB (riduzione del 62%).

La compressione di http://ib.adnxs.com/ttj?id=9917199&cb=1283938051&pubclick=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxai%253DAKAOjst2cP9LcqLoNfCx1G7RSodM1AAXN1ImwyYXHVpogsIYLmL99vWSMI6BW9SQBbazeLCGj7brNb8eLjp4JmGguqzhrfkSeflDjSnHv0wKIKvInTHqJdjWAByaJ0EXpdSgJNjm_xxXu1hCslGuszf3pSJx7h3i5lIOMV0kCfj0v7LcGPgH7YzsGKOB9jCP3qNzjK8MJlLng86IUCSaN 07SC8uWZzl Kqdx ccYs8l9qh6f50-0NB7%2526sig%253DCg0Ar

- KJSzK2c_ak-jHXOEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di https://d31qbv1cthcecs.cloudfront.net/atrk.js potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/scripts/allLiveVideoControlle r.js?v=124343d4xczxzxzd potrebbe consentire di risparmiare 515 B (riduzione del 63%).

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.

<u>Utilizza la memorizzazione nella cache del browser</u> per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- http://assets.adobedtm.com/8a9c4a8b2963812e37ea4f388330d530da077b06/s-codecontents-3126dc0009a6fb2d7947d95ceead9770758a5fe7.js (scadenza non specificata)
- http://assets.adobedtm.com/8a9c4a8b2963812e37ea4f388330d530da077b06/satelliteLib-c947c8c047dd7205d01323307edad847cbf74bb5.js (scadenza non specificata)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-P9K9VJ (15 minuti)
- http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuti)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js (60 minuti)
- http://www.supersport.com/BokBarometer/BokStyleSheet-min.css (60 minuti)
- http://www.supersport.com/Scripts/Connect/Dependencies/require.js (60 minuti)
- http://www.supersport.com/Scripts/Connect/application.js (60 minuti)
- https://gum.criteo.com/sync?c=30&r=2&j=cr handle data a (60 minuti)
- http://www.google-analytics.com/analytics.js (2 ore)

Velocità

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 637 B (riduzione del 19%).

 La minimizzazione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/Styles/VideoListing.css?=933998787654321 potrebbe consentire di risparmiare 637 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.

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 ridurne le dimensioni di 3,7 KiB (riduzione del 15%).

• La minimizzazione di http://www.supersport.com/ potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (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 15,6 KiB (riduzione del 55%).

- La minimizzazione di http://www.supersport.com/Scripts/Connect/Dependencies/require.js potrebbe consentire di risparmiare 12,7 KiB (riduzione del 62%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/liveWidgetV6.js?v=87rqa potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 25%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/scripts/jquery easing 1 3 .js?id=5 potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 58%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://www.supersport.com/Scripts/Connect/application.js potrebbe consentire di risparmiare 565 B (riduzione del 50%) 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.