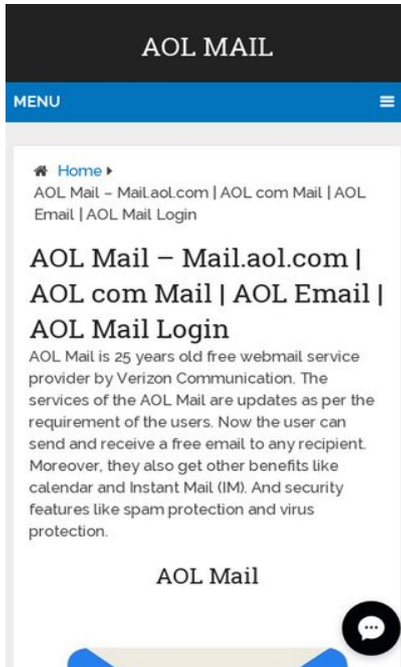


Mobile



72 / 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 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:](#)

- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

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

Mobile

- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin>

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://accounts.livechatinc.com/licence/9024220> (scadenza non specificata)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.043117e7a56a2e3ea008a802da2a0076.js> (7,3 minuti)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.398.3.3.533.9.9.4.5.2.2.2.63.js?&jsonp=__lc_data_static_config (8 minuti)
- <http://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (2,7 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 1,7 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css potrebbe

Mobile

consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css potrebbe consentire di risparmiare 255 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://aolmailz.com/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css> potrebbe consentire di risparmiare 242 B (riduzione del 14%) 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 690 B (riduzione del 28%).

- La minimizzazione di http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js potrebbe consentire di risparmiare 690 B (riduzione del 28%) 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 30,7 KiB (riduzione del 36%).

- La compressione di <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-com-mail-768x512.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 26,2 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/mail-aol-com.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 16%).



4 regole rispettate

Mobile

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 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](#).

98 / 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 `AOL Mail` e altri 1 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



85 / 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://accounts.livechatinc.com/licence/9024220> (scadenza non specificata)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.043117e7a56a2e3ea008a802da2a0076.js> (9,9 minuti)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.398.3.3.533.9.9.4.5.2.2.2.63.js?&jsonp=__lc_data_static_config (10 minuti)
- <http://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (2,7 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 1,7 KiB (riduzione del 13%).

Velocità

- La minimizzazione di http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css potrebbe consentire di risparmiare 255 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://aolmailz.com/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css> potrebbe consentire di risparmiare 242 B (riduzione del 14%) 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 690 B (riduzione del 28%).

- La minimizzazione di http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js potrebbe consentire di risparmiare 690 B (riduzione del 28%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 2 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:](#)

- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

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

Velocità

- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin>

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 21,8 KiB (riduzione del 40%).

- La compressione di <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-com-mail-300x200.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 17,3 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/mail-aol-com.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 16%).



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](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Minimizza HTML

Velocità

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](#).