

# PageSpeed Insights

## Mobile



### LATEST NEWS



**54 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

### 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 364,7 KiB (riduzione del 75%).

- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 114,1 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10> potrebbe consentire di risparmiare 73,7 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> potrebbe consentire di risparmiare 61,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> potrebbe consentire di risparmiare 21,9 KiB (riduzione del 77%).

## Mobile

- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 20,9 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 19,4 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 14,8 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 12,6 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/> potrebbe consentire di risparmiare 10 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.10> potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> potrebbe consentire di risparmiare 5,9 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.10> potrebbe consentire di risparmiare 650 B (riduzione del 47%).

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 7 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:](#)

- <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.10>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>



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:

- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (scadenza non specificata)

### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,68 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

### 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 25,4 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 24,9 KiB (riduzione del 18%).
- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 545 B (riduzione del 26%).

### 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 2,1 KiB (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 15%).

## 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 24,8 KiB (riduzione del 39%).

- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 10 KiB (riduzione del 48%).
- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 43%).
- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 7,3 KiB (riduzione del 29%).

## 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 173 B (riduzione del 24%).

- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> potrebbe consentire di risparmiare 173 B (riduzione del 24%).



2 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.](#)

### 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](#).

# Mobile

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

## Velocità



LATEST NEWS

**63 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

## 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 367 KiB (riduzione del 75%).

- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 114,1 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10> potrebbe consentire di risparmiare 73,7 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> potrebbe consentire di risparmiare 61,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> potrebbe consentire di risparmiare 21,9 KiB (riduzione del 77%).

## Velocità

- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.48` potrebbe consentire di risparmiare 20,9 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48` potrebbe consentire di risparmiare 19,4 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48` potrebbe consentire di risparmiare 14,8 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48` potrebbe consentire di risparmiare 12,6 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/` potrebbe consentire di risparmiare 10 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.10` potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1` potrebbe consentire di risparmiare 5,9 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.48` potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48` potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di `http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.10` potrebbe consentire di risparmiare 650 B (riduzione del 47%).

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 6 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:](#)



## Velocità

- <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://office.com-setup.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.10>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>

## 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:

- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (scadenza non specificata)
- <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (scadenza non specificata)

### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,69 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

### 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 25,4 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 24,9 KiB (riduzione del 18%).
- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 545 B (riduzione del 26%).

### 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 2,2 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB

## Velocità

(riduzione del 16%).

### 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 25,5 KiB (riduzione del 38%).

- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 10 KiB (riduzione del 48%).
- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 43%).
- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 7,3 KiB (riduzione del 29%).
- La minimizzazione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.48> potrebbe consentire di risparmiare 796 B (riduzione del 21%).

### 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 173 B (riduzione del 24%).

- La compressione di <http://office.com-setup.uk/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> potrebbe consentire di risparmiare 173 B (riduzione del 24%).



2 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](#).

### 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](#).