



QuizFaber

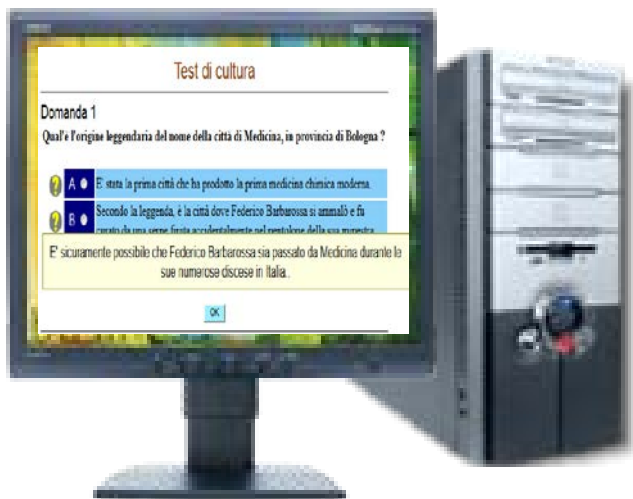
Impostazioni per IE, Chrome, Firefox



QuizFaber è un software per la creazione di quiz in formato HTML.

Attualmente quasi tutte le pagine web contengono JavaScript, un linguaggio di scripting che viene eseguito dal browser del visitatore.

JavaScript aggiunge alle pagine delle funzionalità per scopi specifici (ad esempio il conto alla rovescia per la durata del test in QuizFaber) e se per qualche ragione è disabilitato, i contenuti e le funzionalità delle pagine possono risultare limitati o addirittura non disponibili.

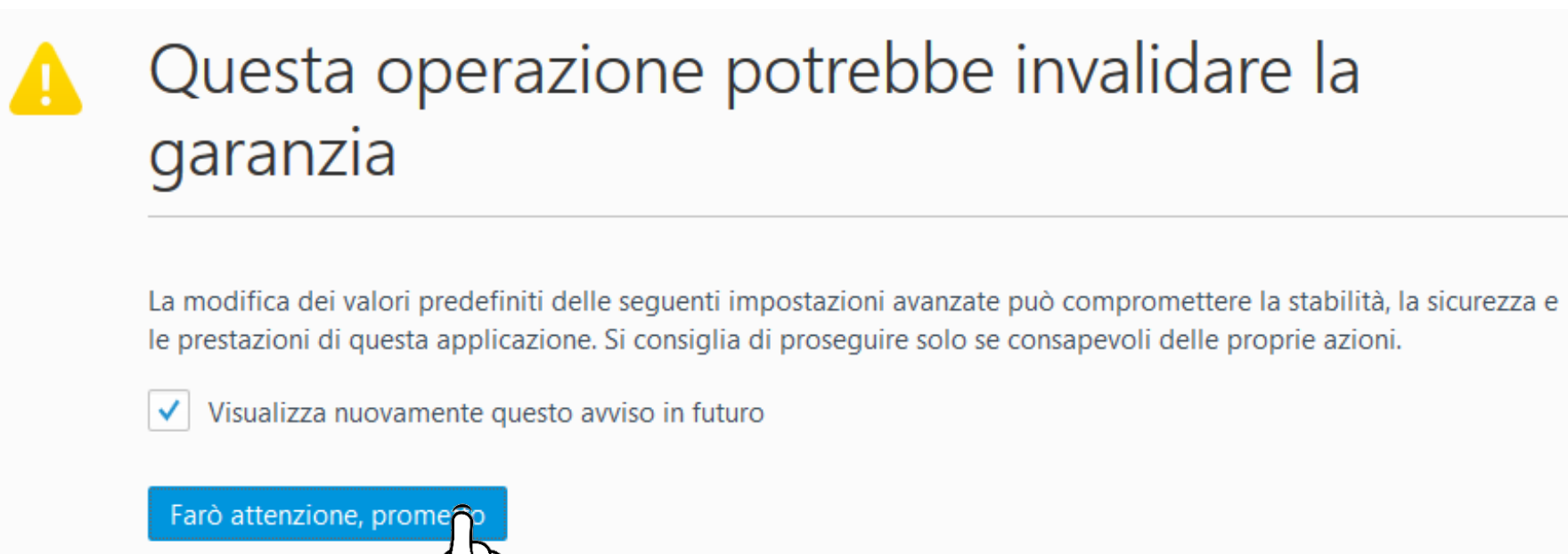
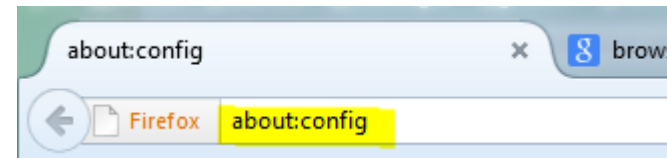


