

PageSpeed Insights

Mobile



SensePi

Sense Pi is a low-cost, low-power motion sensor that can configured for various scenario with a mobile app.

65 / 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://appiko.org/css/animate.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 ore)
- https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png (4 ore)

Mobile

- https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png (4 ore)
- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 ore)

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

La tua pagina presenta 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.

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

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>

Mobile

- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

Possibili soluzioni:

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 601 B (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 356 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 144 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.

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 83,2 KiB (riduzione del 55%).

- La compressione e il ridimensionamento di https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png potrebbe consentire di risparmiare 54 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png potrebbe

Mobile

consentire di risparmiare 18,6 KiB (riduzione del 50%).

- La compressione di <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 7,2 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 33%).



6 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](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

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](#).

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](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



78 / 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://appiko.org/css/animate.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 ore)
- https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png (4 ore)
- https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png (4 ore)
- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 ore)

Velocità

- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 ore)



Possibili soluzioni:

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 601 B (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 356 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 144 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.

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

Velocità

La tua pagina presenta 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.

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

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

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 83,2 KiB (riduzione del 55%).

- La compressione e il ridimensionamento di https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png potrebbe consentire di risparmiare 54 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png potrebbe consentire di risparmiare 18,6 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 7,2 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 33%).



6 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](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

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](#).