

PageSpeed Insights

Mobile



51 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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://md.exblog.jp/img/tb/noimage.gif> (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/ameblo_import_640x200.png (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_blogmate_640x200.gif (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_editorcafe_640x200.gif (scadenza non specificata)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (scadenza non specificata)

Mobile

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92daf56bbd.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/7fa3f1b33dd464de411147085f2962c7.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/fb53fa9c56ef33215e1dbea112418b91.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/hayashimariko.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/01/34/poppodiary.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/03/40/nomichi14.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/d/02/33/linenmore.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/e/02/74/yukarecipe.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/e/03/53/nt310.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/90/kagami196923723761.png> (scadenza non specificata)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (scadenza non specificata)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (scadenza non specificata)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css> (32 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png (64 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png (83 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png (88 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css (100 secondi)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (101 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png (105 secondi)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (110 secondi)

Mobile

- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js> (4 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1> (4,2 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 (4,5 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1> (4,6 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (4,8 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 (4,9 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> (4,9 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> (4,9 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_search.png (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png (5 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1> (5 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1> (5 minuti)
- http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg (7,9 minuti)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017032101 (9,9 minuti)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minuti)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuti)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js> (15 minuti)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- <https://www.googleadservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minuti)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 ore)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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

Mobile

La tua pagina presenta 8 risorse script e 6 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1>

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

- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1
- <http://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1>

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 292,8 KiB (riduzione del 41%).

Mobile

- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F61%252Fd0152261_13190796.jpg,small=100,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 44,8 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F45%252Fd0341945_14015193.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 37,4 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F17%252Fc0214917_13422483.jpg,small=100,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 27 KiB (riduzione del 95%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 23,7 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92dcdf56bbd.png> potrebbe consentire di risparmiare 20,3 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/fb53fa9c56ef33215e1dbea112418b91.png> potrebbe consentire di risparmiare 17,3 KiB (riduzione del 31%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 16,2 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> potrebbe consentire di risparmiare 15,3 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,2 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F08%252Ff0237208_09214664.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 14,9 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> potrebbe consentire di risparmiare 9,5 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F76%252Fc0250376_13420896.jpg,small=100,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 8,6 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F48%252Fe0252648_11510619.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,4 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F48%252Fe0252648_11481716.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,1 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F48%252Fe0252648_11383596.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 6,8 KiB (riduzione del 28%).