Qui puoi trovare tutte le istruzioni su come abilitare (attivare) JavaScript nei cinque browser più comuni e comunque alcuni consigli utili per il corretto utilizzo di QuizFaber con i più comuni browsers in circolazione come Internet Explorer, Google Chrome e Mozilla Firefox.



Mozilla Firefox

1. Nella barra dell'indirizzo, scrivi **about:config** e premi Invio.
2. Clicca "Farò attenzione, prometto" se appare un messaggio di avvertimento.

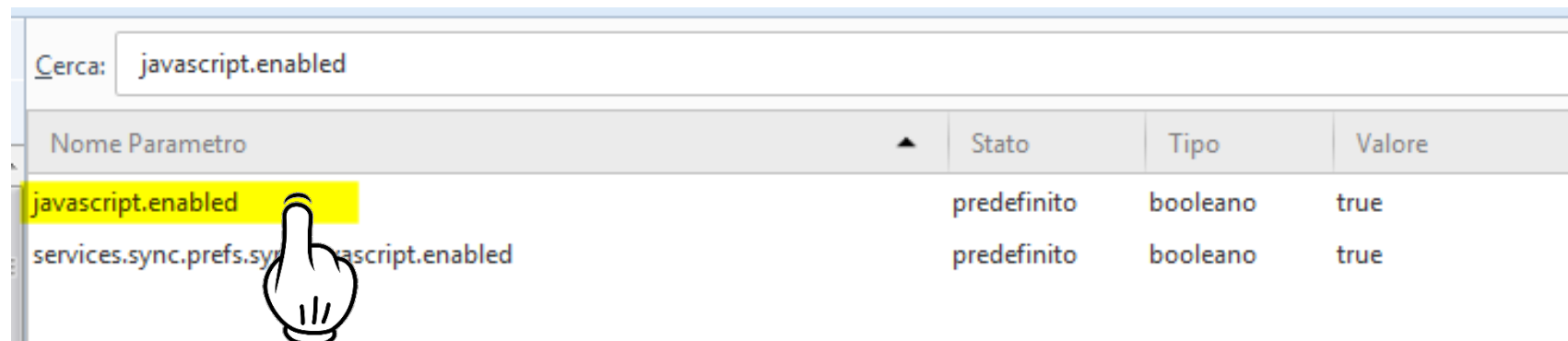


3. Nella casella di ricerca, cerca **javascript.enabled**



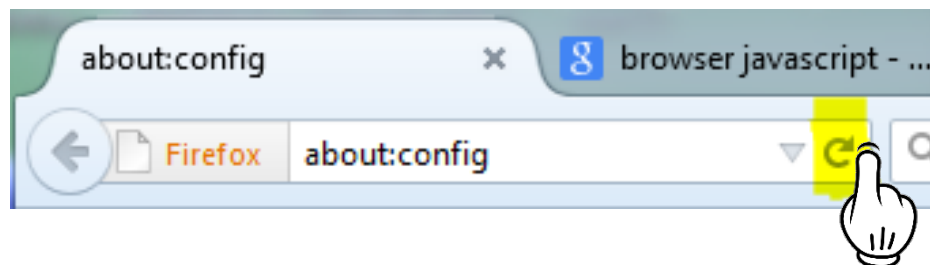
Mozilla Firefox

4. Cambiare la preferenza "javascript.enabled" (pulsante destro e seleziona "Imposta" oppure doppio-click sulla preferenza) **per cambiare il valore da "false" a "true"**.



Nome Parametro	Stato	Tipo	Valore
javascript.enabled	predefinito	booleano	true
services.sync.prefs.sync.javascript.enabled	predefinito	booleano	true

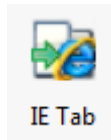
5. Clicca sul pulsante "Ricarica pagina corrente" del browser web per ricaricare la pagina.





