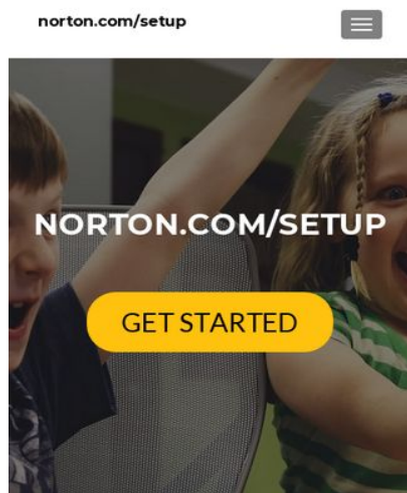


PageSpeed Insights

Mobile



NORTON.COM/SETUP |
NORTON SETUP KEY –
WWW.NORTON.COM/SETUP

73 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 8 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://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

Mobile

- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.0.3>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.0.3>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>



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 20,9 KiB (riduzione del 83%).

- La compressione di <https://go-norton-setup.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3> potrebbe consentire di risparmiare 20,9 KiB (riduzione del 83%).

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.

Mobile

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

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118019193-1> (15 minuti)
- <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 ridurre le dimensioni di 4,4 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 119 B (riduzione del 19%) 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 6,1 KiB (riduzione del 35%).

- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 42%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif->

Mobile

lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42 potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 27%) 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 857 B (riduzione del 88%).

- La compressione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> potrebbe consentire di risparmiare 857 B (riduzione del 88%).



4 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](#).

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

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



90 / 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-118019193-1> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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 6,4 KiB (riduzione del 34%).

- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 42%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 36%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42> potrebbe consentire di risparmiare 309 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 4 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://go-norton-setup.com/wp-content/cache/wpfc-minified/7z0qyu1f/8169m.js>

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

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/cache/wpfc-minified/99mfelo3/9q0e4.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.0.3>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/cache/wpfc-minified/h3fkvkv/8169m.css>



7 regole rispettate

Velocità

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 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](#).

Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

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](#).