Mobile

- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F22%252F43%252Fe0325043_13354928.jpeg,small=100,quality=75,type=jpeg potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/03/40/nomichi14.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F57%252Fa0087957_1318279.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 32%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di <http://md.exblog.jp/img/tb/noimage.gif> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 54%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png potrebbe consentire di risparmiare 820 B (riduzione del 21%).
- La compressione di http://tokfb.adsrvr.org/bid/feedback/bidswitch?iid=c20ff175-afed-4e2e-8d3c-e3bb8d0d3f13&crd=seu00bvg&wp=0.06961&aid=1&wpc=USD&sfe=b098829&puid=&tdid=&pid=acjf93j&ag=nsy3gp3&sig=m32acB9stsMWGyl9S-Ycz7WDyBnuuf1FtXTnG3PJeWk.&cf=14247&fq=0&td_s=www.exblog.jp&rcats=&mcat=&mste=&mfld=3&mssi=&mfsi=x9g8zz4f0y&uhow=73&agsa=&rgco=United%20States&rgre=New%20York&rgme=501&rgci=Brooklyn&rgz=11202&svbttd=1&dt=Mobile&osf=Android&os=Other&br=Chrome&rlangs=it&m-lang=&svpid=adstir_1269&did=&rcxt=Other&lat=40.650100&lon=-73.949600&ttmpc=7.38&daid=&vp=0&osi=&osv=&bp=0.1966363124874122594799875077&dur=CjAKDGN0YXJnZS1hbGwtMSlgCP_____wESE3R0ZF9kYXRhX2V4Y2x1c2lvbnMKNgodY2hhcmdlLWFsbEludGVncmFsQnJhbmRTYWZldHkiFQj5_____8BEghpbnRIZ3JhbAo2Ch1jaGFyZ2UtYWxsSW50ZWdyYWxWaWV3YWJpbGl0eSIVCPj_____wESCGludGVncmFsCj0KJGNoYXJnZS1hbGxJbnRIZ3JhbFN1c3BpY2lvdXNBY3Rpdml0eSIVCPX_____wESCGludGVncmFs&ccrelr= potrebbe consentire di risparmiare 739 B (riduzione del 91%).
- La compressione di <http://tokfb.adsrvr.org/data/pie/?pie=22&rtb=aWikPwMyMGZmMTc1LWFmZWQtNGUyZS04ZDNjLWUzYml4ZDBkM2YxMyZjcmIkPXNldTAwYnZnJndwPSZhaWQ9MSZ3cGM9VVNEJnNmZT1iMDk4ODI5JnB1aWQ9JnRkaWQ9JnBpZD1hY2pmOTNqJmFnPW5zeTNncDMmY2Y9MTQyNDcmZnE9MCZ0ZF9zPXd3dy5leGJsb2cuanAmcmNhdHM9Jm1jYXQ9Jm1zdGU9Jm1mbGQ9MyZtc3NpPSZtZnNpPXg5Zzh6ejRmMHkmdWhvdz03MyZhZ3NhPSZyZ2NvPVVuaXRlZCUyMFN0YXRlcyZyZ3JlPU5ldyUyMFlvcmsmcmdtZT01MDEmcmdjaT1Ccm9va2x5biZyZ3o9MTEyMDI3ZidHRkPTEEmZHQ9TW9iaWx1Jm9zZj1BbmRyb2lkJm9zPU90aGVyJmJyPUNocm9tZS1yZyZ3M9aXQmbWxhbmc9JnN2cGlkPWFkc3Rpci8xMjY5JmRpZD0mcmN4dD1PdGhlcisYXQ9NDAuNjUwMTAwJm9zZj0tNzMuOTQ5NjAwJnRtcGM9Ny4zOCZkYWlkPSZ2cD0wJm9zaT0mb3N2PSZicD0wLjE5NjYzNjMxMjQ4NzQxMjQ1OTQ3OTk4NzUwNzcmc3ZyZ2lkPWFkc3Rpci8xMTU1>

Mobile

NiZkdXI9Q2pBS0RHTm9ZWEpuWIMxaGJHd3RNU0lnQ1BfX19fX19fX19fX3dFU0UzUjBaRjlrWVhSaFgyVjRZMngxYzJsdmJuTUtOZ29kWTJoaGntZGxMV0ZzYkVsdWRHVm5jbUZzUW5KaGJtUIRZV1psZEhraUZrajVfX19fX19fX19fOEJFZ2hwYm5SbFozSmhiQW8yQ2gxamFHRnlaMIV0WVd4c1NXNTBaV2R5WVd4V2FXVjNZV0pwYkdsMGVTSVZDUGpfX19fX19fX19fd0VTQ0dsdWRHVm5jbUZzQ2owS0pHTm9ZWEpuWIMxaGJHeEpiblJsWjNKaGJGTjFjM0JwWTJsdmRYTkjZM1JwZG1sMGVTSVZDUFhfX19fX19fX19fd0VTQ0dsdWRHVm5jbUZzJmNycmVscj0mc3Y9Ymlkc3dpdGNo potrebbe consentire di risparmiare 739 B (riduzione del 91%).

- La compressione di http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg potrebbe consentire di risparmiare 702 B (riduzione del 11%).

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 31 KiB (riduzione del 72%).

- La compressione di https://secure-gl.imrworldwide.com/u/t/00/05/01/09/smart_tag.js?cr=74165672&ce=N9724.288332ACCUEN&pc=142681571&ci=nlsnci167&am=1&r=4037143692 potrebbe consentire di risparmiare 24,9 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=13&containerid=crt-62598&zoneid=62598&cb=64026434416&nodis=1&charset=UTF-8&dlp=1&dc=3&atfr=0&loc=http%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 54%).
- La compressione di http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=IPHONE.BLOG.FRONT/AREA=IMAG E.3/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=15960233/pageid=65381075 potrebbe consentire di risparmiare 943 B (riduzione del 62%).

