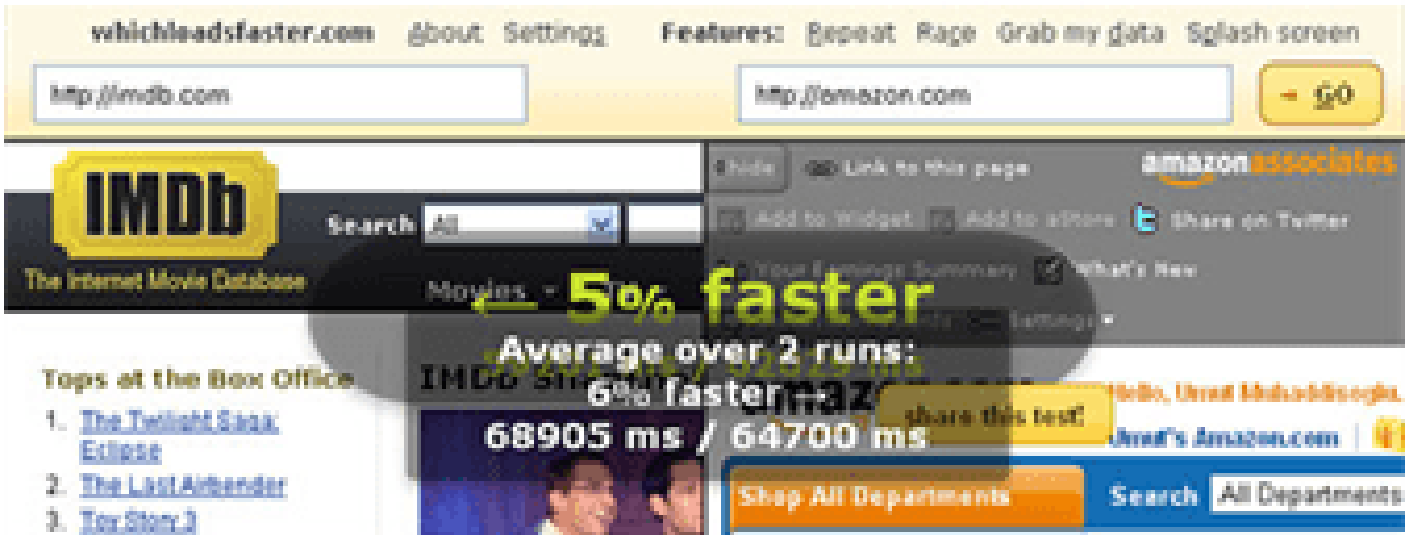


# Velocità di caricamento: due siti a confronto. Which loads faster?

di Paolo Franzese



The screenshot displays the 'whichloads-faster.com' interface. At the top, there are navigation links: 'whichloads-faster.com', 'About', 'Settings', 'Features', 'Repeat Page', 'Grab my data', and 'Splash screen'. Below these are two input fields for URLs: 'http://imdb.com' and 'http://amazon.com', followed by a 'GO' button. The main content area shows a comparison between IMDb and Amazon. A large overlay in the center reads: 'Average over 2 runs: IMDb is 5% faster (68905 ms) / Amazon is 6% faster (64700 ms)'. The IMDb side shows 'IMDb The Internet Movie Database' and a list of 'Tops at the Box Office' including 'The Twilight Saga: Eclipse', 'The Last Airbender', and 'Toy Story 3'. The Amazon side shows 'amazon associates' and 'Shop All Departments'.

[www.imaginepaolo.it](http://www.imaginepaolo.it)

Oggi vi propongo un tool per controllare la velocità di caricamento del vostro sito web: [Which Loads Faster?](#). Possiamo mettere a paragone due siti web diversi e mostrare, in percentuale, chi è più veloce.

È molto utile, non solo per verificare chi carica prima, ma per vedere in quanti **ms** le vostre pagine vengono generate dai browser.

Esiste anche un'altra funzione, quella **“race”**, che consente di mostrare un set multiplo di siti che verranno caricati in successione.

Il sito fornisce anche un servizio di sharing, utile per ripetere il test successivamente, oppure per mostrare il risultato al pubblico.

---

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 10 Luglio 2010