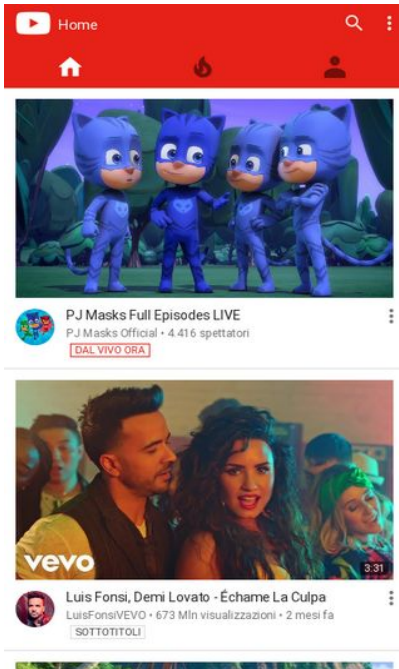



PageSpeed Insights

Mobile



46 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina ha 3 reindirizzamenti. I reindirizzamenti causano ulteriori ritardi nel caricamento della pagina.

[Evita reindirizzamenti di pagine di destinazione](#) per la seguente catena di URL reindirizzati.

- <http://youtube.com/>
- <https://youtube.com/>
- <https://www.youtube.com/>
- <https://m.youtube.com/>

Mobile

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

La tua pagina presenta 4 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:](#)

- <https://m.youtube.com/yts/jsbin/mobile-blazer-nirvana-phone-it-vfIP0FYYPV/core.js>
- <https://m.youtube.com/yts/jsbin/mobile-blazer-nirvana-phone-it-vfIP0FYYPV/watch.js>
- <https://m.youtube.com/yts/jsbin/mobile-blazer-nirvana-phone-it-vfIP0FYYPV/noncore.js>
- https://m.youtube.com/yts/jsbin/mobile-blazer-nirvana-phone-it-vfIP0FYYPV/logged_out_users.js

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

- <https://m.youtube.com/yts/cssbin/mobile-nirvana-phone-mangled-vfIjh9qjp.css>
- https://m.youtube.com/yts/cssbin/mobile-html5-player-mweb-2x-mangled-vfIT_-DDA.css

Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

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

- https://i.ytimg.com/vi/4Vji0LWa434/hq720_live.jpg?sqp=COygstMF-oaymwEhCK4FEIIDSFryq4qpAxMIARUAAAAAGAEIAADIQj0AgKJD&rs=AOn4CLCruwq6M6TeM9b2Cusqpv3PoDRi3A (5 minuti)

- <https://i.ytimg.com/vi/6ZfuNTqbHE8/hq720.jpg?sqp=-oaymwEhCK4FEIIDSFryq4qpAxMIARUAAAAGAEIAADIQj0AgKJD&rs=AOn4CLDCv5qJfxHHcNCzzHJZI5Gw1seO1w> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/JGwWNGJdvx8/sddefault.jpg> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/TyHvyGVs42U/hq720.jpg?sqp=-oaymwEhCK4FEIIDSFryq4qpAxMIARUAAAAGAEIAADIQj0AgKJD&rs=AOn4CLB7X8xLerDufbnRGxSndhQ8yVvBRQ> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/WgxhhY1ayP0/sddefault.jpg> (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/cPAbx5kgCJo/hq720.jpg?sqp=-oaymwEhCK4FEIIDSFryq4qpAxMIARUAAAAGAEIAADIQj0AgKJD&rs=AOn4CLBqWwC-sOq5SD_U6O-Vy1txfKQq6A (2 ore)

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 42,4 KiB (riduzione del 31%).

