

**OGGETTO:** CONTESTAZIONI QUESITI DEL CONCORSO in rif. al D.D. n. 499 del 21/04/2020 e D.D. n. 23 del 05/01/2022 – Concorso ordinario, per titoli ed esami, finalizzato al reclutamento del personale docente per posti comuni e di sostegno della scuola secondaria di primo e secondo grado.

**Si riportano i quesiti di cui si richiede verifica/rettifica dei contenuti, motivo per cui la prova della scrivente è stata erroneamente valutata.**

**QUESITO:** Come si chiama la funzionalità aggiuntiva che può essere installata e che serve all'utente per personalizzare al meglio il proprio browser Chrome o Firefox?

Plugin	Ottimizzazione
Drag and drop	Estensione*

\* estensione è la risposta riportata come valida dal Ministero dell'Istruzione.

Secondo quanto sancito dalla **Sentenza n. 7984/2010 del Consiglio di Stato**, i test a risposta multipla dei concorsi non devono contenere ambiguità ed incertezza di soluzione:

*“(…) In procedure concorsuali con domande strutturate chiuse si deve privilegiare la chiarezza del contenuto di ciascun quesito, che va formulato secondo canoni di certa e pronta comprensibilità. Nelle prove concorsuali articolate su quesiti a risposta multipla, da svolgersi entro un ristretto arco temporale, deve privilegiarsi la chiarezza del contenuto di ciascun quesito, che va formulato entro i limiti del programma di esame, secondo canoni di certa e pronta comprensibilità. A sua volta la risposta, indicata come esatta fra quelle riportate nel questionario, deve raccordarsi ad una plausibile e corretta applicazione delle acquisizioni delle scienze umane che vengono in gioco, ovvero di regole giuridiche, o di altri ordinamenti di settore, di cui è richiesta la conoscenza da parte del candidato, con esclusione di ogni ambiguità ed incertezza di soluzione”<sup>1</sup>.*

**Il quesito proposto risulta essere ambiguo e anche di duplice risposta a seconda del browser che si valuta:**

- risposta A (PLUG-IN)
- risposta D (ESTENSIONI).

Relazionando la domanda ai browser Firefox o Chrome e non ad altri sistemi di navigazione o ad altre circostanze informatiche, **la risposta, è confinata in un ambiente ben identificato, già incluso nel quiz proposto.**

A tal proposito, quindi, riporto da fonti documentabili ed in calce allegate che:

il browser **FIREFOX** di **MOZILLA FOUNDATION**, garantisce l'utilizzo di “COMPONENTI AGGIUNTIVI”, termine utilizzato dalla stessa Mozilla Foundation per definire n°4 prodotti adoperabili dagli utenti che ne richiedono l'impiego e che, per citare quanto richiesto nel quesito del concorso, servono per “(…) *personalizzare al meglio il proprio browser (…)*”<sup>2</sup>.

La Mozilla Foundation (ALLEGATO 1) nella pagina di **supporto clienti**, ci propone, infatti, i seguenti **COMPONENTI AGGIUNTIVI:**

- 1) estensioni 2) temi 3) plugin 4) dizionari.

<sup>1</sup> Sentenza n. 7984/2010 del Consiglio di Stato;

<sup>2</sup> ALLEGATO 1: [Personalizzare Firefox con i componenti aggiuntivi | Supporto a Firefox \(mozilla.org\)](#)

- L'enciclopedia Treccani on-line (ALLEGATO 2<sup>3</sup>), riporta una definizione ancor più concisa ed esaustiva in riferimento al browser Firefox e ai plug-in garantiti dalla comunità, essendo un open source:

*“(...) Firefox. – Browser web di tipo open source, creato dalla Mozilla foundation. Basato sulla struttura del pacchetto di applicazioni Mozilla application suite e sul motore di visualizzazione delle pagine web Gecko, è stato creato nel settembre del 2002. La denominazione iniziale, Phoenix, è stata ribattezzata Firebird nel 2003 e Mozilla Firefox nel 2004. La versione 12 (aprile 2012) risulta essere uno dei browser web più diffusi al mondo, grazie all'elevata affidabilità, alla personalizzazione resa possibile dall'uso di plug-in scritti da una comunità molto attiva, alle versioni multipiattaforma e a quelle per dispositivi mobili (smartphone e tablet). È stato fra i primi ad annoverare come caratteristiche un filtro contro l'apertura delle finestre pop-up e la funzione per la navigazione a schede, ossia con più siti web contemporaneamente (...)”<sup>4</sup>.*

