


Mobile



53 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5-Star-TV.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5USA-TV-Channel.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Aljazeera-News-Channel.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-North-Ireland-Tv.jpg> (scadenza non specificata)

Mobile

- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-Wale.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Four-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News-2.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-One-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Parliament-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Two-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-one-Scotland-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Britrox-Live-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Channel-4-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Dr.Fab-Tv-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/E4-Live-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Five-Tv-Live.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Fusion-Plus-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3-Plus-1.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4-plus-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITVBe.live-tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Irelands-Country-TV.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Itv.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Itv2-plus1.png> (scadenza non specificata)

Mobile

- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/More4-Live-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/My-Face-My-Body-Tv-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Pick-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Psychic-Today-TV.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Tru-Tv-Live.gif> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/V-Channel.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Yesterday-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-2.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-plus-1.png> (scadenza non specificata)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minuti)
- <https://s0.2mdn.net/instream/html5/ima3.js> (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/fp.js (20 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- https://www.google-analytics.com/plugins/ga/inpage_linkid.js (60 minuti)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.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 ridurne le dimensioni di 99,1 KiB (riduzione del 40%).

Mobile

- La minimizzazione di <https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/build/common.js?v=263> potrebbe consentire di risparmiare 40,4 KiB (riduzione del 39%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/build/jquery.core.js?v=263> potrebbe consentire di risparmiare 37,4 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/build/jquery.tools.js?v=263> potrebbe consentire di risparmiare 19,5 KiB (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/google/ima/ads_controller.js?v=263 potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 40%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/assets/js/navigation.js?ver=1.0.0> potrebbe consentire di risparmiare 677 B (riduzione del 36%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 2 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://livetvlab.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://livetvlab.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7C Oswald%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/style.css?ver=4.7.4>

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 131,8 KiB (riduzione del 34%).

- La compressione di <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/16998325294741755824> potrebbe consentire di risparmiare 38,9 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/14201302334403059036 potrebbe consentire di risparmiare 25,9 KiB (riduzione del 34%).
- La compressione di <https://static.filmon.com/theme/images/affiliate/mail/filmon-large-logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ltv.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,1 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Psychic-Today-TV.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Pick-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Two-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Five-Tv-Live.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3-Plus-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/V-Channel.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-North-Ireland-Tv.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 41%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4-plus-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-Wale.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 25%).

Mobile

- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Fusion-Plus-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Irelands-Country-TV.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5USA-TV-Channel.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-one-Scotland-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-plus-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/E4-Live-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-One-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 35%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Britrox-Live-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 30%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News-2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITVBe.live-tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 31%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Channel-4-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Parliament-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Aljazeera-News-Channel.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/More4-Live-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5-Star-TV.png> potrebbe

Mobile

consentire di risparmiare 889 B (riduzione del 24%).

- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Four-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 783 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Yesterday-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 625 B (riduzione del 18%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Dr.Fab-Tv-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 580 B (riduzione del 11%).

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 2,2 KiB (riduzione del 61%).

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

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 1,7 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/style.css?ver=4.7.4> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.

Mobile

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 673 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di https://www.filmon.com/tv/channel/export?channel_id=27&autoplay=1 potrebbe consentire di risparmiare 673 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.



2 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](#).

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](#).

100 / 100

Esperienza utente



5 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

Mobile

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](#).

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).


Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



66 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Velocità

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://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5-Star-TV.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5USA-TV-Channel.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Aljazeera-News-Channel.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-North-Ireland-Tv.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-Wale.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Four-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News-2.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-One-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Parliament-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Two-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-one-Scotland-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Britrox-Live-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Channel-4-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Dr.Fab-Tv-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/E4-Live-Tv.png> (scadenza non specificata)

Velocità

- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Five-Tv-Live.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Fusion-Plus-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3-Plus-1.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4-plus-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITVBe.live-tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Irelands-Country-TV.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Itv.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Itv2-plus1.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/More4-Live-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/My-Face-My-Body-Tv-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Pick-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Psychic-Today-TV.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Tru-Tv-Live.gif> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/V-Channel.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Yesterday-Tv.png> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-2.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-plus-1.png> (scadenza non specificata)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minuti)
- <https://s0.2mdn.net/instream/html5/ima3.js> (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/fp.js (20 minuti)

Velocità

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- https://www.google-analytics.com/plugins/ga/inpage_linkid.js (60 minuti)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.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 99,1 KiB (riduzione del 40%).