Mozilla Firefox

Se si presentano altre difficoltà di interpretazione del codice generato con QuizFaber, in particolar modo problemi con file Audio o Video, può essere di aiuto installare un componente aggiuntivo per il browser Firefox chiamato «**IE Tab**»



seguendo il seguente link <https://addons.mozilla.org/it/firefox/addon/ie-tab-2-ff-36/?src=search> oppure andando al seguente link <http://www.ietab.net/> e cliccando su



Get IE Tab 2 for Firefox

Questo plugin permette (abilitandolo ed attivandolo) di eseguire la pagina attuale in Firefox utilizzando lo stesso motore javascript utilizzato da Internet Explorer eliminando di fatto le incongruenze tra i due browsers.



Normalmente all'avvio del test creato con QuizFaber, utilizzando il browser Internet Explorer, se le impostazioni sono corrette, dovrebbe comparire il seguente messaggio ed è necessario cliccare sul pulsante «Consenti contenuto bloccato» per la corretta esecuzione del test:

Test di Informatica n° 1

Cognome*

Nome*

Classe*


Sezione*

(* = obbligatorio)

[Inizia](#)

È stato impedito alla pagina Web di eseguire script o controlli ActiveX.

Consenti contenuto bloccato

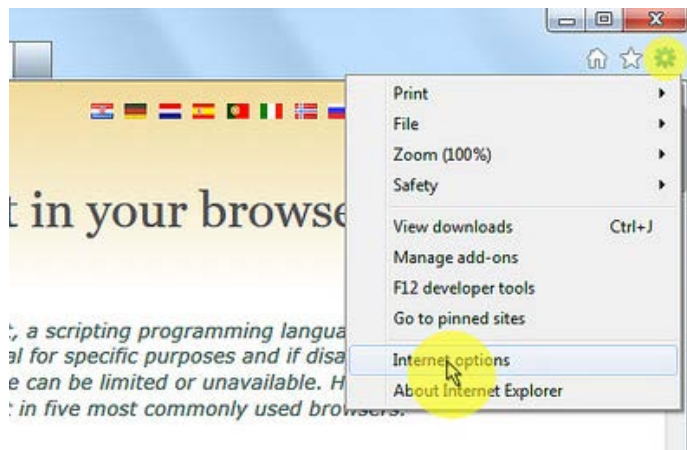


Se così non fosse è necessario abilitare Internet Explorer all'esecuzione degli script. Vediamo come.

