

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 ridurre 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-React-G-80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,8 KiB (riduzione del 86%).

Mobile

- 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>

Mobile

ort.com&pubclick=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fyai%253DAKAOjsWx5Wf9y1TC00jVZCWqPued9JCMRfmkYI0gMdgkAMvARorku4fds24Gc-PtmIFxZqAVcaa2tXPsdmEXqUD0gY4PWrS6sg57UBwh5JRw8N4HaTlJLLxnS0bCLmCdWCKFoxRWjy9O1c8CCVbUgmrldlOOZvpLc_NS3P6mCjNQHMFOIVUz-cy5N0F7Z9I1DrozHB2O7TLeTtkK6xJKN-zBq8x2kdbdhue_6e9TjnrAO5zMHXxhtxFk4IW5TGDvDwQv9PyfwA7gnmouXqtL%2526sig%253DCg0ArKJSzK6syqqw_9EpEAE%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.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) 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 ridurre 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 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:

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 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 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 leggibili](#).

Mobile

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>

[Utilizza versioni asincrone](#) degli script seguenti:

Velocità

- <http://www.googletagmanager.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?=943998787654321>
- <http://cdn.dstv.com/supersport.img/website/common/SuperSportConnectLiteControlsOverride-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%).

Velocità

- La compressione e il ridimensionamento di <http://cdn.dstv.com/supersport.img/newsinpictures/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/newsinpictures/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-7q> potrebbe consentire di risparmiare 76,5 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://cdn.dstv.com/supersport.img/newsinpictures/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/assets/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

Velocità

- 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.google syndication.com/pagead/imgad?id=CICAgIDQI6qvWxABGAEyCBA1UwqjoXxK> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 80%).

Velocità

- 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 QARgBMgjGILHsX5bx5A> 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%).

Velocità

- 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/tt?id=9917199&cb=1283938051&pubclick=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxbai%253DAKAOjst2cP9LcqLoNfCx1G7RSodM1AAXN1ImwyYXHVpogsiYLMl99vWSMI6BW9SQBbazeLCGj7brNb8eLjp4JmGguqzhrfkSeflDjSnHv0wKIKvlnTHqJdjWAByaJ0EXpdSgJNjm_xxXu1hCslGuszf3pSjx7h3i5IOMV0kCfj0v7LcGPgH7YzsGKOB9jCP3qNzjK8MjILng86lUCSaN_07SC8uWZzl_Kqdx_ccYs8l9qh6f50-0NB7%2526sig%253DCg0Ar

Velocità

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/allLiveVideoController.js?v=124343d4xczxxzd> 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.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <http://assets.adobedtm.com/8a9c4a8b2963812e37ea4f388330d530da077b06/s-code-contents-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](#).