- La minimizzazione di <https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/build/common.js?v=263> potrebbe consentire di risparmiare 40,4 KiB (riduzione del 39%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/build/jquery.core.js?v=263> potrebbe consentire di risparmiare 37,4 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/build/jquery.tools.js?v=263> potrebbe consentire di risparmiare 19,5 KiB (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://www.filmon.com/tv/modules/FilmOnTV/js/google/ima/ads_controller.js?v=263 potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 40%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/assets/js/navigation.js?ver=1.0.0> potrebbe consentire di risparmiare 677 B (riduzione del 36%) dopo la compressione.

Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

Velocità

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 2,2 KiB (riduzione del 61%).

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

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 1,7 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/style.css?ver=4.7.4> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 23%) 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 ridurre le dimensioni di 674 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di https://www.filmon.com/tv/channel/export?channel_id=27&autoplay=1 potrebbe consentire di risparmiare 674 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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

Velocità

La tua pagina presenta 7 risorse script e 3 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://livetvlab.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://livetvlab.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0.0>
- <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/assets/js/sidebar-toggle.js?ver=1.0.0>
- <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/assets/js/navigation.js?ver=1.0.0>
- <http://livetvlab.com/wp-content/plugins/wp-gallery-custom-links/wp-gallery-custom-links.js?ver=1.1>
- <http://livetvlab.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.7.4>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7COswald%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://livetvlab.com/wp-content/themes/avani/style.css?ver=4.7.4>
- <http://livetvlab.com/wp-content/plugins/addthis/css/output.css?ver=4.7.4>

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 73,3 KiB (riduzione del 30%).

- La compressione di <https://static.filmon.com/theme/images/affiliate/mail/filmon-large-logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ltv.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,1 KiB (riduzione del 74%).

Velocità

- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Psychic-Today-TV.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di [https://tpc.googleusercontent.com/sadbundle/\\$csp%3Der3\\$/10281571237320094199/1.jpg](https://tpc.googleusercontent.com/sadbundle/$csp%3Der3$/10281571237320094199/1.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Pick-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Two-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Five-Tv-Live.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3-Plus-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/V-Channel.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-North-Ireland-Tv.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 41%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4-plus-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-1-Wale.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Fusion-Plus-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Irelands-Country-TV.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5USA-TV-Channel.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-one-Scotland-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/itv-plus-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV3.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/E4-Live-Tv.png>

Velocità

- potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-One-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 35%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITV4.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 27%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Really-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 20%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Britrox-Live-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 12%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 30%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-News-2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 20%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/ITVBe.live-tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 31%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Channel-4-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 59%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Parliament-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 26%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Aljazeera-News-Channel.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 22%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/More4-Live-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 21%).
 - La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/sadbundle/\\$csp%3Der3\\$/10281571237320094199/6.png](https://tpc.googlesyndication.com/sadbundle/$csp%3Der3$/10281571237320094199/6.png) potrebbe consentire di risparmiare 943 B (riduzione del 53%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/5-Star-TV.png> potrebbe consentire di risparmiare 889 B (riduzione del 24%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/BBC-Four-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 783 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di [https://tpc.googlesyndication.com/sadbundle/\\$csp%3Der3\\$/10281571237320094199/logo2.png](https://tpc.googlesyndication.com/sadbundle/$csp%3Der3$/10281571237320094199/logo2.png) potrebbe consentire di risparmiare 755 B (riduzione del 41%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Yesterday-Tv.png> potrebbe consentire di risparmiare 625 B (riduzione del 18%).
 - La compressione di <http://livetvlab.com/wp-content/uploads/2017/02/Dr.Fab-Tv-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 580 B (riduzione del 11%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per 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 35% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:10.



1 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](#).