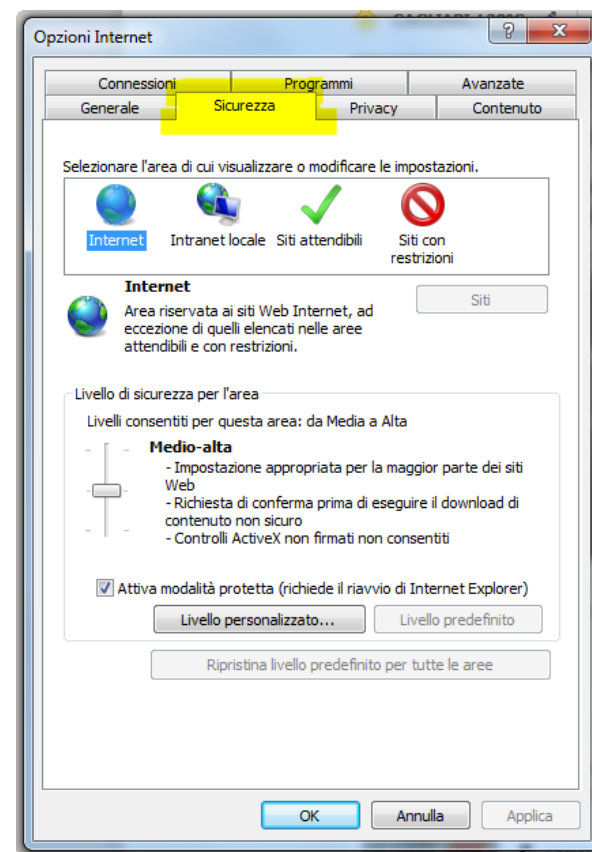


Internet Explorer

1. Nella barra del browser, clicca l'icona "Strumenti" e una volta aperto il menù clicca su "Opzioni Internet".

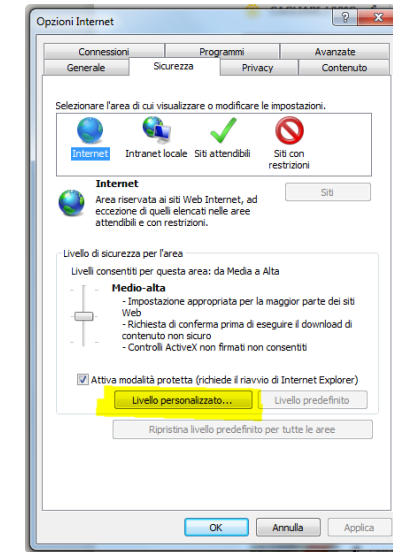


2. Nella finestra "Opzioni Internet" seleziona la scheda "Sicurezza".

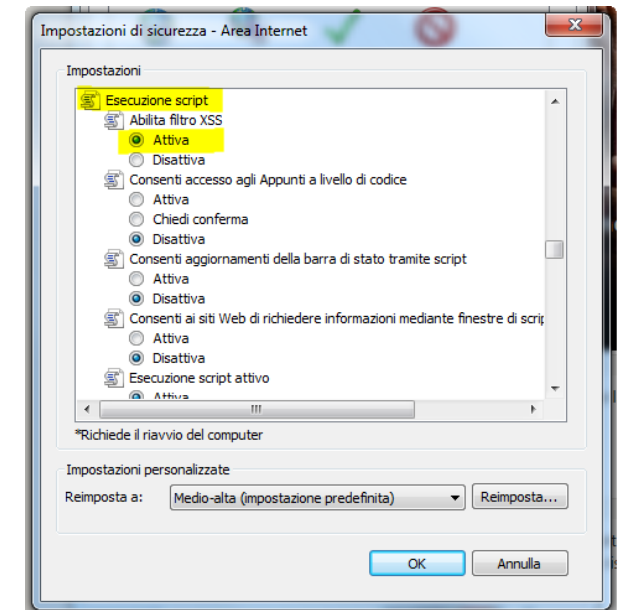




3. Nella scheda "Sicurezza" clicca sul pulsante "Livello personalizzato...".

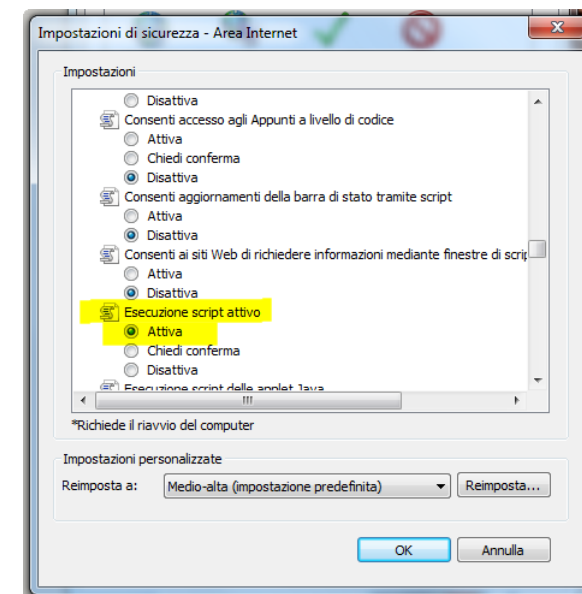


4. Quando si apre la finestra "Impostazioni di sicurezza – Area Internet", cerca la voce "Esecuzione Script".

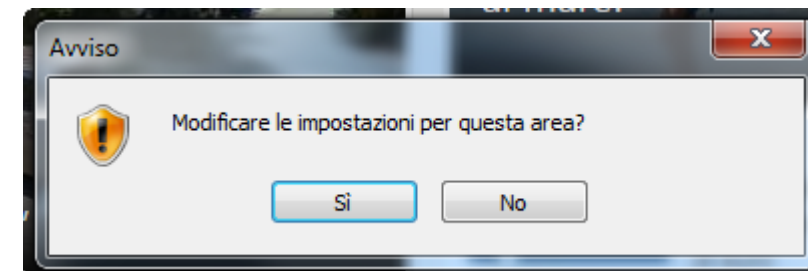




5. Individua la voce "Esecuzione script attivo" e seleziona "Attiva".



6. Quando appare il messaggio "Avviso" con cui ti viene chiesto " Modificare le impostazioni per questa Area?" clicca sul pulsante "Sì".



