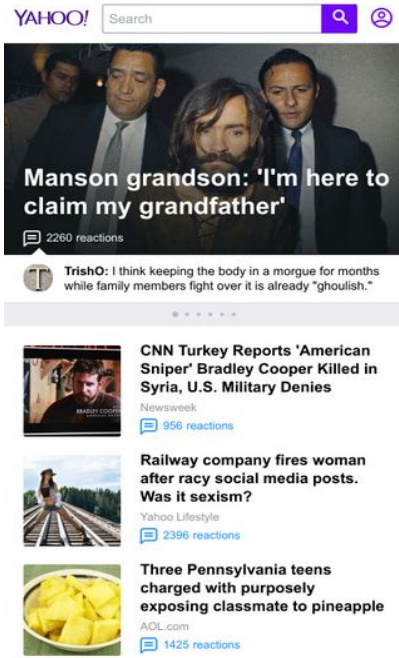


# PageSpeed Insights

## Mobile



69 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 8 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://mbp.yimg.com/sy/os/fp/atomic-sm-css.dd493f27.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/stencil/3.2.1/styles-ltr.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/yc/css/bundle.c60a6d54.css>
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/polyvore\\_0.0.3.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/polyvore_0.0.3.css)

## Mobile

- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/viewer\\_sm\\_0.0.2.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/viewer_sm_0.0.2.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance\\_base\\_rc4\\_0.0.65.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_base_rc4_0.0.65.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/font\\_rc4\\_0.0.67.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/font_rc4_0.0.67.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance\\_sm\\_0.0.43.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_sm_0.0.43.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://www.yahoo.com/\\_td\\_api/resource/notificationHistory;count=4;imageTag=img%3A40x40%7C2%7C80;lastUpdate=1517081778](https://www.yahoo.com/_td_api/resource/notificationHistory;count=4;imageTag=img%3A40x40%7C2%7C80;lastUpdate=1517081778) (scadenza non specificata)
- [https://s.yimg.com/wv/images/alphatar\\_100x100\\_D\\_mr.jpg](https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_D_mr.jpg) (10 minuti)
- [https://s.yimg.com/wv/images/alphatar\\_100x100\\_J\\_kl\\_6-16.jpg](https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_J_kl_6-16.jpg) (10 minuti)
- [https://s.yimg.com/wv/images/alphatar\\_100x100\\_K\\_ald.jpg](https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_K_ald.jpg) (10 minuti)
- [https://s.yimg.com/wv/images/alphatar\\_100x100\\_T\\_ald\\_2\\_6-16.jpg](https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_T_ald_2_6-16.jpg) (10 minuti)
- [https://s.yimg.com/wv/images/alphatar\\_100x100\\_V\\_mr\\_2.jpg](https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_V_mr_2.jpg) (10 minuti)

#### Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

## Mobile

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 226 B (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/assets/skins/sam/autocomplete-list.css> potrebbe consentire di risparmiare 113 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/widget-base/assets/skins/sam/widget-base.css> potrebbe consentire di risparmiare 113 B (riduzione del 40%) 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 1,3 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-form/io-form-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 109 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-easing/anim-easing-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-queue/io-queue-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/jsonp-url/jsonp-url-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/promise/promise-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-curve/anim-curve-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 106 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-xy/anim-xy-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 106 B (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-color/anim-color-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-scroll/anim-scroll-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/array-invoke/array-invoke-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 36%) dopo la

## Mobile

compressione.

- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/arraylist/arraylist-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-node-plugin/anim-node-plugin-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/lang/autocomplete-list\\_en.js](https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/lang/autocomplete-list_en.js) potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 38%) dopo la compressione.

## 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 4,5 KiB (riduzione del 40%).

- La compressione di <https://s.yimg.com/cv/ae/news/Purple-News.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://s.yimg.com/wm/modern/images/default\\_user\\_profile\\_pic\\_64.png](https://s.yimg.com/wm/modern/images/default_user_profile_pic_64.png) potrebbe consentire di risparmiare 846 B (riduzione del 34%).
- La compressione di [https://s.yimg.com/lo/api/res/1.2/90A5u0Y1eD4R1u2DgmKGIg--/YXBwaWQ9eW15O3c9NjA-/https://ct.yimg.com/cy/4579/38868741752\\_2bcdc1\\_192sq.jpg](https://s.yimg.com/lo/api/res/1.2/90A5u0Y1eD4R1u2DgmKGIg--/YXBwaWQ9eW15O3c9NjA-/https://ct.yimg.com/cy/4579/38868741752_2bcdc1_192sq.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 338 B (riduzione del 24%).



