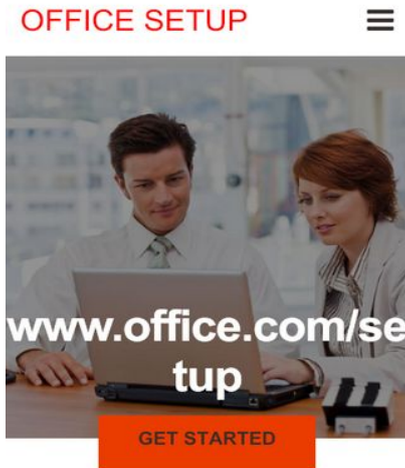


Mobile



Get help for Microsoft Office Setup and installation:

Have you Just bought Microsoft Office product ? If yes then you can complete your Office Setup online with your product key code. You just need open

77 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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://officecom-setup.org/css/base.css>
- <https://officecom-setup.org/css/flexslider.css>
- <https://officecom-setup.org/css/mmenu.css>
- <https://officecom-setup.org/css/font-awesome.css>

Mobile

- <https://officecom-setup.org/css/magnific.css>
- <https://officecom-setup.org/style.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://officecom-setup.org/fonts/fontawesome-webfont914c914c-v=4.6.1.woff> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-85357946-1> (15 minuti)
- <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 3 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/mmenu.css> potrebbe consentire di risparmiare 654 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/base.css> potrebbe consentire di risparmiare 326 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

Mobile

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/flexslider.css> potrebbe consentire di risparmiare 320 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/magnific.css> potrebbe consentire di risparmiare 193 B (riduzione del 11%) 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 ridurre le dimensioni di 669 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/> potrebbe consentire di risparmiare 669 B (riduzione del 13%) 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 11,9 KiB (riduzione del 37%).

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.magnific-popup.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.flexslider.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,4 KiB (riduzione del 39%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.matchHeight.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 49%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/superfish.js> potrebbe consentire di risparmiare 491 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.fitvids.js> potrebbe consentire di risparmiare 441 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.

Mobile

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/scripts.js> potrebbe consentire di risparmiare 255 B (riduzione del 26%) 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 10,9 KiB (riduzione del 14%).

- La compressione di <https://officecom-setup.org/demo/action01.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://officecom-setup.org/demo/slider03.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 13%).



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](#).

Mobile

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](#).

99 / 100 Esperienza utente

Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `officecom-setup.org` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.

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](#).

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](#).

Mobile

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](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



89 / 100 Velocità

! 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:

Velocità

- <https://officecom-setup.org/fonts/fontawesome-webfont914c914c-v=4.6.1.woff> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-85357946-1> (15 minuti)
- <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 3 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/mmenu.css> potrebbe consentire di risparmiare 654 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/base.css> potrebbe consentire di risparmiare 326 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/flexslider.css> potrebbe consentire di risparmiare 320 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/css/magnific.css> potrebbe consentire di risparmiare 193 B (riduzione del 11%) 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 ridurre le dimensioni di 669 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/> potrebbe consentire di risparmiare 669 B (riduzione del 13%) 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 11,9 KiB (riduzione del 37%).

- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.magnific-popup.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.flexslider.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,4 KiB (riduzione del 39%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.matchHeight.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 49%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/superfish.js> potrebbe consentire di risparmiare 491 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/jquery.fitvids.js> potrebbe consentire di risparmiare 441 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://officecom-setup.org/js/scripts.js> potrebbe consentire di risparmiare 255 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.

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://officecom-setup.org/css/base.css>

Velocità

- <https://officecom-setup.org/css/flexslider.css>
- <https://officecom-setup.org/css/mmenu.css>
- <https://officecom-setup.org/css/font-awesome.css>
- <https://officecom-setup.org/css/magnific.css>
- <https://officecom-setup.org/style.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 10,9 KiB (riduzione del 14%).

- La compressione di <https://officecom-setup.org/demo/action01.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://officecom-setup.org/demo/slider03.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 13%).



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

Velocità

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](#).