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 ridurre le dimensioni di 2,1 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 potrebbe consentire di risparmiare 836 B (riduzione del 16%) 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 7 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 27%).
- La minimizzazione di <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> potrebbe consentire di risparmiare 919 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://s0.2mdn.net/4331293/1473200453272/A_1603400_Money-SavingWays_AutoOnly_PR_banner_GAQ_300x250/com/main.js potrebbe consentire di risparmiare 687 B (riduzione del 39%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> potrebbe consentire di risparmiare 597 B (riduzione del 43%) dopo la compressione.



4 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 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](#).

99 / 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 `` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi finali.
- Il target dei tocchi `sora_-ami` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` e altri 1

Mobile

sono vicini ad altri target dei tocchi.

- Il target dei tocchi `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `□□□□□` e altri 5 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

Velocità



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 129,3 KiB (riduzione del 75%).

- La compressione di <http://www.exblog.jp/> potrebbe consentire di risparmiare 69,5 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione di http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js potrebbe consentire di risparmiare 34,4 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> potrebbe consentire di risparmiare 21,6 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 76%).

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.

Velocità

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <http://ads.adjust-net.jp/adserver/ad/ads.js> (scadenza non specificata)
- http://b92.yahoo.co.jp/js/s_retargeting.js (scadenza non specificata)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/0939/036453_1.js (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/camera/pho_new_cbg_off.gif (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/global/header/logo_blog.gif (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ip.png (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/minassipol_top.png (scadenza non specificata)
- http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/0/a01390.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/3/a01393.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/4/a01394.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/1/a01401.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> (scadenza non specificata)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/41/1/a01411.gif> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201409/30/27/a68745cfd7a64f474928de17f57796af.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201410/01/75/863a2f347dc9ac4e8ade17c794ada3f0.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201503/23/08/2123a60123947c67683ec53bad3bdfdd.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/23/54/0275e4dbc9cdc130ed54712c6a69f366.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/02/97/3e19e9235eeb1fc1a7496f9b1c98c3ec.jpg> (scadenza non specificata)

Velocità

- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/09/21/e6a0bee76b21e34488bf74efb9068b31.png> (scadenza non specificata)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/38211955c2f19a705d784aceb5c10577.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/68c479177360ea97b824a11ffca0272a.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/918a41b9ac8c0bc24094d119f23a5cd0.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/924ea10aaf7c50af563463f8d19c2629.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950dff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/d/00/44/ttensan.png> (scadenza non specificata)
- http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js (scadenza non specificata)
- <https://bannerfarm.aolp.jp/smartypl/33567/smartypl.js> (scadenza non specificata)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (scadenza non specificata)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (scadenza non specificata)
- http://cre.adjust-net.jp/pbd/iicons/JIAA_w.png (1 secondo)
- http://cre.adjust-net.jp/pbd/itexts/text_right_w.png (1 secondo)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/logo_excite.gif (3 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_headerTop.gif (34 secondi)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (40 secondi)
- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css> (69 secondi)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/excite_news_top.js (72 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif (93 secondi)

Velocità

- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (104 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_arrow02.gif (105 secondi)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footer_bottom.gif (2,2 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerlink.gif (3,4 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_home.gif (3,5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_bloghelp.png (4,2 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js> (4,3 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerSearch.gif (4,4 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 (4,5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png (4,5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif (4,6 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_pr.gif (4,6 minuti)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (4,6 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_help.png (4,7 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_circle_search.png (4,7 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_blogstart.png (4,8 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_home.gif (4,8 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 (4,8 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png (4,8 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/carousel_parts.png (4,9 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/titleTxt_arrow.png (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/exblog_ranking.js (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/carousel_gallery.png (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_footer_top.gif (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_blue_dot.png (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png (5 minuti)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/tag_icon_s.png (5 minuti)

