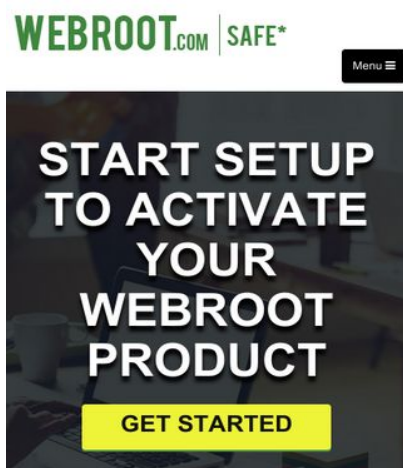


Mobile



**Webroot.com/safe**

With the Advanced technology World, Everything is online from Purchase of Any Product, Services and online banking, using Social Media Accounts, emails Accounts. So Online Protection is crucial in these days, Its very important to have protection on your PCs, Apple Mac, Windows Computer as well as iPhone , I-pad, tablet.

Need to Have Advanced Technology internet Security software from Web root

**55 / 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 247 KiB (riduzione del 76%).

- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 121,6 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 61,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 26,6 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 21,9 KiB (riduzione del 77%).

## Mobile

- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> potrebbe consentire di risparmiare 13,3 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 64%).

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

La tua pagina presenta 4 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://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100i,300,300i,400,400i,500,500i,700,700i,900,900i>
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css>

## 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 199,6 KiB (riduzione del 69%).

- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 112,5 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 73,2 KiB (riduzione del 75%).

## Mobile

- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,1 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 779 B (riduzione del 25%).

### 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:

- <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js> (scadenza non specificata)

### 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 18,8 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 17 KiB (riduzione del 12%).
- La minimizzazione di <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 11%).

### 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 602 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://www.webrootsafe.us/> potrebbe consentire di risparmiare 602 B (riduzione del 13%) 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](#).

# Mobile

## Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

## Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

## 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](#).

## 91 / 100 Esperienza utente

### Possibili soluzioni:

## Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 570 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.

### 4 regole rispettate

# Mobile

## 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 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



Webroot.com/safe

With the Advanced Technology (AT) and Everything is online from Purchase of Any Product, Services and online banking using Social Media Accounts, email Accounts. So Drive Protection is crucial in these days. It's very important to have protection on your PC, Apple Mac, Windows Computer as well as iPhone, iPad, tablet.

Need to have Advanced Technology internet Security software from Webroot Software company with the following link [www.webroot.com/safe](http://www.webroot.com/safe)

# 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 247 KiB (riduzione del 76%).

- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 121,6 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 61,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 26,6 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 21,9 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> potrebbe consentire di risparmiare 13,3 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 64%).

### 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 199,6 KiB (riduzione del 69%).

- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 112,5 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 73,2 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,1 KiB (riduzione del 59%).

## Velocità

- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 779 B (riduzione del 25%).

### 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:

- <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js> (scadenza non specificata)



### 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 18,8 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> potrebbe consentire di risparmiare 17 KiB (riduzione del 12%).
- La minimizzazione di <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 11%).

### 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 602 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://www.webrootsafe.us/> potrebbe consentire di risparmiare 602 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 4 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.

## Velocità

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

- <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100i,300,300i,400,400i,500,500i,700,700i,900,900i>
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.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 JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

### 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](#).