

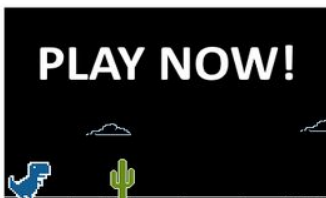
Mobile

T-Rex Chrome Dinosaur


 Language

Google Dino Game! All browsers and mobile devices are supported. To start the game, just jump (space bar or up arrow). To start the game on mobile devices, just tap on the screen. Sit down - down arrow.

00000



49 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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 126,5 KiB (riduzione del 78%).

- La compressione di <https://dino-chrome.com/> potrebbe consentire di risparmiare 48,5 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://dino-chrome.com/static/js/5.js> potrebbe consentire di risparmiare 47,3 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://dino-chrome.com/static/css/flag-icon.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 30,3 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di <https://dino-chrome.com/static/flags/4x3/gb.svg> potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 47%).

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 2 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://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.14.7/umd/popper.min.js>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/js/bootstrap.min.js>
- <https://look.dino-chrome.com//channel/142?enc=UTF-8>

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

- <https://dino-chrome.com/static/css/flag-icon.min.css>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css>



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://dino-chrome.com/img/b336x280.png> (scadenza non specificata)

Mobile

- <https://dino-chrome.com/static/css/flag-icon.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/flags/4x3/gb.svg> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/1.png> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/2.png> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/dino.jpg> (scadenza non specificata)
- https://dino-chrome.com/static/images/dino_alt.jpg (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/person.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/js/5.js> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-154088192-1> (15 minuti)
- <https://sw.wpu.sh/ps/natpsdk.js> (60 minuti)
- <https://sw.wpu.sh/script/main.js?promo=24902&tcid=3664&src=879107450> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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 13,1 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <https://dino-chrome.com/> potrebbe consentire di risparmiare 12,1 KiB (riduzione del 18%).
- La minimizzazione di https://h.cackle.me/xdm/index.html?xdm_e=https%3A%2F%2Fdino-chrome.com&xdm_c=default6506&xdm_p=1 potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 42%) 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 ridurne le dimensioni di 21,1 KiB (riduzione del 36%).

- La minimizzazione di <https://dino-chrome.com/static/js/5.js> potrebbe consentire di risparmiare 21,1 KiB (riduzione del 36%).

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 62,6 KiB (riduzione del 76%).

- La compressione di <https://media.cackle.me/1/13/ad7ed7b79a5283f776d5d2db43ec9131.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,7 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://media.cackle.me/f/a9/181e8a01a53549cd0a19aaa117104a9f.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,9 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://media.cackle.me/d/6d/aac75e3e4cc4b21b68fecb3f9e326dd.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,5 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mALsz4cF576mIQjkvdmDj48CsdSwaQrrlffKbtX=s50> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 54%).
- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mD8WiFnm1KRHwCgkY5Yoi3JAOafdDLAu4I9VwIOEg=s50> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mCiWrmXhu8UfICYcyK3F4YR70vmfN7wrET7Tit-zQ=s50> potrebbe consentire di risparmiare 769 B (riduzione del 34%).
- La compressione di https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mAUC98jqFnkUVbSOcDXz3pPZ4m5W_kEBQ_Bw4WI=s50 potrebbe consentire di risparmiare 482 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mB9fMyqo-DDHTYfuvG13E4KdoERLbioSSB-1GH21A=s50> potrebbe consentire di risparmiare 427 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://cackle.me/widget/img/anonym2.png> potrebbe consentire di risparmiare 203 B (riduzione del 13%).

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.

Sono stati necessari 68,7 KiB della risposta HTML per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Sono necessari 3 round-trip in rete. Tuttavia, se la risposta HTML fosse compressa, il codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold potrebbe essere pubblicato con soli 2 round-trip in rete. [Attiva la compressione](#) per la risposta HTML per dare la priorità ai contenuti visibili di questa pagina.

- È stato possibile visualizzare solo il 11% circa dei contenuti above the fold finali con il codice HTML fornito in 2 round trip.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot con 2 round trip: snapshot:5



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](#).