- La compressione di <https://i.ytimg.com/vi/JGwWNGJdvx8/sddefault.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,9 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di <https://i.ytimg.com/vi/WgxhhY1ayP0/sddefault.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,1 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-MVdjAAJ9Tj8/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/W5oQNFrqnAQ/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-akc9SyNayKo/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/blsjQqf5rKs/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di https://yt3.ggpht.com/-Yn_PpHByTN8/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/p7Om3nMN3Bk/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 37%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-cvFlvrO4XXY/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/FPNiD8zwtQA/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 37%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-058HIQo6Dfc/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/h3mTqyvMa8E/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 985 B (riduzione del 38%).

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 2% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:5.



5 regole rispettate

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

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

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

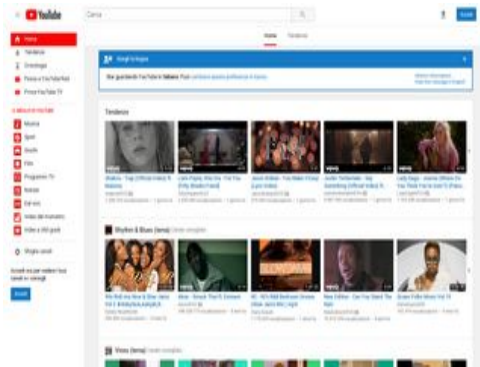
Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Mobile

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

Velocità



71 / 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:

- <https://i.ytimg.com/vi/8MPbR6Cbwi4/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDxIb-lzePv-B6yxJ627eqz8pe2ZA> (5 minuti)
- https://i.ytimg.com/vi/8II04Zzw5UM/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLCpTmT5a5_1rCQf_LCynb0oQwQDXg (5 minuti)
- https://i.ytimg.com/vi/RQUuqbzQVsY/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLCUTSIhAPT_kHyR9CY735nwHfIAUw (5 minuti)
- https://i.ytimg.com/vi/t8a8EFMAuSU/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDA9TRME0SE0qPCTaynIo88G0_-mA (5 minuti)
- <https://i.ytimg.com/vi/0X5xql1G4QY/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDqhEtn33AEhHs7VCvQubDvji5xjQ> (2 ore)

Velocità

- <https://i.ytimg.com/vi/3BXDsVD6O10/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLA5AhhujDVLfVEOjoQBB8n-YCtdHA> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/56MDJ9tD6MY/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLA-b06X4umG8e9s11fG-sEoxB9XjQ> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/5BU7tt3yR24/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLB4G5VOqvpIEyJ750CSbORVPPCRxQ> (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/7flrKMGfwjw/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLBKJSrU5Bvs-60vs2GUBhS_R9IkEw (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/B8dKnFU5LUE/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDwrOxjImArY-8N6XZ-7ESS4R1yCA> (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/BeOJ08E_Axc/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDf2OpNY_OwfoKxachCCF_41q7b9g (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/EtH9Yllzjcc/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDsXPb7zdoDoZX3Nk5OB7zQoLZm7Q> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/FVJE47TKtsI/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLD7-hXscco6bOnF4HxY2xWw6ar-Aw> (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/GSXNwhl-JS0/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLD9rRir433cQITEI2JD7AT_93209A (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/N5sOT-i9sUE/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDybrarwaeVeYJTUeQYwsedUQYdvA> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/OGciLgJ566U/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLBB3vMUp1uF-54qWRWEmXFU1suyIQ> (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/Pni7_dyo2dc/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLB811_WPNXwc-ofP6QveF0TBXvFvQ (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/RQ9_TKayu9s/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDWnhx0ZjSI6E2SopBR3x1LtGpqXQ (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/SSKJkGDT9AU/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLAKx6zX3qkVX3J8F7JaqWe22oCdsG> (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/U_DHpdrx0ZE/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLCYWKTm6B3hugdr41saoVWY9tmbMQ (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/Xv2VIEY9-A8/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLAg4clbdjMnKZmp2Bbl9tyKK97Qvw> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/Y73jjPOiePc/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDQEU6k4SCgWtkMIesQky6DdhmTxg> (2 ore)
- <https://i.ytimg.com/vi/YVkuvmDQ3HY/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLByBx3fxnFTmqDzhbi4efe7QbcnCG> (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/_Yhyp-_hX2s/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDQEU6k4SCgWtkMIesQky6DdhmTxg (2 ore)

