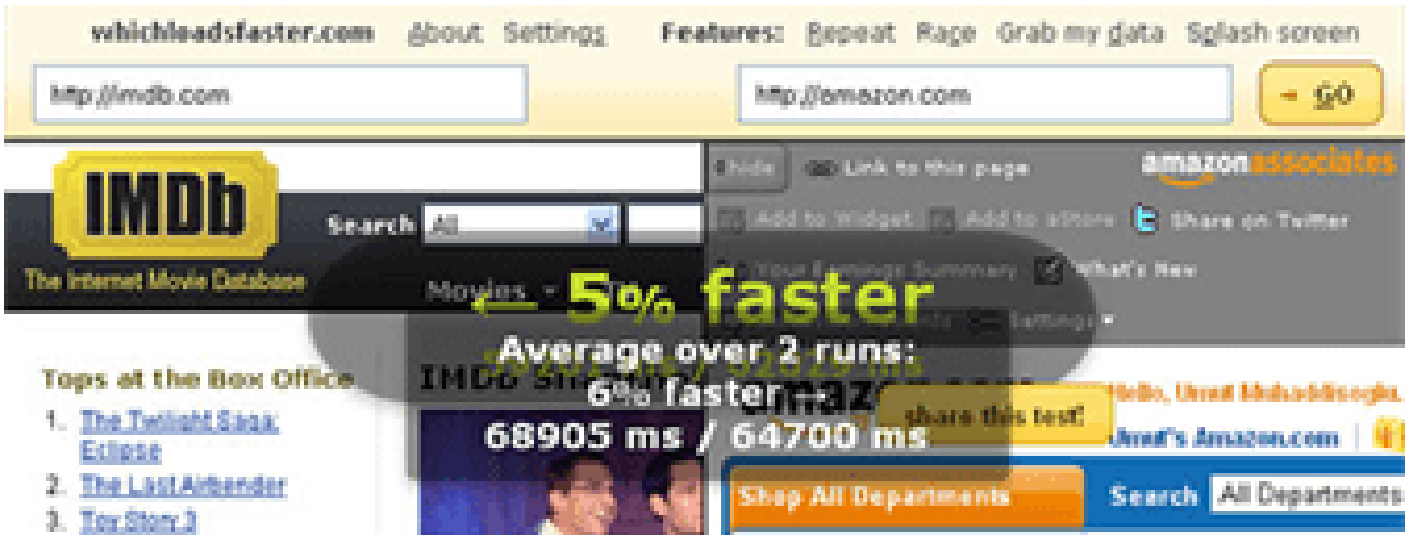


Velocità di caricamento: due siti a confronto. Which loads faster?

di Paolo Franzese



The screenshot shows 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 is split into two columns. The left column shows the IMDb website with a search bar and a list of 'Tops at the Box Office' including 'The Twilight Saga: Eclipse', 'The Last Airbender', and 'Toy Story 3'. The right column shows the Amazon website with an 'amazon associates' banner and a search bar. A large, semi-transparent overlay in the center displays the results: 'IMDb is 5% faster', 'Average over 2 runs:', 'IMDb 68905 ms / Amazon 64700 ms', and '6% faster'. There is also a 'share this test!' button.

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