5 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](#).

### Riduci tempo di risposta del server

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

### 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](#).

## 90 / 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.

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

- Il target dei tocchi `<html id="atomic" class="atomic my1colu...ncil-plugin-fx">Yahoo...Read More</html>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<html id="atomic" class="atomic my1colu...ncil-plugin-fx">Yahoo...Read More</html>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="javascript:void(0)" class="D(ib) C(#188ff...rapidnofollow">956reactions</a>` e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi

## Mobile

final.

- Il target dei tocchi `<a href="javascript:void(0)" class="D(ib) C(#188ff...rapidnofollow">956reactions</a>` e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="javascript:void(0)" class="D(ib) C(#188ff...rapidnofollow">956reactions</a>` e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="https://www.ya...210948861.html" class="D(b) Mt(-3px)...rapidnofollow">Husband Opens...NewbornsPeople</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="https://www.ya...210948861.html" class="D(b) Mt(-3px)...rapidnofollow">Husband Opens...NewbornsPeople</a>` 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



75 / 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 14 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://mbp.yimg.com/sy/rq/darla/3-1-1/js/g-r-min.js>

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

- <https://mbp.yimg.com/sy/os/fp/atomic-css.2c240d10.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/stencil/3.2.1/styles-ltr.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/yc/css/bundle.c60a6d54.css>

## Velocità

- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/polyvore\\_0.0.3.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/polyvore_0.0.3.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance\\_base\\_rc4\\_0.0.65.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_base_rc4_0.0.65.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/font\\_rc4\\_0.0.67.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/font_rc4_0.0.67.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/yahoo20\\_grid\\_0.0.147.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/yahoo20_grid_0.0.147.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/video\\_styles\\_0.0.25.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/video_styles_0.0.25.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance\\_color\\_0.0.9.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_color_0.0.9.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/viewer\\_modal\\_center\\_0.0.31.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/viewer_modal_center_0.0.31.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/yglyphs-legacy\\_0.0.7.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/yglyphs-legacy_0.0.7.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/sda/fp\\_sda\\_0.0.8.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/sda/fp_sda_0.0.8.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/sda/sda\\_advance\\_0.0.10.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/sda/sda_advance_0.0.10.css)
- [https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/fpfooter/advance\\_0.0.6.css](https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/fpfooter/advance_0.0.6.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 190,9 KiB (riduzione del 51%).

- La compressione di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/4EFiOfM87XcfYGzYNE1MsQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODg7cHlvZmY9MDtxPTk1O3c9NzlwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creatr-images/GLB/2018-01-27/224f29f0-035f-11e8-8c8d-ede67ad7bb95\\_image-4155](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/4EFiOfM87XcfYGzYNE1MsQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODg7cHlvZmY9MDtxPTk1O3c9NzlwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creatr-images/GLB/2018-01-27/224f29f0-035f-11e8-8c8d-ede67ad7bb95_image-4155) potrebbe consentire di risparmiare 61,2 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/DIWS.s65MEseQeM0okTHEA--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://media.zenfs.com/en-GB/homerun/newsweek\\_europe\\_news\\_328/fd8df41c5fb28b001780462ac3a3dfdf](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/DIWS.s65MEseQeM0okTHEA--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://media.zenfs.com/en-GB/homerun/newsweek_europe_news_328/fd8df41c5fb28b001780462ac3a3dfdf) potrebbe consentire di risparmiare 21,5 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/7PIUHucJdyPJpcdXdWHQqA--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/39a53f489e3717981573804ff85cab80> potrebbe consentire di risparmiare 20,4 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/X3bfM06hGfR5z6g1psxBzQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/4468bf801e2359f4fc9eaaaeef0e1660> potrebbe consentire di risparmiare 15,9 KiB (riduzione del 63%).