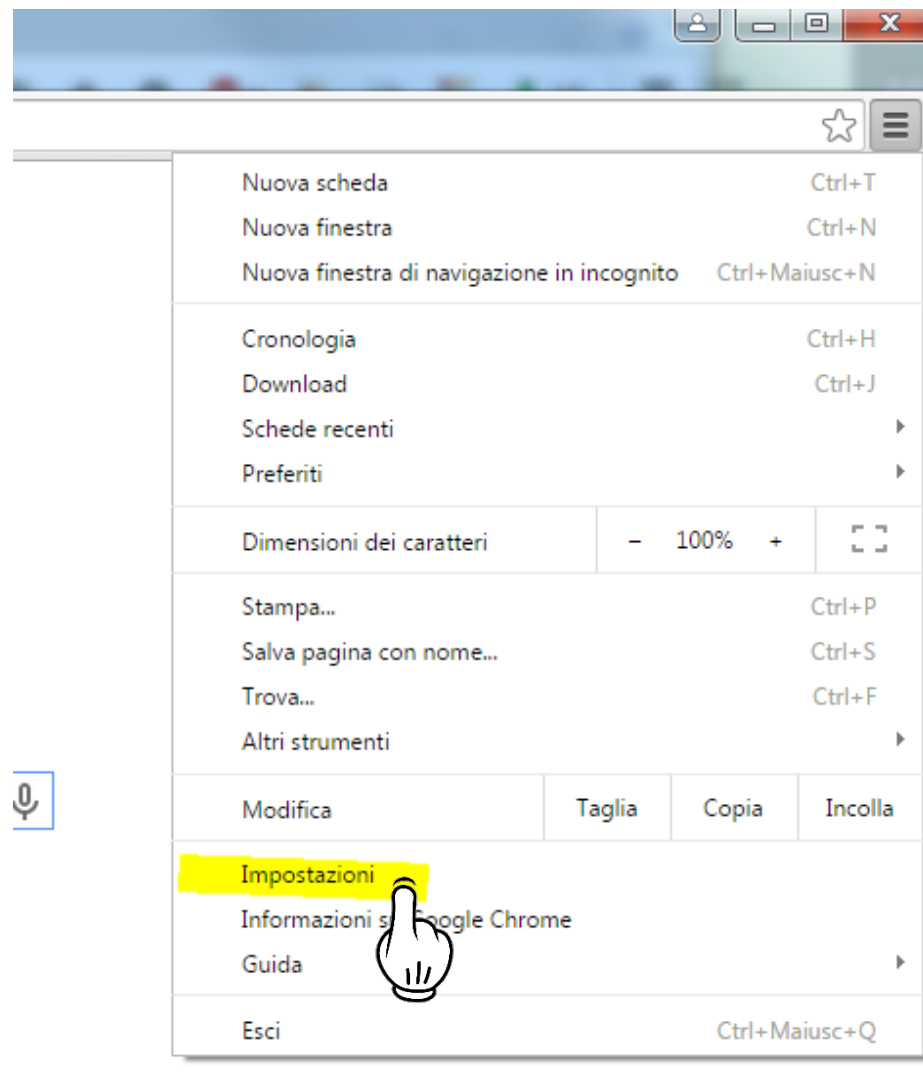
7. Per chiudere la finestra "Opzioni Internet" clicca sul pulsante "OK".

