

Mobile



64 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 2 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://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/0fef6.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/709d1.js>
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLlvmbz768bozlgTKiNLKGvj>

Mobile

Rkmlw&ver=3.18.7

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

- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/e83df.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A100%2C100italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic&ver=5.0.2>

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLlvmbz768bozlgTKiNLKGvjRkmlw&ver=3.18.7> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,58 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.

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 26,5 KiB (riduzione del 25%).

- La compressione di <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/builders-in-wirral.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,2 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-builders-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 9,6 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-building-blueprint.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,8 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di https://yt3.ggpht.com/-u1AedUPx4mM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/_9xYMg9fp98/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg potrebbe consentire di risparmiare 880 B (riduzione del 35%).



6 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](#).

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Mobile

Minimizza HTML

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

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

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 spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `info@wirralbuilders.org` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<input type="search" name="s" class="et-search-field">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Home` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

Mobile

- Il target dei tocchi `About Us` e altri 5 sono vicini ad altri target dei tocchi.



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

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

Velocità

Velocità



83 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 2 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://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/0fef6.js>
- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/709d1.js>
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLlvmbz768bozlgTKiNLKGvjRkmlw&ver=3.18.7>

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

- <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/cache/minify/e83df.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A100%2C100italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic&ver=5.0.2>

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyAwaRhLlvmbz768bozlgTKiNLKGvjRkmlw&ver=3.18.7> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,55 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.

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 22,9 KiB (riduzione del 22%).

- La compressione di <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/builders-in-wirral.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,2 KiB (riduzione del 16%).

Velocità

- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-builders-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di <https://www.wirralbuilders.org/wp-content/uploads/2016/10/wirral-building-blueprint.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,8 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di https://yt3.ggpht.com/-u1AedUPx4mM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/_9xYMg9fp98/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg potrebbe consentire di risparmiare 880 B (riduzione del 35%).



6 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](#).

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](#).

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

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](#).