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

95 / 100 Esperienza utente



Possibili soluzioni:

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 414 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS.

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 `` e altri 4 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Fallout4 Survival` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `about 2 hours ago` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.



3 regole rispettate

Mobile

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](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

Velocità



67 / 100 Velocità



Soluzioni da implementare:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

Velocità

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 126,5 KiB (riduzione del 78%).

- La compressione di <https://dino-chrome.com/> potrebbe consentire di risparmiare 48,5 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://dino-chrome.com/static/js/5.js> potrebbe consentire di risparmiare 47,3 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://dino-chrome.com/static/css/flag-icon.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 30,3 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di <https://dino-chrome.com/static/flags/4x3/gb.svg> potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 47%).

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 2 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://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.14.7/umd/popper.min.js>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/js/bootstrap.min.js>
- <https://look.dino-chrome.com/channel/142?enc=UTF-8>

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

- <https://dino-chrome.com/static/css/flag-icon.min.css>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css>

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://dino-chrome.com/img/m670x120v1.png> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/css/flag-icon.min.css> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/flags/4x3/gb.svg> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/1.png> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/2.png> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/dino.jpg> (scadenza non specificata)
- https://dino-chrome.com/static/images/dino_alt.jpg (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/images/person.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://dino-chrome.com/static/js/5.js> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-154088192-1> (15 minuti)
- <https://sw.wpu.sh/ps/natpsdk.js> (60 minuti)
- <https://sw.wpu.sh/script/main.js?promo=24902&tcid=3664&src=879107450> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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.

Velocità

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 13,1 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <https://dino-chrome.com/> potrebbe consentire di risparmiare 12,1 KiB (riduzione del 18%).
- La minimizzazione di https://h.cackle.me/xdm/index.html?xdm_e=https%3A%2F%2Fdino-chrome.com&xdm_c=default2462&xdm_p=1 potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 42%) 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 ridurne le dimensioni di 21,1 KiB (riduzione del 36%).

- La minimizzazione di <https://dino-chrome.com/static/js/5.js> potrebbe consentire di risparmiare 21,1 KiB (riduzione del 36%).

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 62,6 KiB (riduzione del 76%).

- La compressione di <https://media.cackle.me/1/13/ad7ed7b79a5283f776d5d2db43ec9131.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,7 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://media.cackle.me/f/a9/181e8a01a53549cd0a19aaa117104a9f.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,9 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://media.cackle.me/d/6d/aac75e3e4cc4b21b68fecb3f9e326dd.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,5 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mALsz4cF576mIQjkvdmDj48>

Velocità

CsdSwaQrrlffKbtX=s50 potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 54%).

- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mD8WiFnM1KRHwCgkY5Yoi3JAOfdDLAu4I9VwIOEg=s50> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mCiWrmXhu8UfICYcyK3F4YR70vmfN7wrET7Tlt-zQ=s50> potrebbe consentire di risparmiare 769 B (riduzione del 34%).
- La compressione di https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mAUC98jqFnkUVbSOcDXz3pPZ4m5W_kEBQ_Bw4Wl=s50 potrebbe consentire di risparmiare 482 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://lh3.googleusercontent.com/a-/AAuE7mB9fMyqo-DDHTYfuvG13E4KdoERLBioSSB-1GH21A=s50> potrebbe consentire di risparmiare 427 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://cackle.me/widget/img/anonym2.png> potrebbe consentire di risparmiare 203 B (riduzione del 13%).

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.

Sono stati necessari 68,7 KiB della risposta HTML per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Sono necessari 3 round-trip in rete. Tuttavia, se la risposta HTML fosse compressa, il codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold potrebbe essere pubblicato con soli 2 round-trip in rete. [Attiva la compressione](#) per la risposta HTML per dare la priorità ai contenuti visibili di questa pagina.

- È stato possibile visualizzare solo il 8% circa dei contenuti above the fold finali con il codice HTML fornito in 2 round trip.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot con 2 round trip: snapshot:5



3 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti](#)

[Velocità](#)

[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](#).

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).