8. Infine clicca sul pulsante del browser "Refresh" per aggiornare la pagina.



Google Chrome

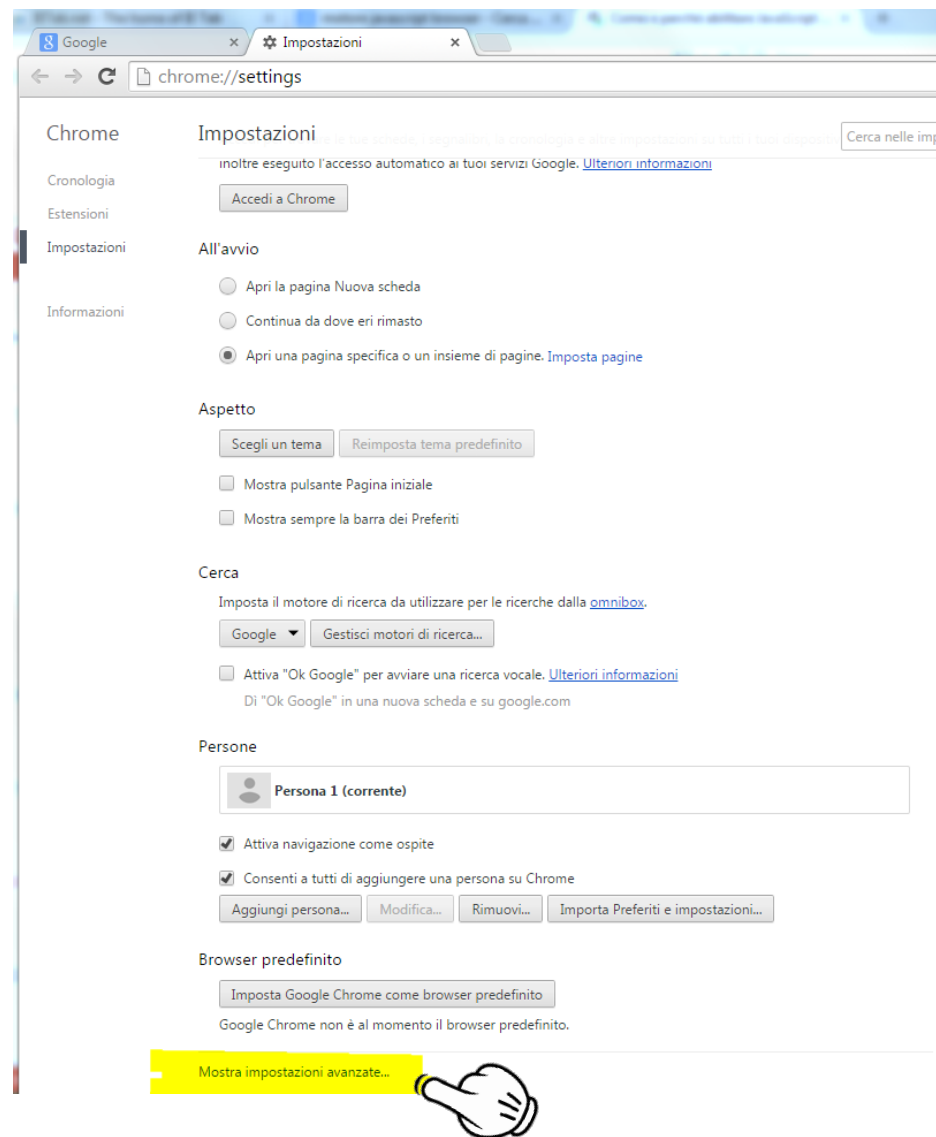
1. Sul menù del browser clicca su "Personalizza e controlla Google Chrome« e seleziona "Impostazioni".