- La pagina ufficiale della Fastweb (ALLEGATO 3), uno degli operatori di riferimento del mercato delle telecomunicazioni in Italia più riconosciuti e importanti, così si esprime in merito alla migliorabilità del browser Firefox, **avvalorando l'interoperabilità già definita dalla Mozilla Foundation (allegato 1) che esiste tra i termini plug-in e estensioni:**

*“(...) Firefox fu il primo a presentare questa funzionalità, fatto che gli permise di intaccare quote di mercato ai danni del rivale Microsoft. Con il tempo, tutti i browser hanno adottato le estensioni, segno che la mossa iniziale del team di sviluppo di Firefox era quella giusta. Solitamente realizzati da sviluppatori esterni al team di Mozilla Foundation, i plugin permettono di migliorare l'usabilità del programma, di personalizzarne la visualizzazione, di aggiungere scorciatoie per siti web e preferiti e di incrementarne il livello di sicurezza.*

- Il concetto di estensione in senso generico viene riproposto, invece, dalla pagina di supporto del browser Chrome (ALLEGATO 4<sup>5</sup>). Questo concetto abbraccia, SOLO nel caso di Chrome, sia “l'argomento” plugin che l'argomento “estensione”. Si propone una ricerca nel web del tipo “plugin Google Chrome”, attraverso il browser “Chrome” e per mezzo del motore di ricerca “Google” e si selezioni dalla ricerca la pagina UFFICIALE della Google che, indirizza l'utente al seguente link: [Plugins - Chrome Web Store \(google.com\)](https://www.google.com/intl/it/chrome/browser-features/#extensions) (ALLEGATO 5<sup>6</sup>). Questa pagina ha una sezione dedicata alle plugin per Chrome che rientrano, come si legge chiaramente dal menù a tendina, in una sottosezione del Chrome Web Store, chiamata, Estensioni.

Come meglio chiarirci anche da un **esperto collaboratore della Google Chrome**, esiste, oggettivamente una differenza tra plug-in ed estensione (add-ons), cosa tra l'altro, a noi ben chiara. Ciò nonostante, avendo notato che le ricerche delle plugin per Chrome rimettono comunque sulla pagina delle Estensioni, **lo stesso esperto di Google, riferisce e precisa che** *“(...) il fatto che lo sviluppatore abbia dato questo nome all'estensione (plug-in), è dovuto al suo funzionamento per la gestione semplificata dei plug-in del browser (...)”<sup>7</sup>*, ammettendo che in effetti, c'è una scelta dello

<sup>3</sup> ALLEGATO 2: [Firefox in "Lessico del XXI Secolo" \(treccani.it\)](https://www.treccani.it/lessico/2012/01/12/firefox);

<sup>4</sup> ALLEGATO 3: I migliori plugin per Firefox - FASTWEB;

<sup>5</sup> ALLEGATO 4: Aggiungi maggiori funzionalità con le estensioni per Chrome -

<https://www.google.com/intl/it/chrome/browser-features/#extensions>

<sup>6</sup> ALLEGATO 6: Community di Google Chrome \_ 25.04.2022

<sup>7</sup> ALLEGATO 6: Community di Google Chrome \_ 25.04.2022





On the 6th of April, between 01:00pm and 03:00pm GMT, users may experience problems with the login procedure while one of our underlying services is under maintenance.

Firefox

Cerca...

Personalizza questo articolo

Download di Firefox

[Sistemi e lingue](#) [Novità](#) [Privacy](#)



## Personalizzare Firefox con i componenti aggiuntivi

I **componenti aggiuntivi** consentono di aggiungere nuove caratteristiche o funzionalità a Firefox. È possibile installare componenti aggiuntivi per ottenere informazioni metereologiche, ascoltare musica, aggiungere dizionari linguistici, cambiare l'aspetto di Firefox o anche aggiornare il proprio profilo di Facebook. Questo articolo spiega le differenze tra i vari tipi di componenti aggiuntivi disponibili, come trovarli e installarli.

