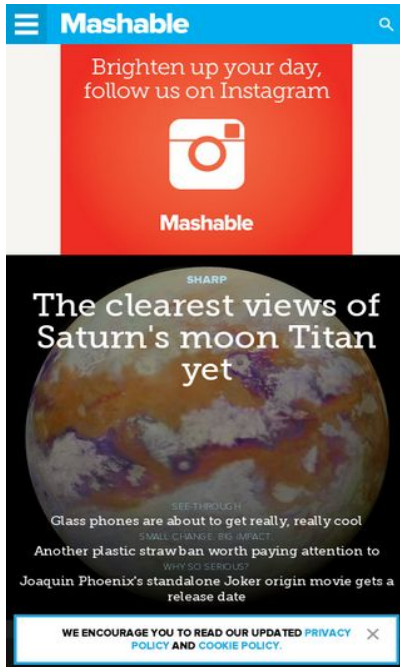


PageSpeed Insights

Mobile



53 / 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:

- <https://c.evidon.com/geo/country.js> (scadenza non specificata)
- <https://cdn.adsafeprotected.com/iasPET.1.js> (scadenza non specificata)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxlLmNvbS8iLCJyZWZlcnJlcil6Ij9LCjJcmVhdGVkX2F0IjoiMjAxOC0wNy0xOVQwOT01Njo0Mi4zMjln0=> (scadenza non specificata)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ2aXJ0dWFslj0cnVlLCJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxlLmNvbS8iLCJyZ>

Mobile

WZlcnJlciI6Iij9LCJjcmVhdGVkX2F0IjoI MjAxOC0wNy0xOVQwOT01Njo0Mi4zNDRain0=
(scadenza non specificata)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js> (2 minuti)
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js> (2,5 minuti)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (3 minuti)
- https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.38519857940264046 (4,8 minuti)
- <https://e2e-static.zdcommerce.io/e2e.js> (15 minuti)
- [https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2B1b%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5E%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCfXBoocF\)uhFAKD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C\(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B\(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBi mBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxBPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAllJsonpRequest_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2B1b%7Cj8o%3FJ(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5E%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCfXBoocF)uhFAKD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBi mBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxBPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAllJsonpRequest_79896705) (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MN78SWW> (15 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuti)
- <https://cdn.krxd.net/controltag/rq1b4x67c.js> (20 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <https://g.mashable.com/mashable.js?cc=&url=https%3A//mashable.com/> (20 minuti)
- <https://js-sec.indexww.com/ht/p/184309-263190142556871.js> (26,8 minuti)
- https://cdn.krxd.net/userdata/get?pub=3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dceb2f2&technographics=1&callback=KruX.ns.mashable.kxjsonp_userdata (30 minuti)
- https://consumer.krxd.net/consent/get/3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dceb2f2?idt=device&dt=kxcookie&callback=KruX.ns.mashable.kxjsonp_consent_get_0 (30 minuti)
- <https://sejs.moatads.com/ziffdavisprebidheader423326082791/yi.js> (45,1 minuti)
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js> (60 minuti)
- <https://cdn.ziffstatic.com/jst/zdconsent.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1071.min.js> (2 ore)

Mobile

- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 ore)
- <https://z.moatads.com/ziffdaviscwnew43828694654/moatad.js> (3,5 ore)
- <https://ml314.com/tag.aspx?1962018> (8,2 ore)

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

La tua pagina presenta 6 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:](#)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-5eb38917411c7f323344a8ec1edac6cf88a791d49da015a55b04770f85f10ee8.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-9573e952e40958b15b11b87e145aa3e4eb75b2a6bdcb31b98223977216347d8.js>
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js>

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

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-a30f73412093e9a4a11f92a27c9ce6cfd2aa8e3f6c3f2509a51c0c34e2ce1cf2.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-30e419f72e1214ca969ff551ff949f898bea025141c7c74c9b7fbd3bf86350db.css>

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 8,7 KiB (riduzione del 68%).