Google Chrome

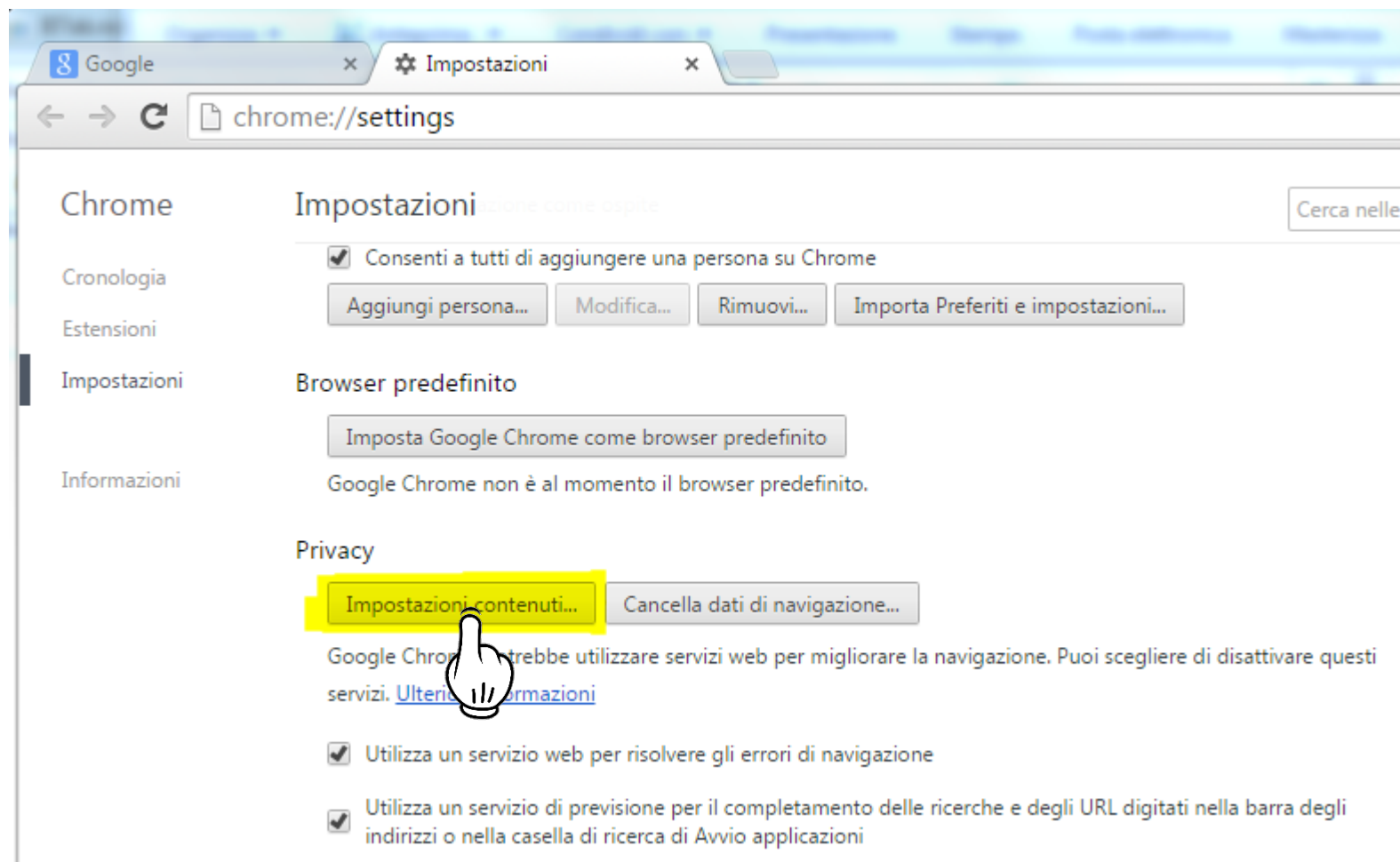
2. Nella sezione "Impostazioni" clicca su "Mostra impostazioni avanzate..."