Velocità

- <http://image.excite.co.jp/jp/p2m/notice/sanpo.gif> (5 minuti)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017032101 (9,9 minuti)
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> (14,7 minuti)
- <http://js.ad-stir.com/js/adstir.js?20130527> (15 minuti)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minuti)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuti)
- http://connect.facebook.net/ja_JP/sdk.js (20 minuti)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuti)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minuti)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minuti)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuti)
- <http://jpmarket-d.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minuti)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/kabegamiyahonpo/cabinet/wall9/rknk-l-lw859_sh2.jpg?_ex=128x128 (60 minuti)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/sanwadirect/cabinet/c/cr281aa.jpg?_ex=128x128 (60 minuti)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/try3/cabinet/04904513/imgrc0070571620.gif?_ex=128x128 (60 minuti)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/tvert/cabinet/goods/01333953/hrz1.jpg?_ex=128x128 (60 minuti)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=733844&betr=LB_MP_touch=\[+\]\[1\]\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=733844&betr=LB_MP_touch=[+][1][8760]) (60 minuti)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 ore)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- http://cdn-ak.b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js (6 ore)
- <http://cdn-ak.b.st-hatena.com/css/reset.css?79ad2285399bf3e11d4fb03a5709474001ba5fa0> (7,8 ore)

Ottimizza immagini

Velocità

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 407,4 KiB (riduzione del 60%).

- La compressione e il ridimensionamento di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F15%252F23%252Ff0357923_15123908.png,small=300,quality=75,type=png potrebbe consentire di risparmiare 73,9 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione di http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/sanwadirect/cabinet/c/cr281aa.jpg?_ex=128x128 potrebbe consentire di risparmiare 46,6 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950fdff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 41,8 KiB (riduzione del 58%).
- La compressione di http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg potrebbe consentire di risparmiare 35,2 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F51%252Fa0028451_1331117.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 35,1 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/community/logo/201503/23/08/2123a60123947c67683ec53bad3bdfdd.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 27,4 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F21%252F99%252Fb0210699_00413539.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 22,2 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/community/logo/201409/30/27/a68745cfd7a64f474928de17f57796af.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,2 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg potrebbe consentire di risparmiare 17,8 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png potrebbe consentire di risparmiare 15,6 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> potrebbe consentire di risparmiare 12,3 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <http://ds.serving-sys.com/BurstingRes///Site-40776/Type-0/c8699d69-ae45-445e-8048-bb1f952f802f.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11,7 KiB (riduzione del 35%).
- La compressione e il ridimensionamento di http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F15%252F30%252Fd0350330_18521141.jpg,small=300,quality=75,type=jpg potrebbe consentire di risparmiare 10,4 KiB

Velocità

(riduzione del 90%).

- La compressione di http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/tvert/cabinet/goods/01333953/hrz1.jpg?_ex=128x128 potrebbe consentire di risparmiare 6,8 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/community/logo/201410/01/75/863a2f347dc9ac4e8ade17c794ada3f0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/02/97/3e19e9235eeb1fc1a7496f9b1c98c3ec.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/23/54/0275e4dbc9cdc130ed54712c6a69f366.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 32%).
- La compressione di <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/kabegamiyahonpo/cabinet/wall9/rknk-l-lw859_sh2.jpg?_ex=128x128 potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 35%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png potrebbe consentire di risparmiare 957 B (riduzione del 86%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png potrebbe consentire di risparmiare 949 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> potrebbe consentire di risparmiare 912 B (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> potrebbe consentire di risparmiare 796 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> potrebbe consentire di risparmiare 791 B (riduzione del 18%).
- La compressione di http://cre.adjust-net.jp/pbd/itexts/text_right_w.png potrebbe consentire di risparmiare 775 B (riduzione del 33%).
- La compressione di http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif potrebbe consentire di risparmiare 740 B (riduzione del 19%).

Velocità

- La compressione di <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> potrebbe consentire di risparmiare 628 B (riduzione del 12%).
- La compressione di http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png potrebbe consentire di risparmiare 604 B (riduzione del 14%).



Possibili soluzioni:

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 ridurre le dimensioni di 2,7 KiB (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 14%) 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 20,2 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <http://www.exblog.jp/> potrebbe consentire di risparmiare 20,2 KiB (riduzione del 23%).

Velocità

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 15,2 KiB (riduzione del 24%).

- La minimizzazione di http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 26%).
- La minimizzazione di http://cdn-ak.b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 27%).
- La minimizzazione di <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> potrebbe consentire di risparmiare 919 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> potrebbe consentire di risparmiare 597 B (riduzione del 43%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 3 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js>
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js>

Velocità

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

- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css>
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1



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](#).