

PageSpeed Insights

Mobile



任意売却の無料電話相談に乗ってくれる団体をご紹介します。




[お任せ任意売却ナビの詳細はこちら](#)

任意売却をするには債権者との交渉が必要

任意売却において、一番ご理解いただきにくい点は、債権者との交渉が必要になる、という点です。
この交渉の結果次第で引越代が出たりでなかったりします。
というか、そもそも任意売却ができるかどうか、自体、債権者との交渉によって決まります。

72 / 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://j.amoad.com/js/aa2nd.js> (scadenza non specificata)
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/commonstyles.css> (scadenza non specificata)
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/tables.css> (scadenza non specificata)
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/footer.gif> (scadenza non specificata)
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/h1.gif> (scadenza non specificata)

Mobile

- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/header.jpg> (scadenza non specificata)
- http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/headline_bg.gif (scadenza non specificata)
- http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/menu_arrow.gif (scadenza non specificata)
- http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/menu_bg.gif (scadenza non specificata)
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/ninbainavi.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/ninbainavi.png> (scadenza non specificata)
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/styles.css> (scadenza non specificata)
- <https://j.amoad.com/js/aa.js> (scadenza non specificata)
- http://ac3.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00231559 (10 minuti)
- <http://js.sprout-ad.com/t/164/925/a1164925.js> (15 minuti)

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

La tua pagina presenta 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.

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

- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/styles.css>
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/commonstyles.css>
- <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/tables.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 26 KiB (riduzione del 70%).

- La compressione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/commonstyles.css> potrebbe consentire di risparmiare 8,7 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/styles.css> potrebbe consentire di risparmiare 7 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/tables.css> potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di <http://adsp.i2idata.com/s/overlay.php?sg=0&h=ac> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di <http://adsp.i2idata.com/s/network.php?bnr=1247&sg=0&group=130&ref=http%3A%2F%2Fxn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net%2Fiphone%2F&tm=1558629509957> potrebbe consentire di risparmiare 956 B (riduzione del 57%).
- La compressione di <http://tangankanan.net/t.php?mdid=416&pid=206> potrebbe consentire di risparmiare 213 B (riduzione del 45%).

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 3,1 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/tables.css>

Mobile

potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 36%).

- La minimizzazione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/css/commonstyles.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 12%).

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 257 B (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://adsp.i2idata.com/s/network.php?bnr=1247&sg=0&group=130&ef=http%3A%2F%2Fxn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net%2Fiphone%2F&tm=1558629509957> potrebbe consentire di risparmiare 257 B (riduzione del 16%).

Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,4 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di http://js.sprout-ad.com/j/rtct_adp_lib.20180606.min.js?GenieeDeliveryZoneName=gpb_1164925 potrebbe consentire di risparmiare 767 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://adsp.i2idata.com/s/overlay.php?sg=0&h=ac> potrebbe consentire di risparmiare 709 B (riduzione del 17%).

Ottimizza immagini

Mobile

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 6 KiB (riduzione del 18%).

- La compressione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/header.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <http://xn--boqw2irufmvjmr2atoyira349e.net/iphone/img/ninbainavi.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 24%).



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](#).

96 / 100 Esperienza utente



Possibili soluzioni:

Configura la viewport

Mobile

Per la pagina è stata specificata una viewport per cellulari con larghezza fissa. Utilizza una viewport reattiva per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

[Se configuri una viewport](#) specificando width=device-width anziché width=320, la tua pagina verrà adattata alle diverse larghezze dei dispositivi. Potrebbero essere necessarie operazioni aggiuntive se lo stile della pagina è basato su un layout a larghezza fissa.



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](#).

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](#).

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità

Velocità



79 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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 98,1 KiB (riduzione del 49%).

- La compressione di <http://gutbucket.net/img/header.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 80 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di http://gutbucket.net/img/keiyakuc_s.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,6 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di http://gutbucket.net/img/siryoua3_s.jpg potrebbe consentire di risparmiare 6,4 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <http://gutbucket.net/img/h3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di http://gutbucket.net/img/headerbox_bg.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di http://gutbucket.net/img/menu_bg.gif potrebbe consentire di risparmiare 308 B (riduzione del 41%).
- La compressione di http://gutbucket.net/img/top_bg.jpg potrebbe consentire di risparmiare 227 B (riduzione del 34%).

! 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 213 B (riduzione del 45%).

- La compressione di <http://tangankanan.net/t.php?mdid=416&pid=206> potrebbe consentire di risparmiare 213 B (riduzione del 45%).

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://gutbucket.net/css/commonstyles.css> (scadenza non specificata)
- <http://gutbucket.net/css/tables.css> (scadenza non specificata)
- <http://gutbucket.net/img/footer.gif> (scadenza non specificata)
- <http://gutbucket.net/img/h3.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://gutbucket.net/img/header.jpg> (scadenza non specificata)
- http://gutbucket.net/img/headerbox_bg.jpg (scadenza non specificata)
- http://gutbucket.net/img/keiyakuc_s.jpg (scadenza non specificata)
- http://gutbucket.net/img/menu_bg.gif (scadenza non specificata)
- http://gutbucket.net/img/menu_h4.jpg (scadenza non specificata)
- http://gutbucket.net/img/siryoua3_s.jpg (scadenza non specificata)
- http://gutbucket.net/img/top_bg.jpg (scadenza non specificata)
- http://gutbucket.net/img/topsubmenu_bg.gif (scadenza non specificata)

Velocità

- http://gutbucket.net/img/topsubmenu_li.gif (scadenza non specificata)
- <http://gutbucket.net/styles.css> (scadenza non specificata)
- <http://www.joho-mado.info/pr/> (scadenza non specificata)
- http://ac3.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00231557 (10 minuti)
- <http://img.i2i.jp/all/ad/top/2012041178244.gif> (60 minuti)
- http://img.i2i.jp/all/icon/left_white.gif (60 minuti)

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 1,3 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://gutbucket.net/styles.css> potrebbe consentire di risparmiare 667 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://gutbucket.net/css/tables.css> potrebbe consentire di risparmiare 311 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://gutbucket.net/css/commonstyles.css> potrebbe consentire di risparmiare 304 B (riduzione del 14%) 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 379 B (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di http://ac3.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00231557 potrebbe consentire di risparmiare 379 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 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.

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

- <http://gutbucket.net/styles.css>
- <http://gutbucket.net/css/tables.css>
- <http://gutbucket.net/css/commonstyles.css>



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

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](#).