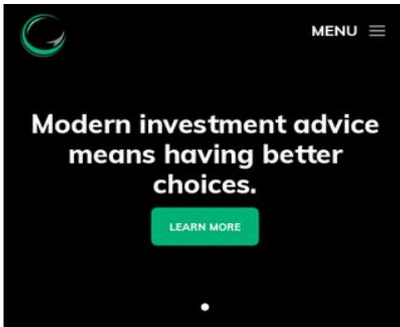


## Mobile



DATA FROM GAINMAX RESEARCH 02/05/2018, 11:29:05 AM.

**39 / 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 872,5 KiB (riduzione del 78%).

- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 253,4 KiB (riduzione del 90%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> potrebbe consentire di risparmiare 170 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 75,8 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js> potrebbe consentire di risparmiare 71,1 KiB (riduzione del 75%).

## Mobile

- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 60 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 55,4 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js> potrebbe consentire di risparmiare 42,3 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 42,1 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 29,3 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> potrebbe consentire di risparmiare 17 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js> potrebbe consentire di risparmiare 14,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/> potrebbe consentire di risparmiare 12,8 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> potrebbe consentire di risparmiare 7,7 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> potrebbe consentire di risparmiare 7 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 53%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> potrebbe consentire di risparmiare 866 B (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> potrebbe consentire di risparmiare 650 B (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js> potrebbe consentire di risparmiare 116 B (riduzione del 37%).

## 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 142 KiB (riduzione del 45%).

- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> potrebbe consentire di risparmiare 112,7 KiB (riduzione del 47%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 25,2 KiB (riduzione del 37%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 48%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> potrebbe consentire di risparmiare 1.000 B (riduzione del 75%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> potrebbe consentire di risparmiare 581 B (riduzione del 56%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> potrebbe consentire di risparmiare 517 B (riduzione del 23%).

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

La tua pagina presenta 16 risorse script e 9 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://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>

## Mobile

- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>
- <https://code.highcharts.com/highcharts.js>
- <https://code.highcharts.com/modules/exporting.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>
- <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Muli:300,800>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>

 Possibili soluzioni:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

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

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuti)
- <https://img.youtube.com/vi/aSyAHZ6OABI/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://img.youtube.com/vi/bTXUNW7fWu0/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://img.youtube.com/vi/iFMe-YUFqrA/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://img.youtube.com/vi/uQlqr0fbgVk/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

### 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 58,7 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 35,5 KiB (riduzione del 13%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 10,8 KiB (riduzione del 13%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 14%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 34%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 14%).

## Mobile

- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 12%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> potrebbe consentire di risparmiare 942 B (riduzione del 20%).

## 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 32,8 KiB (riduzione del 87%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://gainmax.co.uk/ff/images/512x512.png> potrebbe consentire di risparmiare 31,8 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione di [https://yt3.ggpht.com/-UJMUMyt\\_DFw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/cEyl\\_xa\\_H2w/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg](https://yt3.ggpht.com/-UJMUMyt_DFw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/cEyl_xa_H2w/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 964 B (riduzione del 33%).



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

## Mobile

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](#).

## 100 / 100 Esperienza utente

 5 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](#).

### Imposta dimensioni appropriate per target tocco

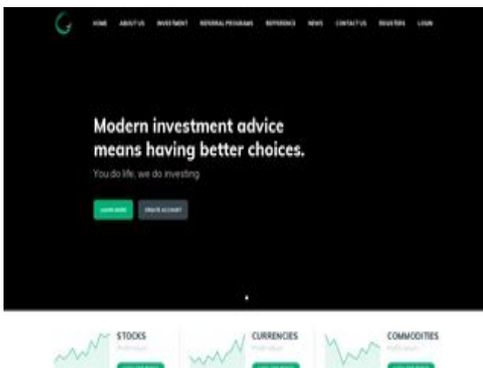
Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

# Mobile

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

# Velocità



45 / 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 872,5 KiB (riduzione del 78%).

- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 253,4 KiB (riduzione del 90%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> potrebbe consentire di risparmiare 170 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 75,8 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js> potrebbe consentire di risparmiare 71,1 KiB (riduzione del 75%).

## Velocità

- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 60 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 55,4 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js> potrebbe consentire di risparmiare 42,3 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 42,1 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 29,3 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> potrebbe consentire di risparmiare 17 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js> potrebbe consentire di risparmiare 14,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/> potrebbe consentire di risparmiare 12,8 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> potrebbe consentire di risparmiare 7,7 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> potrebbe consentire di risparmiare 7 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 53%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> potrebbe consentire di risparmiare 866 B (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> potrebbe consentire di risparmiare 650 B (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js> potrebbe consentire di risparmiare 116 B (riduzione del 37%).

### 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 142 KiB (riduzione del 45%).

- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js> potrebbe consentire di risparmiare 112,7 KiB (riduzione del 47%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 25,2 KiB (riduzione del 37%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 48%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js> potrebbe consentire di risparmiare 1.000 B (riduzione del 75%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js> potrebbe consentire di risparmiare 581 B (riduzione del 56%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js> potrebbe consentire di risparmiare 517 B (riduzione del 23%).

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

La tua pagina presenta 16 risorse script e 9 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://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>

## Velocità

- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>
- <https://code.highcharts.com/highcharts.js>
- <https://code.highcharts.com/modules/exporting.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>
- <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Muli:300,800>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>

 Possibili soluzioni:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

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

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuti)
- <https://img.youtube.com/vi/OnVvsrO6KBA/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://img.youtube.com/vi/bTXUNW7fWu0/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://img.youtube.com/vi/iFMe-YUFqrA/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://img.youtube.com/vi/uQlqr0fbgVk/hqdefault.jpg> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

### 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 58,7 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 35,5 KiB (riduzione del 13%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 10,8 KiB (riduzione del 13%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 14%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 34%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 14%).

## Velocità

- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 12%).
- La minimizzazione di <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css> potrebbe consentire di risparmiare 942 B (riduzione del 20%).

## 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 36,3 KiB (riduzione del 82%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://gainmax.co.uk/ff/images/512x512.png> potrebbe consentire di risparmiare 31,8 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://gainmax.co.uk/ff/images/gain\\_dark\\_bottom.png](https://gainmax.co.uk/ff/images/gain_dark_bottom.png) potrebbe consentire di risparmiare 4,4 KiB (riduzione del 46%).



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](#).

## 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

## Velocità

sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).