



**Sitifaidate**  
Via Loreto, 130/B  
97015 Modica (RG)  
Partita Iva IT 01535240889  
Tel. +39 338.7962481  
[www.sitifaidate.it](http://www.sitifaidate.it)

---

## Velocità sito web: quanto conta oggi

11/05/2018 14:31

I lettori si accorgono visivamente quando un sito web è davvero lento quando, sia da sistemi desktop che dai dispositivi mobili, le pagine si caricano con un evidente ritardo.

Eppure numerosi studi sulla **correlazione tra velocità di caricamento delle pagine e frequenza di rimbalzo** hanno portato a conclusioni piuttosto allarmanti: ogni millisecondo può fare la differenza.

È quanto emerge dai risultati di un [nuovo interessante studio pubblicato da SEMrush](#).

La società leader nel settore del web marketing, capace di fornire soluzioni efficaci per l'ottimizzazione della struttura, della visibilità e del loro posizionamento dei propri siti web sui motori di ricerca, conferma che la **velocità di caricamento delle pagine è ormai una parte importante dell'esperienza utente** ed è ufficialmente diventata un **fattore di ranking per le ricerche sui dispositivi mobili dopo esserlo stato per anni anche per le ricerche desktop**.

SEMrush ha analizzato la struttura e le performance di 150.000 siti web giungendo a conclusioni sorprendenti: gli strumenti per misurare la velocità che sono stati utilizzati hanno evidenziato che **l'82% dei siti web soffre di problematiche che influiscono in modo significativo sulle prestazioni** e il 44% dei siti analizzati presenta almeno un problema critico sulla base della classificazione operata da *SEMrush Site Audit*.

D'altra parte gli esperti di SEMrush hanno anche notato che la maggior parte dei siti web può **migliorare la velocità di caricamento delle pagine semplicemente adottando alcune efficaci tecniche di ottimizzazione e la revisione della configurazione lato server**.

SEMrush ha individuato tre aspetti di importanza cruciale sui quali i webmaster possono fare leva per **migliorare i tempi di caricamento dei propri siti web: sistemazione dei reindirizzamenti (*redirect*); alleggerimento delle pagine; ottimizzazione delle prestazioni del server**.

Reindirizzamenti concatenati confondono i *bot* dei motori di ricerca e li obbligano a svolgere lavoro in più per comprendere qual è la pagina da indicizzare.

Fonte: [www.ilsoftware.it](http://www.ilsoftware.it)