### Indice dei contenuti

- [Tipi di componenti aggiuntivi che è possibile installare](#)
  - [Visualizzare e gestire i componenti aggiuntivi installati](#)
- [Trovare e installare i componenti aggiuntivi](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi ai componenti aggiuntivi](#)
  - [Problemi nell'installazione e disinstallazione dei componenti aggiuntivi](#)
  - [Problemi relativi ai componenti aggiuntivi](#)

### Tipi di **componenti aggiuntivi** che è possibile installare

È possibile installare questi tipi principali di componenti aggiuntivi:

- [Estensioni](#)

Le estensioni aggiungono nuove caratteristiche a Firefox o modificano quelle esistenti. Esistono estensioni che permettono di bloccare le pubblicità, scaricare i video dai siti web, interagire in modo più efficace con i siti web come Facebook o Twitter e aggiungere caratteristiche incluse in altri browser, come ad esempio i traduttori per le pagine web.
- [Temi](#)

I temi possono abbellire la barra dei menu e l'area delle schede modificandola con un'immagine di sfondo. In Firefox sono anche disponibili i temi integrati. Per ulteriori informazioni su questo tipo di temi, leggere l'articolo [I temi integrati in Firefox come alternativa ai temi completi](#).
- [Plugin](#)

In Firefox vengono scaricati e installati automaticamente il CDM Google Widevine per la riproduzione di [contenuti protetti da DRM \(Digital Rights Management\)](#) e un plugin [OpenH264](#) per le video chiamate.
- [Dizionari](#)

In Firefox è possibile [eseguire automaticamente il controllo ortografico delle parole digitate](#) ma per motivi di licenza, il programma di installazione di Firefox non include il dizionario italiano (questa restrizione riguarda anche molte distribuzioni di Firefox in altre lingue). È comunque possibile trovare e installare il dizionario italiano ma anche quelli in altre lingue da [questa pagina](#) del sito dei componenti aggiuntivi di Firefox. Per istruzioni dettagliate su come cambiare la lingua dell'interfaccia di Firefox, leggere l'articolo [Tradurre l'interfaccia di Firefox in altre lingue](#).

[ISTITUTO](#)  
[MAGAZINE](#)  
[CATALOGO](#)  
[SCUOLA E FORMAZIONE](#)  
[LIBRI](#)  
[ARTE](#)  
[TRECCANI CULTURA](#)  
[ACQUISTA SU EMPORIUM](#)

## **Firefox**

Lessico del XXI Secolo (2012)

Pubblicità

**Firefox.** – Browser web di tipo open source, creato dalla Mozilla foundation. Basato sulla struttura del pacchetto di applicazioni Mozilla application suite e sul motore di visualizzazione delle pagine web Gecko, è stato creato nel settembre del 2002. La denominazione iniziale, Phoenix, è stata ribattezzata Firebird nel 2003 e Mozilla Firefox nel 2004. La versione 12 (aprile 2012) risulta essere uno dei browser web più diffusi al mondo, grazie all'elevata affidabilità, alla personalizzazione resa possibile dall'uso di plug-in scritti da una comunità molto attiva, alle versioni multiplatforma e a quelle per dispositivi mobili (smartphone e tablet). È stato fra i primi ad annoverare come caratteristiche un filtro contro l'apertura delle finestre pop-up e la funzione per la navigazione a schede, ossia con più siti web contemporaneamente.

[OPEN SOURCE](#)

Istituto della Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani S.p.A. © Tutti i diritti riservati | Partita Iva 00892411000

