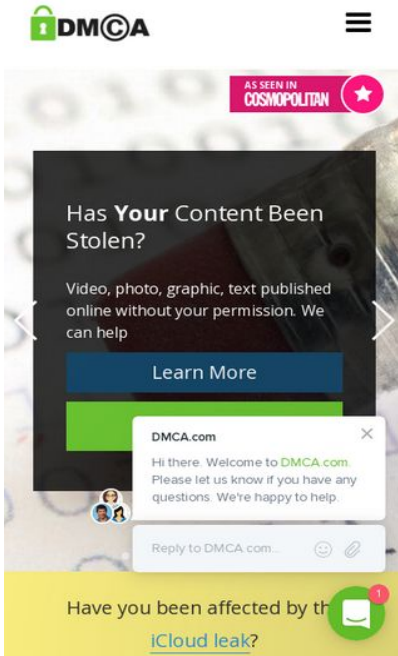



PageSpeed Insights

Mobile



50 / 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 11 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://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>

Mobile

- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

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 89,2 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di <http://www.dmca.com/> potrebbe consentire di risparmiare 57,6 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/jsonp/badges> potrebbe consentire di risparmiare 21,4 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> potrebbe consentire di

Mobile

risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 64%).

- La compressione di <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js> potrebbe consentire di risparmiare 468 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js> potrebbe consentire di risparmiare 431 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/loadmore.js> potrebbe consentire di risparmiare 375 B (riduzione del 53%).

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.dmca.com/jsonp/badges> (scadenza non specificata)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.6&r=stable> (20 minuti)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuti)
- <http://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.

Mobile

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 10 KiB (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> potrebbe consentire di risparmiare 150 B (riduzione del 11%) 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 32,8 KiB (riduzione del 41%).

- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/> potrebbe consentire di risparmiare 29,4 KiB (riduzione del 41%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 40%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 33%).

Minimizza JavaScript

Mobile

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 85,7 KiB (riduzione del 41%).

- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> potrebbe consentire di risparmiare 46,2 KiB (riduzione del 38%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js> potrebbe consentire di risparmiare 33,9 KiB (riduzione del 49%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> potrebbe consentire di risparmiare 858 B (riduzione del 42%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> potrebbe consentire di risparmiare 858 B (riduzione del 41%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js> potrebbe consentire di risparmiare 423 B (riduzione del 53%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/loadmore.js> potrebbe consentire di risparmiare 212 B (riduzione del 31%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js> potrebbe consentire di risparmiare 169 B (riduzione del 25%).

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 43 KiB (riduzione del 87%).

- La compressione e il ridimensionamento di https://static.intercomassets.com/avatars/1180600/square_128/client-3-1493309072.png?1493309072 potrebbe consentire di risparmiare 20,3 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://static.intercomassets.com/avatars/1178632/square_128/1-1500876473.png?1500876473 potrebbe consentire di risparmiare 17,1 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://static.intercomassets.com/avatars/1169415/square_128/client-9-1493150566.jpg?1493150566 potrebbe consentire di risparmiare 4,5

KiB (riduzione del 87%).

- La compressione di <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 29%).



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

Mobile

spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<div class="swiper-paginat...nation-bullets"></div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `get your free badge` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `DMCA.com.` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.



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

Mobile

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

Velocità



69 / 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 11 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://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>

Velocità

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

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 89,2 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di <http://www.dmca.com/> potrebbe consentire di risparmiare 57,6 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/jsonp/badges> potrebbe consentire di risparmiare 21,4 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js> potrebbe consentire di

Velocità

risparmiare 468 B (riduzione del 59%).

- La compressione di <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js> potrebbe consentire di risparmiare 431 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <http://www.dmca.com/js/loadmore.js> potrebbe consentire di risparmiare 375 B (riduzione del 53%).

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.dmca.com/jsonp/badges> (scadenza non specificata)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.6&r=stable> (20 minuti)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuti)
- <http://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 10 KiB (riduzione del 15%).

Velocità

- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> potrebbe consentire di risparmiare 150 B (riduzione del 11%) 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 32,8 KiB (riduzione del 41%).

- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/> potrebbe consentire di risparmiare 29,4 KiB (riduzione del 41%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 40%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 33%).

Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare

Velocità

download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 85,7 KiB (riduzione del 41%).

- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> potrebbe consentire di risparmiare 46,2 KiB (riduzione del 38%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js> potrebbe consentire di risparmiare 33,9 KiB (riduzione del 49%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> potrebbe consentire di risparmiare 858 B (riduzione del 42%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> potrebbe consentire di risparmiare 858 B (riduzione del 41%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js> potrebbe consentire di risparmiare 423 B (riduzione del 53%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/loadmore.js> potrebbe consentire di risparmiare 212 B (riduzione del 31%).
- La minimizzazione di <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js> potrebbe consentire di risparmiare 169 B (riduzione del 25%).

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 3,1 KiB (riduzione del 35%).

- La compressione di https://static.intercomassets.com/avatars/1169415/square_128/client-9-1493150566.jpg?1493150566 potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 29%).

Velocità



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](#).