Velocità

- AAiEIYAXAB&rs=AOn4CLCvTTKrDV8bpxVqiHyWE9VL_7SrwQ (2 ore)
- https://i.ytimg.com/vi/bKDdT_nyP54/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLAyVKLp8G9AJNNIQCBB37L1rb5lhg (2 ore)
 - <https://i.ytimg.com/vi/dt6sREfblx4/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLCpLb9jTWPwg0pXC3NeDJ-eGdMaXg> (2 ore)
 - https://i.ytimg.com/vi/fxg_JbHpj4Q/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDcmA2XG6rSyzRn6-AZV7VDqABdtw (2 ore)
 - https://i.ytimg.com/vi/i23aUei_7ig/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLAmfIOTD7hedzz6TR3BdmMOT_xHaQ (2 ore)
 - <https://i.ytimg.com/vi/jLCHpZ6B1gU/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLC7Lt5XRirAiO4ZgbU0gKWX1Q7J3w> (2 ore)
 - https://i.ytimg.com/vi/mVPbsGaSGJw/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLAFnWNuCuHB0_MhSsQPs6Cb6v5TfQ (2 ore)
 - https://i.ytimg.com/vi/uDmNUY2TKuM/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLD_TRfNu4voxICr1K_U1-pTZnEVTg (2 ore)
 - https://i.ytimg.com/vi/uelHwf8o7_U/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLCkpp86zgpVQXVi5oaLeb_E9FSTUA (2 ore)
 - <https://i.ytimg.com/vi/uwfdFCP3KYM/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLDEKemmMhULWfe58YKI4SfBxVZxIQ> (2 ore)
 - <https://i.ytimg.com/vi/yLO1FUyGjtl/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLAYU2m9dcefAYSa7d4nadqZaWuxYQ> (2 ore)
 - https://i.ytimg.com/vi/ytQ5CYE1VZw/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLADWWxkUtiA-J_8EFjJaGdOtnJz-A (2 ore)
 - https://i.ytimg.com/vi/zkG4Xpz6t68/hqdefault.jpg?sqp=-oaymwEYCMQBEG5IVfKriqkDCwgBFQAAiEIYAXAB&rs=AOn4CLBPMKMK_h5sDCNhYZ_I7vgR_XNSYg (2 ore)
 - <https://i.ytimg.com/i/-9-kyTW8ZkZNDHQJ6FgpwQ/1.jpg> (6 ore)
 - https://i.ytimg.com/i/4R8DWoMol7CAwX8_LjQHig/1.jpg (6 ore)
 - <https://i.ytimg.com/i/Egdi0XIXXZ-qjOFPf4JSKw/1.jpg> (6 ore)
 - <https://i.ytimg.com/i/OpNcN46UbXVtpKMrmU4Abg/1.jpg> (6 ore)
 - <https://i.ytimg.com/i/YfdidRxbB8Qhf0Nx7ioOYw/1.jpg> (6 ore)
 - https://i.ytimg.com/i/lgRkhTL3_hlmCAmdLfDE4g/1.jpg (6 ore)
 - <https://i.ytimg.com/i/zuqhhs6NWbgTzMuM09WKDQ/1.jpg> (6 ore)

Velocità

Possibili soluzioni:

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://youtube.com/>
- <https://youtube.com/>
- <https://www.youtube.com/>

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 795 B (riduzione del 50%).

- La compressione di https://www.youtube.com/ad_frame?id=video-masthead potrebbe consentire di risparmiare 399 B (riduzione del 50%).
- La compressione di https://www.youtube.com/ad_frame?id=masthead-ad potrebbe consentire di risparmiare 396 B (riduzione del 50%).

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.

