

Mobile



70 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 1 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.

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

- https://datrom.net/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_e4969f5c3d9dd836acb7130a112c891e.css

Mobile

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 206,8 KiB (riduzione del 30%).

- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-1000x600.png> potrebbe consentire di risparmiare 77,8 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-egitimi-living-lab-1024x678.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 42,8 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom.png> potrebbe consentire di risparmiare 32,2 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-stratejisi.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 29,3 KiB (riduzione del 95%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/black-hat-seo-1-e1558771992251.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,3 KiB (riduzione del 90%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom-300x150.png> potrebbe consentire di risparmiare 7,4 KiB (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-150x150.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-3.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=200&d=mm&r=g> potrebbe consentire di risparmiare 826 B (riduzione del 31%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/google-chromium-nedir-150x150.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 431 B (riduzione del 11%).



Possibili soluzioni:

Mobile

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://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=200&d=mm&r=g> (5 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122748499-1> (15 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 40,3 KiB (riduzione del 51%).

- La minimizzazione di <https://js.apies.org/jquery.min.js?ver=8651> potrebbe consentire di risparmiare 40,3 KiB (riduzione del 51%) dopo la compressione.



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](#).

Mobile

Abilita la compressione

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

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

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](#).

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.

Mobile

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi [Teknoloji](https://datrom...gori/teknoloji) e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi [datrom](https://datrom.../author/datrom) è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi [datrom](https://datrom.../author/datrom) è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi [SEO](https://datrom...t/kategori/seo) e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi [Black Hat Seo](https://datrom...ck-hat-seo.seo) è vicino ad altri 1 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](#)

Mobile

[leggibili.](#)

Velocità



87 / 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://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=100&d=mm&=g> (5 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122748499-1> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Minimizza JavaScript

Velocità

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 40,3 KiB (riduzione del 51%).

- La minimizzazione di <https://js.apies.org/jquery.min.js?ver=848> potrebbe consentire di risparmiare 40,3 KiB (riduzione del 51%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 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.

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

- <https://datrom.net/wp-content/cache/wpfc-minified/9lul98rr/80atx.css>

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 38,4 KiB (riduzione del 23%).

- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-400x240.png> potrebbe consentire di risparmiare 14,7 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2018/07/makale-backlink-tanitim-yazisi-300x151.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 7,9 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti->

Velocità

datrom-300x150.png potrebbe consentire di risparmiare 7,4 KiB (riduzione del 30%).

- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-3.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-80x80.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=100&d=mm&r=g> potrebbe consentire di risparmiare 559 B (riduzione del 34%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/08/digital-pazarlama-sosyal-medya-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 495 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/samsung-Galaxy-Tab-Active-Pro-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 434 B (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/iOS-13-1-2-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 429 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/02/seo-turkce-anlami-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 423 B (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/asus-rog-phone-2-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 412 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/samsung-cin-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 400 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/google-chromium-nedir-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 387 B (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/motorola-akilli-telefon-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/oracle-exadata-x8m-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/son-a9-ii-2-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 384 B (riduzione del 16%).



6 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

Velocità

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](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

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](#).

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](#).