- La compressione di [https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2BIb%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*a pQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EZL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF\)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C\(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B\(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoB BFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IbeBBBBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyBBBBBBBBBBBBBBBBB9ThFF3cBKBCB BBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBB BCBE mBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsopnRequest_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2BIb%7Cj8o%3FJ(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*a pQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EZL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoB BFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IbeBBBBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyBBBBBBBBBBBBBBBBB9ThFF3cBKBCB BBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBB BCBE mBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsopnRequest_79896705) potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://srv-2018-07-19-09.config.parse.ly.com/config/mashable.com> potrebbe consentire di risparmiare 111 B (riduzione del 29%).

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 143 B (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css> potrebbe consentire di risparmiare 143 B (riduzione del 11%) 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 389 B (riduzione del 27%).

- La minimizzazione di <https://www.lightboxcdn.com/lclst/3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d/ls.html?purl=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&vid=3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d&se=0&prev=0&cb=636628864833265177> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 27%) 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 6,9 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228315639&pubOrder=2254301269&cb=265295066&adsafe_par&implId=0aa305f8-8b3a-11e8-ab2f-98f2b3ea1ac0 potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169104&pubOrder=2254301269&cb=1048120545&adsafe_par&implId=0aabdf6c-8b3a-11e8-94ee-98f2b3ea1db0 potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169695&pubOrder=2254301269&cb=2028851612&adsafe_par&implId=0aa305f8-8b3a-11e8-ab2f-98f2b3ea1ac0 potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di [https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2B%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF\)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5BLY*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C\(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3l%5EjrgMLgSR8o23%3B\(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBH BIPBBBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUo BBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9lBeBBBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBc9ThFF3cBKBC BBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICCCCCCDDDDCCCBh2eBBBBGI79kNB8DJoBBB BCBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com %2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljso npRequest_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2B%7Cj8o%3FJ(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5BLY*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3l%5EjrgMLgSR8o23%3B(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBH BIPBBBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUo BBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9lBeBBBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBc9ThFF3cBKBC BBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICCCCCCDDDDCCCBh2eBBBBGI79kNB8DJoBBB BCBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com %2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljso npRequest_79896705) potrebbe consentire di risparmiare 680 B (riduzione del 12%).

Ottimizza immagini

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 39,5 KiB (riduzione del 39%).

- La compressione di https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us.dark-dd0a18fb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png potrebbe consentire di risparmiare 15 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/3124930442613809761> potrebbe consentire di risparmiare 13,1 KiB (riduzione del 54%).
- La compressione di https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Ffreel%2Feditor_cover_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://i.amz.mshcdn.com/gBSYv9H4XM1m8IXsOrEue9Fq30g=/560x314/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77909%2F329db6ab-aaca-46c7-b791-c729f5f290b3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png potrebbe consentire di risparmiare 966 B (riduzione del 36%).
- La compressione di https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png potrebbe consentire di risparmiare 818 B (riduzione del 24%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

Sono stati necessari 71,3 KiB della risposta HTML per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Sono necessari 3 round-trip in rete. [Dai la priorità ai contenuti above the fold](#) in modo che possano essere visualizzati soltanto con i primi 2 round-trip di codice HTML.

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



2 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](#).

96 / 100 Esperienza utente



Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Mobile

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 `sharp` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `sharp` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `see-through` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Glass phones a...y, really cool` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Science` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `About Us` e altri 5 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `` e altri 6 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](#).

Mobile

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



61 / 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 220,4 KiB (riduzione del 69%).

- La compressione di <https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/widget/iframe.js?cb=1531994218811> potrebbe consentire di risparmiare 205,7 KiB (riduzione del 69%).

