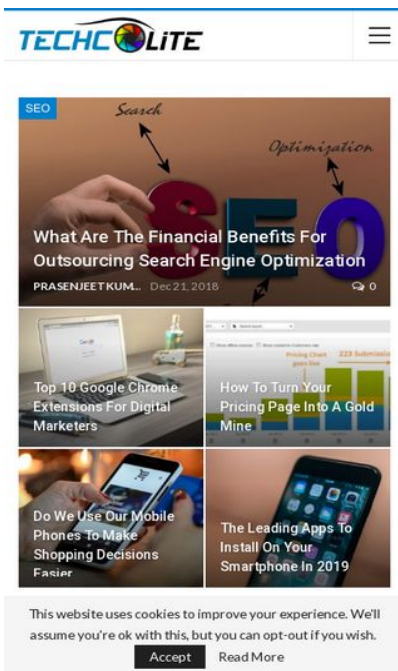



## Mobile



52 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina ha 2 reindirizzamenti. I reindirizzamenti causano ulteriori ritardi nel caricamento della pagina.

[Evita reindirizzamenti di pagine di destinazione](#) per la seguente catena di URL reindirizzati.

- <http://techcolite.com/>
- <https://techcolite.com/>
- <https://www.techcolite.com/>

# Mobile

## Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,62 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.

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

La tua pagina presenta 6 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://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/7n9bjrpw/6m1vl.js>
- <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js>
- <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201851>
- <https://www.techcolite.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=935e0b86813e4c8d957b67357a42b289>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.17.3>

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

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/q6lwzcph/6m1vl.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,700%7CRoboto:400,500,400italic>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/ko16suj1/6m1vl.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/k99uju5y/6m1vl.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 656 B (riduzione del 49%).

- La compressione di <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 478 B (riduzione del 56%).
- La compressione di <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js> potrebbe consentire di risparmiare 178 B (riduzione del 37%).

### 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://load.fomo.com/ads/load.js?id=5o0euX8vCzWEq42lqyLFPw> (5 secondi)
- [https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLFPw/events/geo\\_events.js?lng=en&address\\_codes=UT,US](https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLFPw/events/geo_events.js?lng=en&address_codes=UT,US) (20 secondi)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minuti)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-519625> (15 minuti)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minuti)

## Mobile

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 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 341 B (riduzione del 41%).

- La minimizzazione di <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 341 B (riduzione del 41%).

### 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 14,3 KiB (riduzione del 35%).

- La compressione di <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> potrebbe consentire di risparmiare 13,6 KiB (riduzione del 35%).
- La compressione di [https://images.dmca.com/Badges/dmca\\_protected\\_sml\\_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b](https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b) potrebbe consentire di risparmiare 656 B (riduzione del 28%).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i

## Mobile

contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 27% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:10



2 regole rispettate

### 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](#).

**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

## Mobile

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



**74 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

# Velocità

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

La tua pagina presenta 6 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://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/7n9bjrpw/6m1vl.js>
- <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js>
- <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201851>
- <https://www.techcolite.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=935e0b86813e4c8d957b67357a42b289>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.17.3>

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

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/q6lwzcph/6m1vl.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,700%7CRoboto:400,500,400italic>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/ko16suj1/6m1vl.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/k99uju5y/6m1vl.css>

## Possibili soluzioni:

## Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina ha 2 reindirizzamenti. I reindirizzamenti causano ulteriori ritardi nel caricamento della pagina.

## Velocità

[Evita reindirizzamenti di pagine di destinazione](#) per la seguente catena di URL reindirizzati.

- <http://techcolite.com/>
- <https://techcolite.com/>
- <https://www.techcolite.com/>

## 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 656 B (riduzione del 49%).

- La compressione di <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 478 B (riduzione del 56%).
- La compressione di <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js> potrebbe consentire di risparmiare 178 B (riduzione del 37%).

## 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://load.fomo.com/ads/load.js?id=5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw> (5 secondi)
- [https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw/events/geo\\_events.js?lng=en&address\\_codes=UT,US](https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw/events/geo_events.js?lng=en&address_codes=UT,US) (20 secondi)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minuti)



## Velocità

- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-519625> (15 minuti)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 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 0,62 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 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 341 B (riduzione del 41%).

- La minimizzazione di <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 341 B (riduzione del 41%).

## Ottimizza immagini

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

## Velocità

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 14,3 KiB (riduzione del 35%).

- La compressione di <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> potrebbe consentire di risparmiare 13,6 KiB (riduzione del 35%).
- La compressione di [https://images.dmca.com/Badges/dmca\\_protected\\_sml\\_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b](https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b) potrebbe consentire di risparmiare 656 B (riduzione del 28%).

## Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 21% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:10



2 regole rispettate

## 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](#).

Velocità

