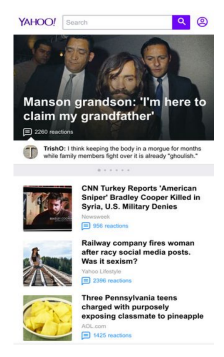
PageSpeed Insights

Mobile





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

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/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/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.

<u>Utilizza la memorizzazione nella cache del browser</u> per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- https://www.yahoo.com/_td_api/resource/notificationHistory;count=4;imageTag=img%3A40x 40%7C2%7C80;lastUpdate=1517081778 (scadenza non specificata)
- 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 (10 minuti)
- 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 (10 minuti)
- 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 ridurne 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 ridurne 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

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/animnode-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/autocompletelist/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 sequenti 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 potrebbe consentire di risparmiare 846 B (riduzione del 34%).
- La compressione di https://s.yimg.com/lo/api/res/1.2/90A5u0Y1eD4R1u2DgmKGlg--/YXBwaW Q9eW15O3c9NjA-/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'<u>ottimizzazione del tempo di</u> 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 <u>ingrandire questi target</u> 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 956reactions e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi

final.

- Il target dei tocchi 956reactions e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi 956reactions e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi Husband Opens...NewbornsPeople è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi Husband Opens...NewbornsPeople 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

leaaibili.

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

- 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/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/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/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/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/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 sequenti 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/Zmk9c 3RyaW07aD0zODg7cHlvZmY9MDtxPTk1O3c9NzlwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https ://media.zenfs.com/creatr-images/GLB/2018-01-27/224f29f0-035f-11e8-8c8dede67ad7bb95_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.s65MEse QeM0okTHEA--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXB waWQ9eXRhY2h5b24-/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/1.2/7PIUHucJdyPJPc dXdWHQqA--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwa WQ9eXRhY2h5b24-/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/X3bfM06hGfR5 z6g1psxBzQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBw aWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/4468bf801e2359f4fc9eaaaeef0e1660 potrebbe consentire di risparmiare 15,9 KiB (riduzione del 63%).

- La compressione e il ridimensionamento di https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/2RZTW8hU.0FI EBh3mZKhaw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBw aWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creatrimages/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/vide o/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/v ideo/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/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwa WQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creatr-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/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwa WQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creatrimages/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/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwa WQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creatr-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/F9WEIF0l86x6J 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/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaW Q9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creatrimages/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 potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/XtahGLFTkXglTIMbUP1Lfg--~B/Zmk9c3

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/Zmk9c3 RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/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/Zmk9c 3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/htt p://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/Zmk9c3R yaW07aD0xNDA7cHIvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/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/S7YxUc7fTl8HryaVxpw_0w-~B/Zmk9c 3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/htt p://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/Zmk9c3 RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/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 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 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 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%222%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3Anull%2C%22timestamp%22%3A1517081786714%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.ClWXs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Fe967302e66f03bb29ff4494a012deeb9%22%7D%5D potrebbeconsentire 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%3Anull%2C%22timestamp%22%3A1517081786716%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.ClWXs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F8b0cff440edd38ea9be028e3641de33e%22%7D%5D potrebbeconsentire 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%3Anull%2C%22timestamp%22%3A1517081786717%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.ClWXs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F3687365b859e3e87a279b9e15a0401ff%22%7D%5D potrebbeconsentire 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%3Anull%2C%22timestamp%22%3A1517081786715%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.ClWXs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Feaf20cd25258387b94e8643439287950%22%7D%5D potrebbeconsentire 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%3Anull%2C%22timestamp%22%3A1517081786718%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.ClWXs8SmoF55uP3rsP46RXqlpWTKt455K9YsDMyfNJ7BA--%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Ff64b1c4389d43f38810b535a51fac5ea%22%7D%5D potrebbe

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.

<u>Utilizza la memorizzazione nella cache del browser</u> 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%3A40x 40%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 ridurne 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

compressione.

- La minimizzazione di https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-curve/anim-curvemin.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-colormin.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-scrollmin.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/animnode-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/autocompletelist/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.