[Contatti](#) |

[Redazione](#) |

[Termini e Condizioni generali](#) |

[Condizioni di utilizzo dei Servizi](#) |

[Informazioni sui Cookie](#) |

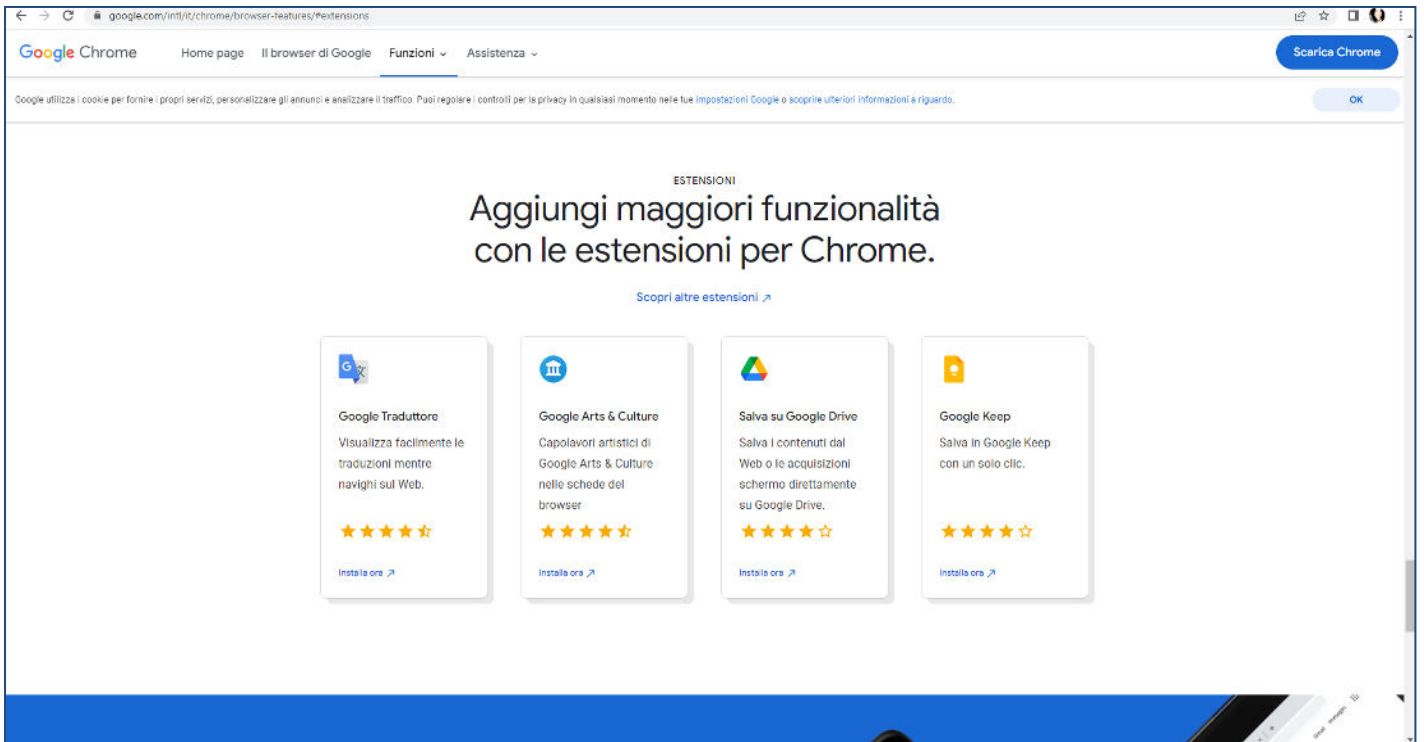
[Trattamento dei dati personali](#)