## Velocità

- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/2RZTW8hU.0FI EBh3mZKhaw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/7b1b0960-0395-11e8-b8de-37c4a464d19d\\_image-1235](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/2RZTW8hU.0FI EBh3mZKhaw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/7b1b0960-0395-11e8-b8de-37c4a464d19d_image-1235) potrebbe consentire di risparmiare 9,4 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s3.yimg.com/uu/api/res/1.2/q5F8jnu\\_Mu68 N4qijklw\\_g--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61047105?size=512x288](https://s3.yimg.com/uu/api/res/1.2/q5F8jnu_Mu68 N4qijklw_g--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61047105?size=512x288) potrebbe consentire di risparmiare 7,4 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://s2.yimg.com/uu/api/res/1.2/4Srwg92NJ0R o7uRuVYK6RQ--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61049203?size=512x288> potrebbe consentire di risparmiare 7,2 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/rQMsZRK\\_PvRv 9y68sGC29Q--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-26/7e841020-02f4-11e8-81da-e185843ef051\\_image-4074](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/rQMsZRK_PvRv 9y68sGC29Q--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-26/7e841020-02f4-11e8-81da-e185843ef051_image-4074) potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/IOZMT9kkHOsj GLCDXl1XAw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-26/6b0b48d0-02e8-11e8-9520-8353215c761b\\_doctor2.jpg.cf.jpg](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/IOZMT9kkHOsj GLCDXl1XAw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-26/6b0b48d0-02e8-11e8-9520-8353215c761b_doctor2.jpg.cf.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 6,4 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/x5on17x5hoWo b9rxFJFNng--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/93990900-0305-11e8-b20c-bb0469a6c78d\\_image-4590](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/x5on17x5hoWo b9rxFJFNng--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/93990900-0305-11e8-b20c-bb0469a6c78d_image-4590) potrebbe consentire di risparmiare 6,3 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://s.yimg.com/cv/ae/news/Purple-News.png> potrebbe consentire di risparmiare 5,8 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://s3.yimg.com/uu/api/res/1.2/OdcHxyV58Me 6mj1wvmZmyQ--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61044388?size=512x288> potrebbe consentire di risparmiare 4,7 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/F9WEIF0186x6J HO1kRYb8w--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61044079?size=512x288> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/laolAsYPck3Psx C85RpLRw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/602279a0-0371-11e8-8f81-4dd80e429dc5\\_trump2.jpg.cf.jpg](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/laolAsYPck3Psx C85RpLRw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/602279a0-0371-11e8-8f81-4dd80e429dc5_trump2.jpg.cf.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di [https://s.yimg.com/nn/lib/metro/300\\_250\\_Human\\_Touch\\_mail.jpg](https://s.yimg.com/nn/lib/metro/300_250_Human_Touch_mail.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/XtahGLFTkXgITIMbUP1Lfg--~B/Zmk9c3>

## Velocità

RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://media.zenfs.com/en\_us/News/Reuters/2018-01-27T152921Z\_1\_LYNXMPEE0Q0JL-OCATP\_RTROPTP\_2\_CNEWS-US-MIDEAST-CRISIS-SYRIA-TURKEY.JPG.cf.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/rQuO0\\_rVIUFGi.5.555LMA---B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/d9b2ef6d3992bba7615dad8edf898fa4](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/rQuO0_rVIUFGi.5.555LMA---B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/d9b2ef6d3992bba7615dad8edf898fa4) potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/Yh6.6fmcLtBWbCJE8Ha4IA---B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/370eda7e38734e19d140a08fdff3225a> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/ASYuVea..eiaoeCIYk.5bA---B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/9ec2ae07d9832d0f1f7bc321a0d0245d> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di [https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/S7YxUc7fTI8HryaVxpw\\_0w---B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/7577884e664a011c3746ddcb81bfe1bd](https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/S7YxUc7fTI8HryaVxpw_0w---B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/7577884e664a011c3746ddcb81bfe1bd) potrebbe consentire di risparmiare 945 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/r8oXD6j8gBzITZRP5jqBnQ---B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/aa5278b102036cf68e5aab7a57704984> potrebbe consentire di risparmiare 890 B (riduzione del 18%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/rain\\_day\\_night.png](https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/rain_day_night.png) potrebbe consentire di risparmiare 830 B (riduzione del 35%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/partly\\_cloudy\\_day.png](https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/partly_cloudy_day.png) potrebbe consentire di risparmiare 722 B (riduzione del 29%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/mostly\\_cloudy\\_day\\_night.png](https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/mostly_cloudy_day_night.png) potrebbe consentire di risparmiare 658 B (riduzione del 36%).