Velocità

- La compressione di https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156319&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr_consent=&sec=1&kdntuid=1 potrebbe consentire di risparmiare 5,6 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2B1b%7Cj8o%3Fj\(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4\(%5B*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBH BIPBBBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHuo BBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9lBeBBBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnICyRBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBC BBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoBB BCBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com %2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljs onpRequest_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2B1b%7Cj8o%3Fj(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBH BIPBBBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHuo BBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9lBeBBBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnICyRBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBC BBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoBB BCBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com %2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljs onpRequest_79896705) potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-2,s:728.90,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionid=fd7faf31-f2cb-056c-1f34-a1d616895164> potrebbe consentire di risparmiare 121 B (riduzione del 41%).
- La compressione di <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-3,s:1.2,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionid=fd7faf31-f2cb-056c-1f34-a1d616895164> potrebbe consentire di risparmiare 121 B (riduzione del 41%).
- La compressione di <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-5,s:300.250,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionid=fd7faf31-f2cb-056c-1f34-a1d616895164> potrebbe consentire di risparmiare 121 B (riduzione del 41%).
- La compressione di https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=11738&size_id=2&p_pos=bt&rp_floor=0.01&rf=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p_screen_res=1366x768&site_id=38302&zone_id=742262&kw=rp.fastlane&tk_flint=custom&rand=0.19799916166812181&alt_size_ids=57 potrebbe consentire di risparmiare 110 B (riduzione del 37%).

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:

- <https://c.evidon.com/geo/country.js> (scadenza non specificata)
- <https://cdn.adsafeprotected.com/iasPET.1.js> (scadenza non specificata)
- https://pubmatic2waycm-atl.netmng.com/cm/&gdpr=0&gdpr_consent= (scadenza non specificata)
- <https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/consumable-logo.svg> (scadenza non specificata)
- https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/cool_by_consumable.jpg (scadenza non specificata)
- https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/deezer_icon.png (scadenza non specificata)
- https://mashable.com/stories.json?hot_per_page=2&new_per_page=20&rising_per_page=3&new_after=1FFsY7 (22 secondi)
- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js> (2 minuti)
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js> (2,5 minuti)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (2,7 minuti)
- https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.7748139707837254 (4,5 minuti)
- <https://e2e-static.zdcommerce.io/e2e.js> (15 minuti)
- [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2BIb%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4\(%5B*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSjBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBBB9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsontRequest_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2BIb%7Cj8o%3FJ(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSjBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBBB9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsontRequest_79896705) (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MN78SWW> (15 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuti)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuti)
- <https://g.mashable.com/mashable.js?cc=&url=https%3A//mashable.com/> (20 minuti)
- <https://js-sec.indexww.com/ht/p/184309-263190142556871.js> (20,5 minuti)

Velocità

- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js> (60 minuti)
- <https://cdn.ziffstatic.com/jst/zdconsent.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuti)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1071.min.js> (2 ore)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 ore)
- <https://z.moatads.com/ziffdavisnew43828694654/moatad.js> (3,5 ore)

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

La tua pagina presenta 6 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:](#)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-5eb38917411c7f323344a8ec1edac6cf88a791d49da015a55b04770f85f10ee8.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-9573e952e40958b15b11b87e145aa3e4eb75b2a6bdcbe31b98223977216347d8.js>
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js>

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

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-a30f73412093e9a4a11f92a27c9ce6cfd2aa8e3f6c3f2509a51c0c34e2ce1cf2.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-30e419f72e1214ca969ff551ff949f898bea025141c7c74c9b7fbd3bf86350db.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 132,7 KiB (riduzione del 50%).

- La compressione di https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us.dark-dd0a18bfb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png potrebbe consentire di risparmiare 15 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/3124930442613809761> potrebbe consentire di risparmiare 13,1 KiB (riduzione del 54%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://i.amz.mshcdn.com/GPXz15UbxZFwEsj_JTySMORiDQ=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77897%2Fed7424a8-e840-4e17-aece-9bb9eb67b29e.jpg potrebbe consentire di risparmiare 10,7 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/4K5pUllmIHOUgjaMdM93726LcQU=/400x244/2018%2F07%2F17%2F1d%2F6c888a0fefc147d89273246c2d306701.05311.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://i.amz.mshcdn.com/gUy05xiRQUeT_8jk0u3KzaagtQ=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77884%2F4bd3305e-e7a3-4c2d-9f6e-1d13c5d75d59.jpg potrebbe consentire di risparmiare 8,7 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/lQPL2i9OcRYjTfQK7uOEL3yvH5s=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77923%2F64ef8b43-e05a-4dfd-b282-79cc4a721278.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,4 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/vX7e0Wk6756CFDeVV43Jzu-r0fU=/400x244/2018%2F07%2F17%2Ff6%2F7eedc9eedef748f08ad0c0645c53c173.05c63.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/Lqd1RorkZhxleS5yCAUUFu7z5-M=/400x244/2018%2F07%2F18%2Fd7%2F236c2dc4ce9040d39d32e5799898126e.6db04.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/PiSUU76pldfomyTLsmmZasc1FDc=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77845%2Fed12bf58-b0ff-497e-b4bc-291635dca065.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,6 KiB (riduzione del 73%).