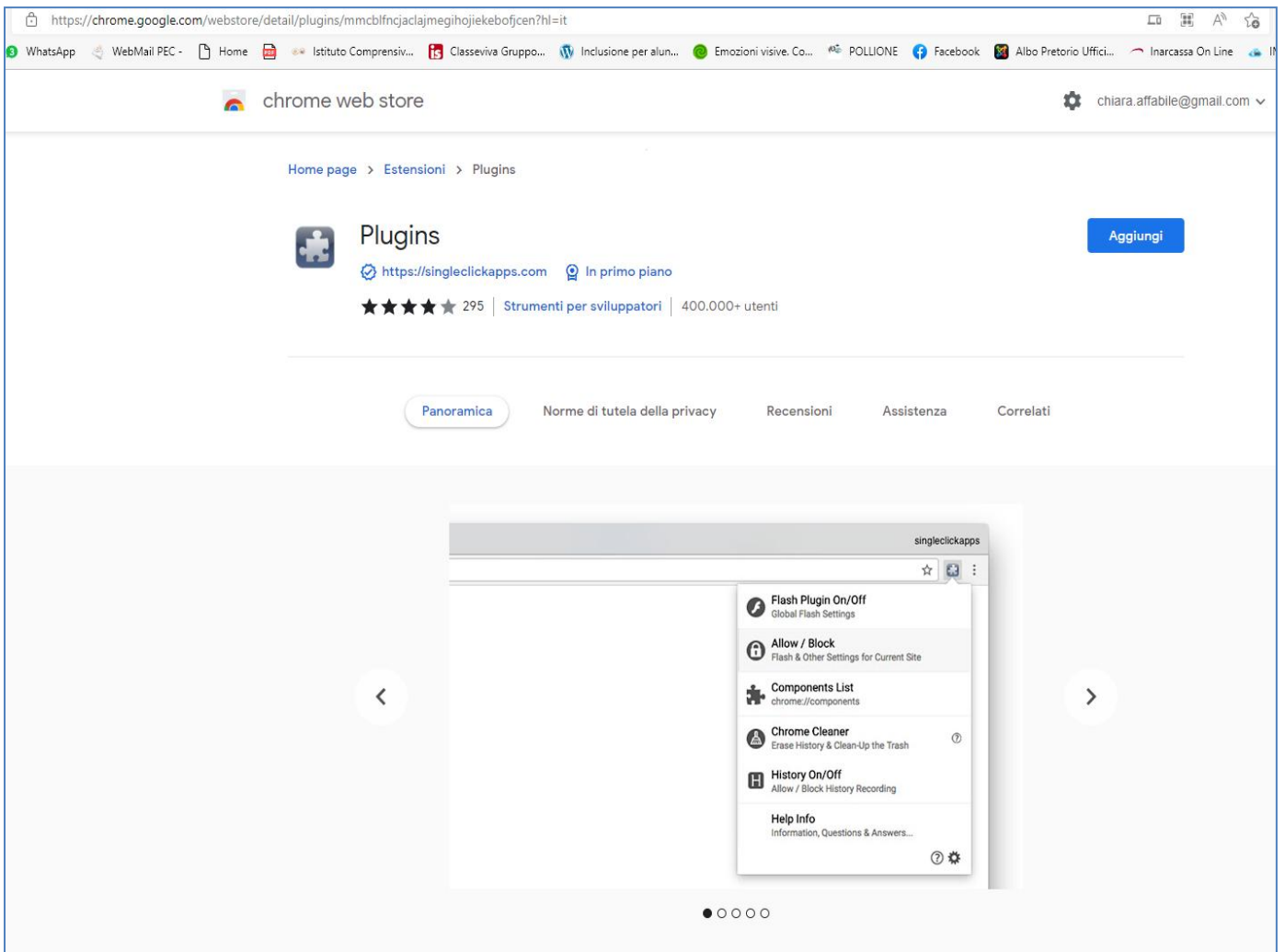
Sono uno dei punti di forza di **Firefox**, browser che per lungo tempo è stato l'unico rivale di Internet Explorer. Vengono chiamate in modo diverso (plugin, estensioni addons), ma nella sostanza stanno a indicare degli script o dei programmi in grado di espandere le capacità e le funzionalità [del browser di Mozilla Foundation](#).

Firefox fu il primo a presentare questa funzionalità, fatto che gli permise di intaccare quote di mercato ai danni del rivale Microsoft. Con il tempo, tutti i browser hanno adottato le estensioni, segno che la mossa iniziale del team di sviluppo di Firefox era quella giusta. Solitamente realizzati da sviluppatori esterni al team di Mozilla Foundation, i **plugin permettono di migliorare l'usabilità del programma, di personalizzarne la visualizzazione, di aggiungere scorciatoie per siti web e preferiti e di incrementarne il livello di sicurezza.**

**ALLEGATO 4:** <https://www.google.com/intl/it/chrome/browser-features/#extensions>



**ALLEGATO 5:** [Plugins - Chrome Web Store \(google.com\)](https://chrome.google.com/webstore/detail/plugins/mmcblfncajajmegihojekbofjcen?hl=it)



25/04/22, 19:02

Gmail - Community di Google Chrome - "Vorrei sapere se c'è in Chrome una differenza tra il concetto di estensione e quello di ...