### 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 811 B (riduzione del 28%).

- La compressione di <https://comet.yahoo.com/comet> potrebbe consentire di risparmiare 163 B (riduzione del 31%).
- La compressione di [https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui\\_3\\_18\\_0\\_4\\_1517081786542\\_1052&data=%5B%7B%22id%22%3A%22%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786714%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F967302e66f03bb29ff4494a012deeb9%22%7D%5D](https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517081786542_1052&data=%5B%7B%22id%22%3A%22%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786714%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F967302e66f03bb29ff4494a012deeb9%22%7D%5D) potrebbe consentire di risparmiare 130 B (riduzione del 27%).
- La compressione di [https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui\\_3\\_18\\_0\\_4\\_1517081786542\\_1056&data=%5B%7B%22id%22%3A%224%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786716%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F8b0cff440edd38ea9be028e3641de33e%22%7D%5D](https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517081786542_1056&data=%5B%7B%22id%22%3A%224%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786716%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F8b0cff440edd38ea9be028e3641de33e%22%7D%5D) potrebbe consentire di risparmiare 130 B (riduzione del 27%).
- La compressione di [https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui\\_3\\_18\\_0\\_4\\_1517081786542\\_1058&data=%5B%7B%22id%22%3A%225%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786717%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F3687365b859e3e87a279b9e15a0401ff%22%7D%5D](https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517081786542_1058&data=%5B%7B%22id%22%3A%225%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786717%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F3687365b859e3e87a279b9e15a0401ff%22%7D%5D) potrebbe consentire di risparmiare 130 B (riduzione del 27%).
- La compressione di [https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui\\_3\\_18\\_0\\_4\\_1517081786542\\_1054&data=%5B%7B%22id%22%3A%223%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786715%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Fef20cd25258387b94e8643439287950%22%7D%5D](https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517081786542_1054&data=%5B%7B%22id%22%3A%223%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786715%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Fef20cd25258387b94e8643439287950%22%7D%5D) potrebbe consentire di risparmiare 129 B (riduzione del 27%).
- La compressione di [https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui\\_3\\_18\\_0\\_4\\_1517081786542\\_1060&data=%5B%7B%22id%22%3A%226%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786718%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Ff64b1c4389d43f38810b535a51fac5ea%22%7D%5D](https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517081786542_1060&data=%5B%7B%22id%22%3A%226%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22%3A%22%2C%22timestamp%22%3A%221517081786718%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22bf1onepush115.61538651517081788933350571253597.181d9.a.gx3o.CIWxs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Ff64b1c4389d43f38810b535a51fac5ea%22%7D%5D) potrebbe

## Velocità

consentire di risparmiare 129 B (riduzione del 27%).

### 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://comet.yahoo.com/comet> (scadenza non specificata)
- [https://www.yahoo.com/\\_td\\_api/resource/notificationHistory;count=6;imageTag=img%3A40x40%7C2%7C80;lastUpdate=1517081786](https://www.yahoo.com/_td_api/resource/notificationHistory;count=6;imageTag=img%3A40x40%7C2%7C80;lastUpdate=1517081786) (scadenza non specificata)

### 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 1,1 KiB (riduzione del 22%).

- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-form/io-form-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 109 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-easing/anim-easing-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-queue/io-queue-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/jsonp-url/jsonp-url-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/queue-promote/queue-promote-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 35%) dopo la

## Velocità

compressione.

- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-curve/anim-curve-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 106 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-xy/anim-xy-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 106 B (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-color/anim-color-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-scroll/anim-scroll-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 104 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-node-plugin/anim-node-plugin-min.js> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/lang/autocomplete-list\\_en.js](https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/lang/autocomplete-list_en.js) potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 38%) dopo la compressione.



### 5 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](#).

#### Minimizza HTML

## Velocità

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](#).