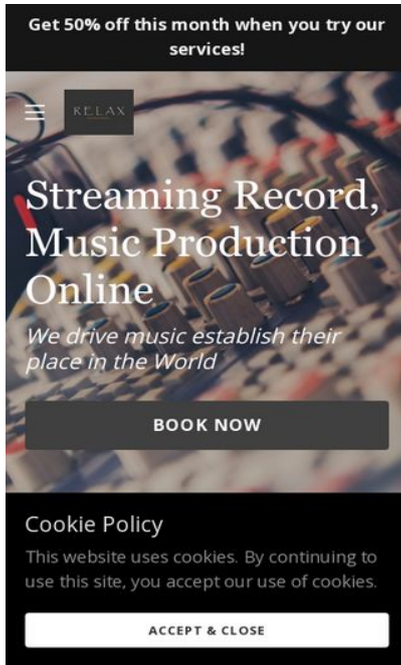


PageSpeed Insights

Mobile



71 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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:](#)

- <https://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

Mobile

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>

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 10 KiB (riduzione del 68%).

- La compressione di https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg potrebbe consentire di risparmiare 10 KiB (riduzione del 68%).

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuti)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minuti)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_it.js (60 minuti)
- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 minuti)

Mobile

- <https://hitleap.com/banner.png> (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 134 B (riduzione del 37%).

- La minimizzazione di <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> potrebbe consentire di risparmiare 134 B (riduzione del 37%) 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 649 B (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=> potrebbe consentire di risparmiare 649 B (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 1,4 KiB (riduzione del

Mobile

21%).

- La minimizzazione di https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js potrebbe consentire di risparmiare 1.002 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://viral782.com/track.html?js=93557> potrebbe consentire di risparmiare 472 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.

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 23,3 KiB (riduzione del 37%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> potrebbe consentire di risparmiare 10,1 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg potrebbe consentire di risparmiare 8,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://hitleap.com/banner.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif potrebbe consentire di risparmiare 591 B (riduzione del 42%).



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](#).

99 / 100 Esperienza utente

Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

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

- Il target dei tocchi `` è vicino ad altri 2 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

Mobile

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](#).

Velocità



84 / 100 Velocità

! 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 10 KiB (riduzione del 68%).

Velocità

- La compressione di https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg potrebbe consentire di risparmiare 10 KiB (riduzione del 68%).

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuti)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minuti)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_it.js (60 minuti)
- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 minuti)
- <https://hitleap.com/banner.png> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- https://viral481.com/images/campaigns/5463847_120x120.png (4 ore)
- <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> (4 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 134 B (riduzione del 37%).

Velocità

- La minimizzazione di <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> potrebbe consentire di risparmiare 134 B (riduzione del 37%) 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 640 B (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=> potrebbe consentire di risparmiare 640 B (riduzione del 16%) 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 ridurre le dimensioni di 1,4 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js potrebbe consentire di risparmiare 1.002 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://viral782.com/track.html?js=93557> potrebbe consentire di risparmiare 472 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.

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.

Velocità

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://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>

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 34,2 KiB (riduzione del 43%).

- La compressione e il ridimensionamento di https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppmcdam.png potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> potrebbe consentire di risparmiare 10,1 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg potrebbe consentire di risparmiare 8,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://hitleap.com/banner.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif potrebbe consentire di risparmiare 591 B (riduzione del 42%).
- La compressione di <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> potrebbe consentire di risparmiare 529 B (riduzione del 30%).



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](#).