Chiara: [redacted] <[redacted]@gmail.com>

## Community di Google Chrome - "Vorrei sapere se c'è in Chrome una differenza tra il concetto di estensione e quello di plug-in"

Help Communities <help-communities@google.com>

25 aprile 2022 16:35

Rispondi a: Help Communities <help-communities@google.com>

A: [redacted]

### Community di Google Chrome

Ciao [redacted]

Il tuo post ha ricevuto una nuova risposta:



Esperto di prodotto Platino

#ComingFuture

@Chiara, ti confermo che negli ultimi anni alcuni plug-in sono stati rimossi o integrati con il browser stesso, un'esempio sono Microsoft Silverlight e Adobe Flash Player

<https://www.blog.google/products/chrome/saying-goodbye-flash-chrome/>

Ti confermo inoltre che sono componenti software distinti.

Quando effettui questa ricerca, tra i risultati ti compare "Plugins" in riferimento al Chrome Web Store, tuttavia se selezioni quel risultato noterai che è un'estensione che ha nome "Plugins":

<https://chrome.google.com/webstore/detail/plugins/mmcblfncjaclajmegihojiekebofjcen>

Il fatto che lo sviluppatore abbia dato questo nome all'estensione,

è dovuto al suo funzionamento per la gestione semplificata dei plug-in del browser.

[redacted] (Profilo Personale Twitter)

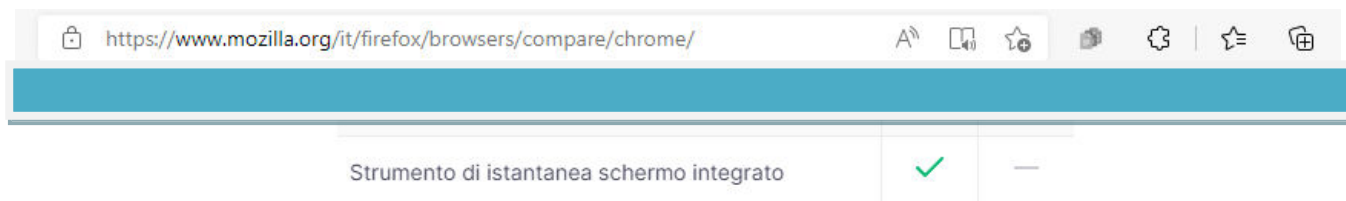
Rispondi nella community

Le risposte a questa email non verranno pubblicate.

[Testo tra virgolette nascosto]



## ALLEGATO 7 - Confronto del browser Firefox con Google Chrome – [Firefox o Chrome: qual è il migliore? \(mozilla.org\)](https://www.mozilla.org/it/firefox/browsers/compare/chrome/)



In termini di funzionalità, sia Firefox che Chrome offrono una vasta libreria di estensioni e plugin, con il catalogo di Chrome che supera ampiamente qualsiasi altro browser e si integra perfettamente con altri servizi Google, come Gmail e Google Docs.

Firefox, in quanto software open source, vanta un numero enorme di collaboratori attivi e altrettante estensioni utili, sebbene la sua libreria di componenti aggiuntivi non sia vasta come quella di Chrome.

Firefox offre anche una funzione di sincronizzazione per visualizzare le schede aperte e recenti, la cronologia di navigazione e i segnalibri su tutti i tuoi dispositivi.

Anche se Chrome vince sui componenti aggiuntivi e le estensioni, Firefox offre un corredo ben curato di funzionalità integrate, come l'utilissimo strumento di cattura schermo e la modalità lettura che riduce la pagina al solo testo dall'articolo che stai leggendo.

Se tieni sempre molte schede aperte, scegli il browser con l'interfaccia utente che visualizza le schede nel modo più comodo per te. Firefox propone lo scorrimento orizzontale delle schede aperte, anziché restringere tutte le schede presenti per fare spazio a quella nuova. Google Chrome preferisce ridurre progressivamente la dimensione delle schede finché non resta visibile solo la favicon. Ma il problema si presenta quando hai più schede aperte dello stesso sito web e ti resta la stessa favicon per tutte.

Per quanto riguarda la personalizzazione, i nostri fan ti diranno che una delle cose che amano di più del nostro browser è la possibilità di spostare e organizzare la maggior parte degli elementi dell'interfaccia utente secondo le proprie esigenze. Chrome consente di nascondere determinati elementi dell'interfaccia utente, ma le possibilità di spostarli in base alle proprie preferenze sono pressoché nulle. Tuttavia, va notato che modificare l'aspetto e il tema del browser è molto semplice sia in Chrome che in Firefox.