Velocità

- La compressione di https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Ffreel%2Feditor_cover_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/8C8EpEFmEqu85ML6w95cj2u3uVc=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77870%2F515bb55a-9d66-4082-96b9-bd168c90b58c.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,3 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/Jqvkh5YE0qTcOPzvU0UPcFUIXwM=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F76466%2Fb99449f9-6709-49a5-9921-489b369118c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,1 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/QRVZUcXDFS-b-Cy9eX7XG-YcPU=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77816%2F6c888a0f-efc1-47d8-9273-246c2d306701.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://i.amz.mshcdn.com/Lz67PnNZEgmOVkMGet98RYhnUpk=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77901%2F0093ed73-e266-40ae-83ae-edbaf447c671.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://i.amz.mshcdn.com/wnMa_K0XEas1hnFdl-Bft6_pCv8=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77912%2F346f6c1d-d45c-4f35-b521-ffa8f24bbea2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di <https://i.amz.mshcdn.com/3c8mCnkkRI5Qf6qWfC3ons28nWc=/356x205/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77907%2F743d301d-ff4b-4faf-914c-df9873b8954b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di https://i.amz.mshcdn.com/e9-dewze5ily_YWHdmO5HvW3jwo=/638x368/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77909%2F329db6ab-aaca-46c7-b791-c729f5f290b3.jpg potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://i.amz.mshcdn.com/SkmXEaXRTqtilb67r0mNm-Rr7Zo=/356x205/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77834%2F62af30c4-bb9d-48ef-8051-94493f3c72dd.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 57%).
- La compressione di https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png potrebbe consentire di risparmiare 966 B (riduzione del 36%).
- La compressione di https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/deezer_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 921 B (riduzione del

Velocità

33%).

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 ridurne le dimensioni di 143 B (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css> potrebbe consentire di risparmiare 143 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.

Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 389 B (riduzione del 27%).

- La minimizzazione di <https://www.lightboxcdn.com/lclst/3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d/ls.html?purl=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&vid=3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d&se=0&prev=0&cb=636628864833265177> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 27%) 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.

Velocità

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 6,9 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169935&pubOrder=2254301269&cb=281402317&adsafe_par&implId=138d9512-8b3a-11e8-aabc-382c4ac7fefb potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=970x250&pubId=4404215711&chanId=21688017736&placementId=4638918144&pubCreative=138230262735&pubOrder=2104885885&cb=450392254&adsafe_par&implId=138d47d1-8b3a-11e8-a00f-54a05086938d potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=1x1&pubId=25412972&chanId=21688017736&placementId=4624489651&pubCreative=138229072149&pubOrder=2145134636&cb=544204050&adsafe_par&implId=138cf9ad-8b3a-11e8-b6eb-70106fb50a6c potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2Bib%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMoI3%2B%3BggqhB3U4\(%5B*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgXBBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBH UoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnICyRBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBK BCBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoB BBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAllJsonpRequest_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2Bib%7Cj8o%3FJ(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMoI3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgXBBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBH UoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnICyRBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBK BCBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoB BBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAllJsonpRequest_79896705) potrebbe consentire di risparmiare 682 B (riduzione del 12%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

Sono stati necessari 71,3 KiB della risposta HTML per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Sono necessari 3 round-trip in rete. [Dai la priorità ai contenuti above the fold](#) in modo che possano essere visualizzati soltanto con i primi 2 round-trip di codice HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 7% circa dei contenuti above the fold finali con il codice

Velocità

HTML fornito in 2 round trip.

- Fai clic per visualizzare lo screenshot con 2 round trip: [snapshot:11](#)



2 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](#).