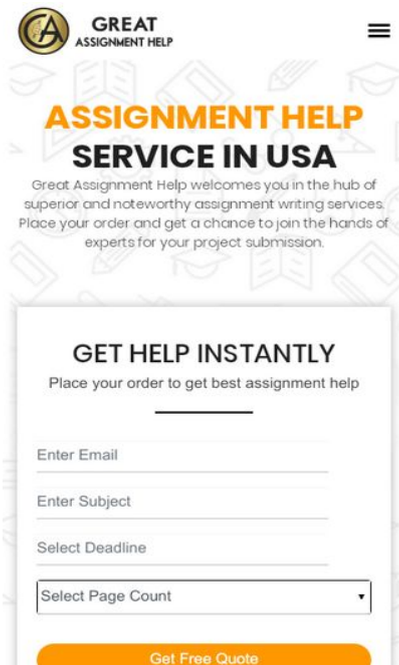


# PageSpeed Insights

## Mobile



56 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### 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://greatassignmenthelp.com/>
- <https://greatassignmenthelp.com/>
- <https://www.greatassignmenthelp.com/>

# Mobile

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

La tua pagina presenta 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.

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

- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/font-awesome.min.css>
- [https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/all\\_common\\_styles.css](https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/all_common_styles.css)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/style.css?v=1585055733>

## 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.greatassignmenthelp.com/static/css/all\\_common\\_styles.css](https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/all_common_styles.css) (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/font-awesome.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/24x7-footer.svg> (scadenza non specificata)
- [https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/bg\\_assignment.svg](https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/bg_assignment.svg) (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/flags-country.png> (scadenza non specificata)

## Mobile

specificata)

- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/home--banner-backg.svg> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/logo-footer.png> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/logo-primary.png> (scadenza non specificata)
- [https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/all\\_common\\_script.js](https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/all_common_script.js) (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/lazysizes.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/pagination.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://www.howcanicontact.com/static/images/split-icons.png> (scadenza non specificata)
- <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 7,9 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/style.css?v=1585055733> potrebbe consentire di risparmiare 7,9 KiB (riduzione del 13%) 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 2,5 KiB (riduzione del

## Mobile

20%).

- La minimizzazione di <https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/script.js?v=1585055733> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 20%) 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 6,3 KiB (riduzione del 33%).

- La compressione di <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/logo-primary.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/logo-footer.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 29%).



4 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 HTML

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

# Mobile

## 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

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](#)

## Mobile

[leggibili.](#)

## Velocità



78 / 100 Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 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.

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

- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/font-awesome.min.css>
- [https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/all\\_common\\_styles.css](https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/all_common_styles.css)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/style.css?v=1585055738>

**!** 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://greatassignmenthelp.com/>
- <https://greatassignmenthelp.com/>
- <https://www.greatassignmenthelp.com/>

### 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.greatassignmenthelp.com/static/css/all\\_common\\_styles.css](https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/all_common_styles.css) (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/font-awesome.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/24x7-footer.svg> (scadenza non specificata)
- [https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/bg\\_assignment.svg](https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/bg_assignment.svg) (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/boxed-top.svg> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/flags-country.png> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/home--banner-backg.svg> (scadenza non specificata)

## Velocità

- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/logo-footer.png> (scadenza non specificata)
- [https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/all\\_common\\_script.js](https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/all_common_script.js) (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/lazysizes.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/pagination.min.js> (scadenza non specificata)
- <https://www.howcanicontact.com/static/images/split-icons.png> (scadenza non specificata)
- <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 7,9 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://www.greatassignmenthelp.com/static/css/style.css?v=1585055738> potrebbe consentire di risparmiare 7,9 KiB (riduzione del 13%) 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 2,5 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <https://www.greatassignmenthelp.com/static/js/script.js?v=1585055738> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.

### 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 2,6 KiB (riduzione del 29%).

- La compressione di <https://www.greatassignmenthelp.com/static/images/logo-footer.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 29%).



4 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 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](#).