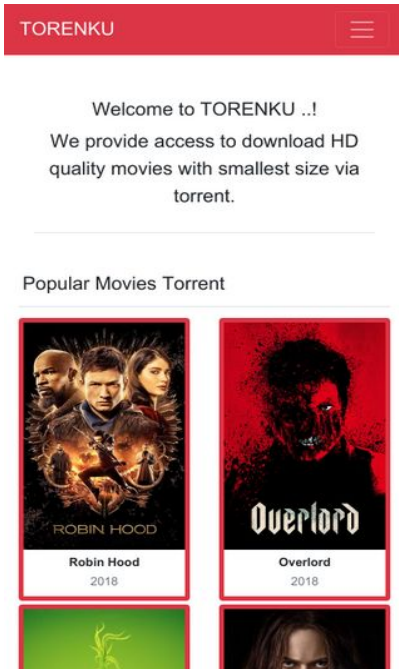


# PageSpeed Insights

## Mobile



78 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,27 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.

 Possibili soluzioni:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse

## Mobile

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131935125-1> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://cdn.000webhost.com/000webhost/logo/footer-powered-by-000webhost-white2.png> (4 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 149 B (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1> potrebbe consentire di risparmiare 149 B (riduzione del 30%) dopo la compressione.

## 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 574 B (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://torenku.info/> potrebbe consentire di risparmiare 574 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.

# Mobile

## 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 294 B (riduzione del 78%).

- La minimizzazione di <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9> potrebbe consentire di risparmiare 294 B (riduzione del 78%) 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://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.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 26,2 KiB (riduzione del 40%).

- La compressione di [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 21,8 KiB (riduzione del 48%).

## Mobile

- La compressione di [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/4BLeMpbF2NbR7BQy1t2RyWeMMsy.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/4BLeMpbF2NbR7BQy1t2RyWeMMsy.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4,4 KiB (riduzione del 21%).

### 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](#).

#### Abilita la compressione

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

#### 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](#).

### **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

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che

## Mobile

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](#).

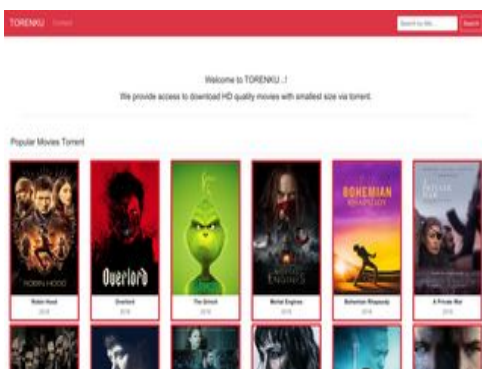
### Imposta dimensioni appropriate per target tocco

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



85 / 100 Velocità

! Possibili soluzioni:

# Velocità

## 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131935125-1> (15 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://cdn.000webhost.com/000webhost/logo/footer-powered-by-000webhost-white2.png> (4 ore)

## Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 1,2 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 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 149 B (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1> potrebbe consentire di risparmiare 149 B (riduzione del 30%) dopo la compressione.

### 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 ridurre le dimensioni di 574 B (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://torenku.info/> potrebbe consentire di risparmiare 574 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 294 B (riduzione del 78%).

- La minimizzazione di <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9> potrebbe consentire di risparmiare 294 B (riduzione del 78%) 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://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.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 26,2 KiB (riduzione del 40%).

- La compressione di [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 21,8 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/4BLemPbF2NbR7BQy1t2RyWeMMsy.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/4BLemPbF2NbR7BQy1t2RyWeMMsy.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4,4 KiB (riduzione del 21%).



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](#).

### Abilita la compressione

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

### 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](#).