PageSpeed Insights

Mobile



68 / 100 Velocità

Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 6 risorse script e 5 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://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/cookie.js
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js

- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js
- http://d1.openx.org/ajs.php?zoneid=11377&cb=48157581639&charset=UTF-8&loc=http%3 A//megri.co.uk/

Ottimizza la pubblicazione CSS degli elementi seguenti:

- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/rating.css
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/thumbs.css
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/minmax.css

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 89,8 KiB (riduzione del 69%).

- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/jquery.js potrebbe consentire di risparmiare 66,3 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css potrebbe consentire di risparmiare 11,1 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/esyndicat.js potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/esyndicat.search.js potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 61%).

- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/minmax.js potrebbe consentire di risparmiare 929 B (riduzione del 66%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/thumbs.js potrebbe consentire di risparmiare 722 B (riduzione del 56%).

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 3,1 KiB (riduzione del 22%).

• La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 22%).

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 ridurne le dimensioni di 531 B (riduzione del 12%).

• La minimizzazione di http://megri.co.uk/ potrebbe consentire di risparmiare 531 B (riduzione del 12%) 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 47,8 KiB (riduzione del 44%).

- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/jquery.js potrebbe consentire di risparmiare 41,9 KiB (riduzione del 45%).
- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/rating.js potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 48%).
- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 28%).
- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 54%).
- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js potrebbe consentire di risparmiare 784 B (riduzione del 37%).

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

Ottimizza le immagini sequenti per ridurne le dimensioni di 2,8 KiB (riduzione del 51%).

- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/img/thumb-bg.gif potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/logo.png potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/ico-dir.gif potrebbe consentire di risparmiare 714 B (riduzione del 75%).



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.

Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori consigli sulla memorizzazione nella cache del browser.

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'<u>ottimizzazione del tempo di</u> risposta del server.

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.

59 / 100 Esperienza utente

Soluzioni da implementare:

Configura la viewport

Non è stata specificata una viewport per la pagina, che sui dispositivi mobili verrà visualizzata con lo stesso aspetto che ha sui browser desktop, ma verrà ridimensionata per essere adattata allo schermo dei dispositivi mobili. Configura una viewport per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

Configura una viewport per questa pagina.

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 <u>ingrandire questi target</u> 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 UK Directory e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi <input id="search_input" type="text" name="what" class="what"> è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi <input id="searchTop" type="submit" name="search_top" class="button"> è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi Home e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi Arts & amp; Humanities e altri 20 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi Animation e altri 44 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi Home e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi Website Designers, UK è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il seguente testo nella pagina viene visualizzato con dimensioni che potrebbero rendere difficoltosa la lettura ad alcuni visitatori. <u>Utilizza dimensioni di caratteri leggibili</u> per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti frammenti di testo hanno dimensioni dei caratteri ridotte. Aumenta le dimensioni dei caratteri per renderli più leggibili.

- Il testo Suggest a Site e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Help us in building UK Portal e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 8 pixel (20 pixel CSS) final.

- Il testo Advanced Search viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo UK Popular Listings e altri 5 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo UK Directory viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo UK Directory viene visualizzato con un'altezza di soli 8 pixel (20 pixel CSS) final.
- Il testo Today in History e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (13 pixel CSS) final.
- Il testo Science & Driver Environment e altri 20 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo (-26) e altri 20 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Agriculture and Forestry e altri 47 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo, e altri 31 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Number of categories: e altri 3 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Privacy Policy e altri 5 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS) final.
- Il testo | e altri 4 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS) final.
- Il testo © 2016 Manged by Megrisoft UK viene visualizzato con un'altezza di soli 3 pixel (9 pixel CSS) final.
- Il testo Website Designers, UK viene visualizzato con un'altezza di soli 3 pixel (9 pixel CSS) final.

Possibili soluzioni:

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. <u>Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione</u> per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 1.000 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 980 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento Login non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento <input id="searchTop" type="submit" name="search top" class="button"> non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento <div class="top-menu">Home...Advertising</div> non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento <div class="box-caption-movable">Statistics</div> non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento <div class="minmax"> non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento <div id="content 5" class="box-content-center">Number of list...egories: 279</div> non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento <div class="copyright">© 2016 Manged...Designers, UK</div> non rientra nella visualizzazione.



2 regole rispettate

Perché evitare gli annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono contenuti

Sembra che la pagina non contenga annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono una quantità significativa di contenuti. Leggi ulteriori informazioni sull'importanza di evitare l'utilizzo di annunci interstitial per l'installazione di app.

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.

Velocità

Velocità



80 / 100 Velocità

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 89,8 KiB (riduzione del 69%).

- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js potrebbe consentire di risparmiare 66,3 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css potrebbe consentire di risparmiare 11,1 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/esyndicat.js potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/css/resize.css potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/minmax.js potrebbe consentire di risparmiare 929 B (riduzione del 66%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/thumbs.js potrebbe consentire di risparmiare 722 B (riduzione del 56%).

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 3,1 KiB (riduzione del 22%).

• La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 22%).

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 ridurne le dimensioni di 531 B (riduzione del 12%).

• La minimizzazione di http://megri.co.uk/ potrebbe consentire di risparmiare 531 B (riduzione del 12%) 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 47,8 KiB (riduzione del 44%).

• La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/jquery.js potrebbe consentire di risparmiare 41,9 KiB (riduzione del 45%).

- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/rating.js potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 48%).
- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/sessvars.js potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 28%).
- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/esyndicat.js potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 54%).
- La minimizzazione di http://megri.co.uk/templates/FireAndlce/js/esyndicat.search.js potrebbe consentire di risparmiare 784 B (riduzione del 37%).

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

La tua pagina presenta 6 risorse script e 5 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://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/cookie.js
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js
- http://d1.openx.org/ajs.php?zoneid=11377&cb=51443828711&charset=UTF-8&loc=http%3 A//megri.co.uk/

Ottimizza la pubblicazione CSS degli elementi seguenti:

- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/rating.css
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/thumbs.css

Velocità

- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css
- http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/minmax.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 2,8 KiB (riduzione del 51%).

- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/thumb-bg.gif potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/logo.png potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/ico-dir.gif potrebbe consentire di risparmiare 714 B (riduzione del 75%).



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.

Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori consigli sulla memorizzazione nella cache del browser.

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'ottimizzazione del tempo di

<u>Velocità</u>

risposta del server.

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.