Velocità

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 470 B (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di https://www.youtube.com/ad_frame?id=masthead-ad potrebbe consentire di risparmiare 235 B (riduzione del 30%).
- La minimizzazione di https://www.youtube.com/ad_frame?id=video-masthead potrebbe consentire di risparmiare 235 B (riduzione del 30%).

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 5 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://www.youtube.com/yts/jsbin/scheduler-vfl2BcQXs/scheduler.js>

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

- <https://www.youtube.com/yts/cssbin/www-core-webp-vflU6KCzS.css>
- <https://www.youtube.com/yts/cssbin/www-home-c4-webp-vflU0vF8Y.css>
- <https://www.youtube.com/yts/cssbin/player-vfloBlhvw/www-player-webp.css>
- <https://www.youtube.com/yts/cssbin/www-pageframe-webp-vflj7Ziwf.css>
- <https://www.youtube.com/yts/cssbin/www-guide-webp-vflihphvP.css>

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

Velocità

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 58,4 KiB (riduzione del 84%).

- La compressione di https://www.youtube.com/yts/img/ringo/hitchhiker/video_youtube_red-vflovGTdz.png potrebbe consentire di risparmiare 14,2 KiB (riduzione del 98%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/vRQvaeJdq8hDlGDFSOk3YM7HgsBO8mYyph4CDPIXDIZ5PhKaoFifp9cCJK2iX8P-29FOqvxR7YVU1cQrg=s88-nd-c-c0xfffffff-rj-k-no> potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 90%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/jqZGC1-Ach9i4pkd7NylzoMmKREAVuiYnQFEMinPOOInyVE1Lima-lQPgfgsRavCNFQx23GY8F2IJEOWLA=s88-nd-c-c0xfffffff-rj-k-no> potrebbe consentire di risparmiare 5,1 KiB (riduzione del 88%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://yt3.ggpht.com/-DH4TkAYu1Uqx_T5CL3mMjdcECu1rzf0xzwLO46R2pAlgY9s1gBzAAdFN09iFGwX6KfvBol3wtu8UVNqGOk=s88-nd-c-c0xfffffff-rj-k-no potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/l3YuiN4-XMx14BxJRHY9qRWGQrqmnnuQn6n6ywjyINBjQy3KnTF1dl7GYWEcjyIVE9Xi4GsZ11ZHLCb2Q=s88-nd-c-c0xfffffff-rj-k-no> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.ytimg.com/i/Egdi0XIXXZ-qjOFPf4JSKw/1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/Huzju24ON-nlqK5qhoNKSf uTy7tETazZ7OuBxv3IS6qnaykXgbGyBXqeXEdD0Pu3xOycfBqNydc4ue4yXk=s88-nd-c-c0xfffffff-rj-k-no> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/-x-pKW1yb6y8/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/jPbMU4ZW0sA/s88-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.ytimg.com/i/zuqhhs6NWbgTzMuM09WKDQ/1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.ytimg.com/i/OpNcN46UbXVtpKMrmU4Abg/1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/-dL2jeHlm2Ok/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/ZCMMkrJ-hrw/s88-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/mqBbKZAFqflo7zAplQh9zNlg7nMwglWCfmmr1FwZAQb6Ihm6kRjF7ZzuUfc9ythLe43Z-5GhzlixgflIPw=s88-nd-c-c0xfffffff-rj-k-no> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://yt3.ggpht.com/-hFxEr8QHrvM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/REjjL0X3gIs/s88-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://i.ytimg.com/i/4R8DWoMol7CAwX8_LjQHig/1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 75%).

Velocità

- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.ytimg.com/i/YfdidRxbB8Qhf0Nx7ioOYw/1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://i.ytimg.com/i/IgRkhTL3_hlmCAmdLfDE4g/1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.ytimg.com/i/-9-kyTW8ZkZNDHQJ6FgpwQ/1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di https://www.youtube.com/yts/img/ringo/hitchhiker/logo_small_2x-vfl4_cFqn.png potrebbe consentire di risparmiare 193 B (riduzione del 11%).



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 CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

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](#).