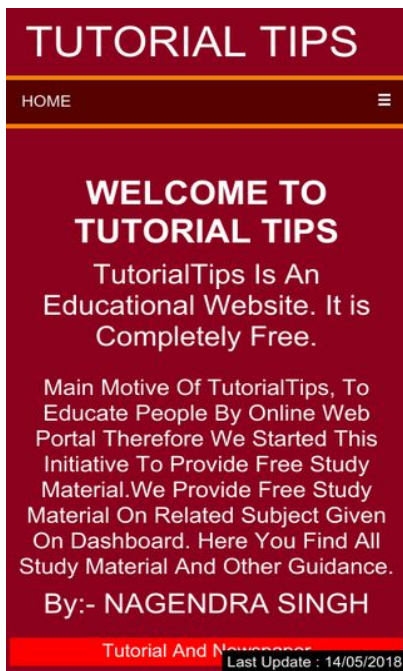



Mobile



81 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 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.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://tutorialtips.online/javascript.js>

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

- <http://tutorialtips.online/style.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 15,7 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di <http://tutorialtips.online/> potrebbe consentire di risparmiare 9,2 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <http://tutorialtips.online/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di <http://tutorialtips.online/javascript.js> potrebbe consentire di risparmiare 254 B (riduzione del 58%).

### 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:

- <http://tutorialtips.online/javascript.js> (scadenza non specificata)
- <http://tutorialtips.online/style.css> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118653070-1> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

# Mobile

## 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 1,9 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://tutorialtips.online/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 25%).

## 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 1,9 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://tutorialtips.online/> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 17%).

## 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 136 B (riduzione del 32%).

- La minimizzazione di <http://tutorialtips.online/javascript.js> potrebbe consentire di risparmiare 136 B (riduzione del 32%).

# 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 960 B (riduzione del 60%).

- La compressione di [http://ylx-i.advertica-cdn2.com/logo\\_n\\_small.png?1480628810](http://ylx-i.advertica-cdn2.com/logo_n_small.png?1480628810) potrebbe consentire di risparmiare 960 B (riduzione del 60%).



3 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](#).

## Riduci tempo di risposta del server

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

**99 / 100** Esperienza utente



Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

## Mobile

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 `<a href="c/index.html">C Tutorial</a>` e altri 7 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



91 / 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 15,7 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di <http://tutorialtips.online/> potrebbe consentire di risparmiare 9,2 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <http://tutorialtips.online/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di <http://tutorialtips.online/javascript.js> potrebbe consentire di risparmiare 254 B (riduzione del 58%).

## 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:

## Velocità

- <http://tutorialtips.online/javascript.js> (scadenza non specificata)
- <http://tutorialtips.online/style.css> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118653070-1> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 ridurne le dimensioni di 1,9 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://tutorialtips.online/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 25%).

## 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 1,9 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://tutorialtips.online/> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 17%).

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

## Velocità

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 136 B (riduzione del 32%).

- La minimizzazione di <http://tutorialtips.online/javascript.js> potrebbe consentire di risparmiare 136 B (riduzione del 32%).

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 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.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://tutorialtips.online/javascript.js>

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

- <http://tutorialtips.online/style.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 960 B (riduzione del 60%).

- La compressione di [http://ylx-i.advertica-cdn2.com/logo\\_n\\_small.png?1480628810](http://ylx-i.advertica-cdn2.com/logo_n_small.png?1480628810) potrebbe consentire di risparmiare 960 B (riduzione del 60%).



# Velocità



3 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](#).

## Riduci tempo di risposta del server

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