

PageSpeed Insights

Mobile



86 / 100 Velocità

! 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-115886893-1> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-154598458-1> (15 minuti)
- <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> (50 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 minuti)

Mobile

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- https://cdn.mgid.com/images/by_mgid_adc_logo_mini.svg (4 ore)
- <https://jsc.mgid.com/d/a/daydore.com.726813.js?t=2019112516> (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 ridurne le dimensioni di 6,4 KiB (riduzione del 24%).

- La minimizzazione di <https://www.google.com/cse/static/element/8b2252448421acb3/default+vi.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> potrebbe consentire di risparmiare 509 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/css/blocks.css> potrebbe consentire di risparmiare 289 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.google.com/cse/static/element/8b2252448421acb3/mobile+vi.css> potrebbe consentire di risparmiare 215 B (riduzione del 20%) 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.

Mobile

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,1 KiB (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/js/jquery.newsTicker.js> potrebbe consentire di risparmiare 475 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/js/main.js> potrebbe consentire di risparmiare 459 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/js/skip-link-focus-fix.js> potrebbe consentire di risparmiare 151 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 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.

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

- <https://daydore.com/wp-content/plugins/wp-google-search/wgs2.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 898 B (riduzione del 88%).

- La compressione di <https://www.google.com/cse/static/css/v2/clear.png> potrebbe consentire di risparmiare 898 B (riduzione del 88%).

 5 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](#).

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 HTML

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

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

Mobile

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

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

Velocità



92 / 100 Velocità

! 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-115886893-1> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-154598458-1> (15 minuti)
- <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> (50 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- https://cdn.mgid.com/images/by_mgid_adc_logo_mini.svg (4 ore)
- <https://jsc.mgid.com/d/a/daydore.com.726813.js?t=2019112516> (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 ridurne le dimensioni di 6,2 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <https://www.google.com/cse/static/element/8b2252448421acb3/default+vi.css> potrebbe

Velocità

consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 36%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> potrebbe consentire di risparmiare 509 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/css/blocks.css> potrebbe consentire di risparmiare 289 B (riduzione del 26%) 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 1,1 KiB (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/js/jquery.newsTicker.js> potrebbe consentire di risparmiare 475 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/js/main.js> potrebbe consentire di risparmiare 459 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://daydore.com/wp-content/themes/short-news/assets/js/skip-link-focus-fix.js> potrebbe consentire di risparmiare 151 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 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

Velocità

risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

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

- <https://daydore.com/wp-content/plugins/wp-google-search/wgs2.css>

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 898 B (riduzione del 88%).

- La compressione di <https://www.google.com/cse/static/css/v2/clear.png> potrebbe consentire di risparmiare 898 B (riduzione del 88%).



5 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](#).

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](#).

Velocità

Minimizza HTML

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

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](#).