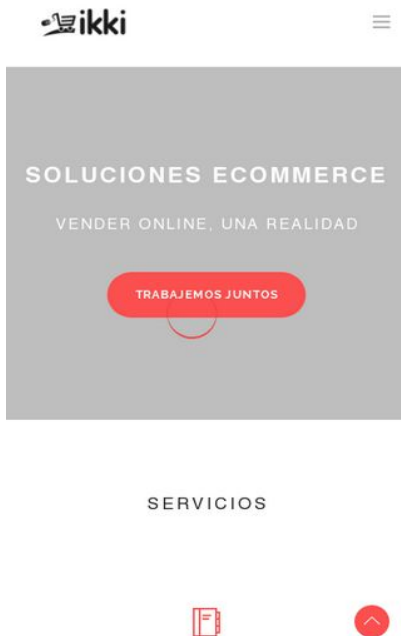


Mobile



**37 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 8 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://ikki.com.ar/css/pe-icon-7-stroke.css>
- <http://ikki.com.ar/css/font-awesome.min.css>
- <http://ikki.com.ar/css/themify-icons.css>
- <http://ikki.com.ar/css/bootstrap.css>

- <http://ikki.com.ar/css/flexslider.css>
- <http://ikki.com.ar/css/theme-fire.css>
- <http://ikki.com.ar/css/custom.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400%7CRaleway:100,400,300,500,600,700%7COpen+Sans:400,500,600>

## 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 1,5 MiB (riduzione del 56%).

- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/bannerMid.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 629,8 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/workForm2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 487,7 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/workMamy.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 193,1 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/banners/Inicio.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 110 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/workZona.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 56,4 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/workNomad.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 43 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/workForm.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 41 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/zonaDeportiva.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/nomad.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/mamyBlue.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/form.png> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 57%).

### 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://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 ridurne le dimensioni di 2,5 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/css/theme-fire.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/css/flexslider.css> potrebbe consentire di risparmiare 315 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/css/custom.css> potrebbe consentire di risparmiare 181 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

#### Minimizza HTML

## Mobile

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 539 B (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/> potrebbe consentire di risparmiare 539 B (riduzione del 12%) 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 273 B (riduzione del 48%).

- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/js/smoothScrollLinks.js> potrebbe consentire di risparmiare 273 B (riduzione del 48%) 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](#).

## 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](#).

### 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



**30 / 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 ridurre le dimensioni di 2,3 MiB (riduzione del 82%).

- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/bannerMid.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 629,8 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/workForm2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 581,3 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/workMamy.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 334,2 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/workNomad.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 254,8 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/workZona.jpg>

## Velocità

potrebbe consentire di risparmiare 183,1 KiB (riduzione del 89%).

- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/workForm.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 180,7 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/banners/Inicio.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 110 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/workMamy2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 33,8 KiB (riduzione del 57%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/logoikki.png> potrebbe consentire di risparmiare 6,9 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione e il ridimensionamento di <http://ikki.com.ar/img/img/logoHome.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/zonaDeportiva.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/nomad.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/mamyBlue.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di <http://ikki.com.ar/img/img/logos/form.png> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 57%).

### 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://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

# Velocità

## 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 2,5 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/css/theme-fire.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/css/flexslider.css> potrebbe consentire di risparmiare 315 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/css/custom.css> potrebbe consentire di risparmiare 181 B (riduzione del 17%) 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 539 B (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/> potrebbe consentire di risparmiare 539 B (riduzione del 12%) 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 3,7 KiB (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/js/scripts.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 30%) dopo la compressione.



## Velocità

- La minimizzazione di <http://ikki.com.ar/js/smoothScrollLinks.js> potrebbe consentire di risparmiare 273 B (riduzione del 48%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 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://ikki.com.ar/css/pe-icon-7-stroke.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](#).

### 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](#).

## 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](#).