Google Chrome

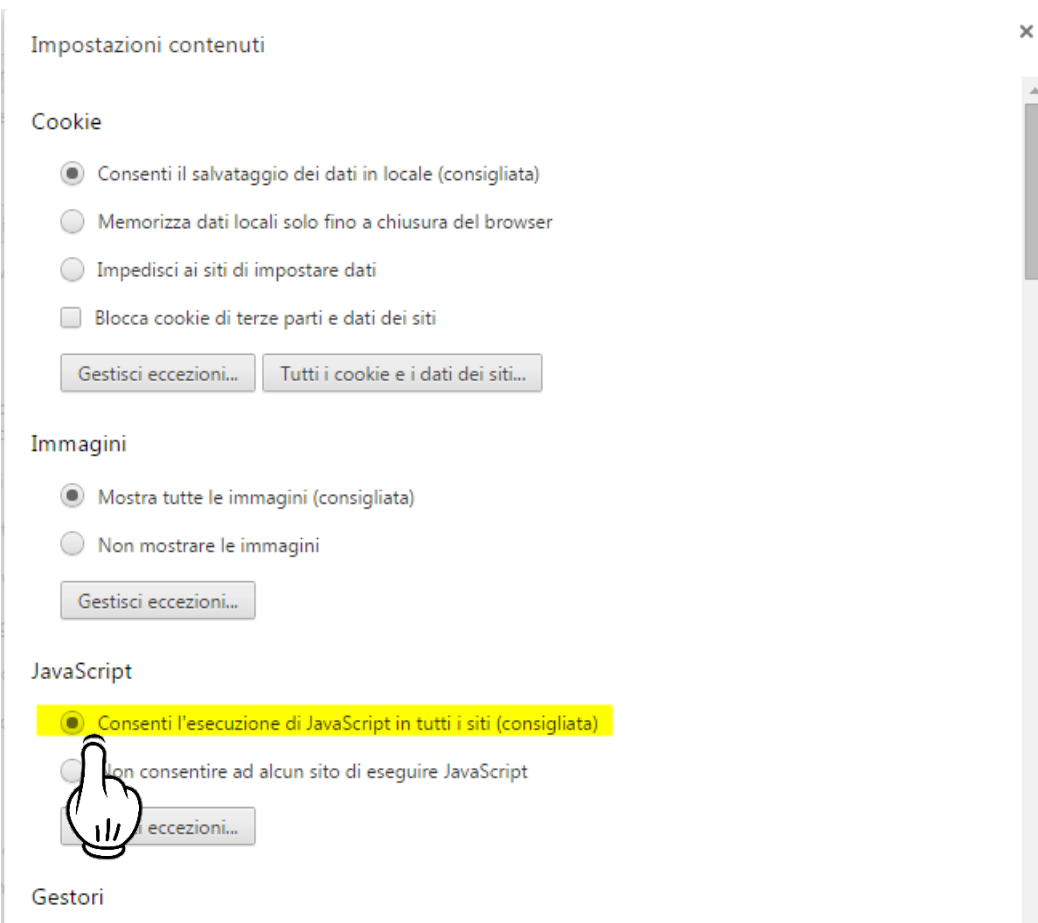
3. Sotto "Privacy" clicca sul pulsante "Impostazione contenuti..."





Google Chrome

4. Quando si apre la finestra di dialogo, cerca la sezione "JavaScript" e seleziona "Consenti l'esecuzione di JavaScript in tutti i siti (consigliata)".



5. Clicca sul pulsante "Fine" per terminare.
6. Chiudi la scheda "Impostazioni".
7. Clicca sul pulsante "Ricarica questa pagina" del browser per aggiornare la pagina.



Google Chrome

Per impostazione predefinita, Google Chrome non consente di eseguire JavaScript dal filesystem. Questo significa che se si utilizza ad esempio un test creato con QuizFaber abilitando la durata del quiz con un conto alla rovescia, questa funzione scritta JavaScript non verrà eseguita non facendo funzionare, di fatto, il conto alla rovescia.

Per aggirare questa limitazione esistono due opzioni della riga di comando di Google Chrome che consentono ai files locali scritti in JavaScript di interagire col file HTML locale:

--allow-file-access

--allow-file-access-from-files

Vediamo come inserire questi due parametri.

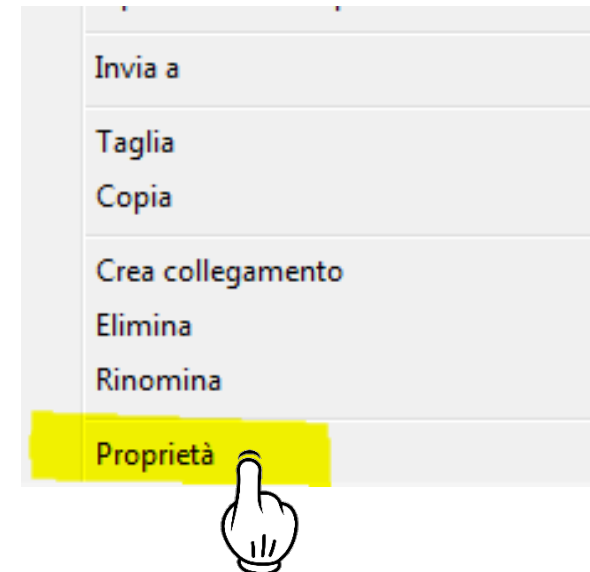


Google Chrome



Cliccare col tasto destro del mouse sull'icona di Google Chrome

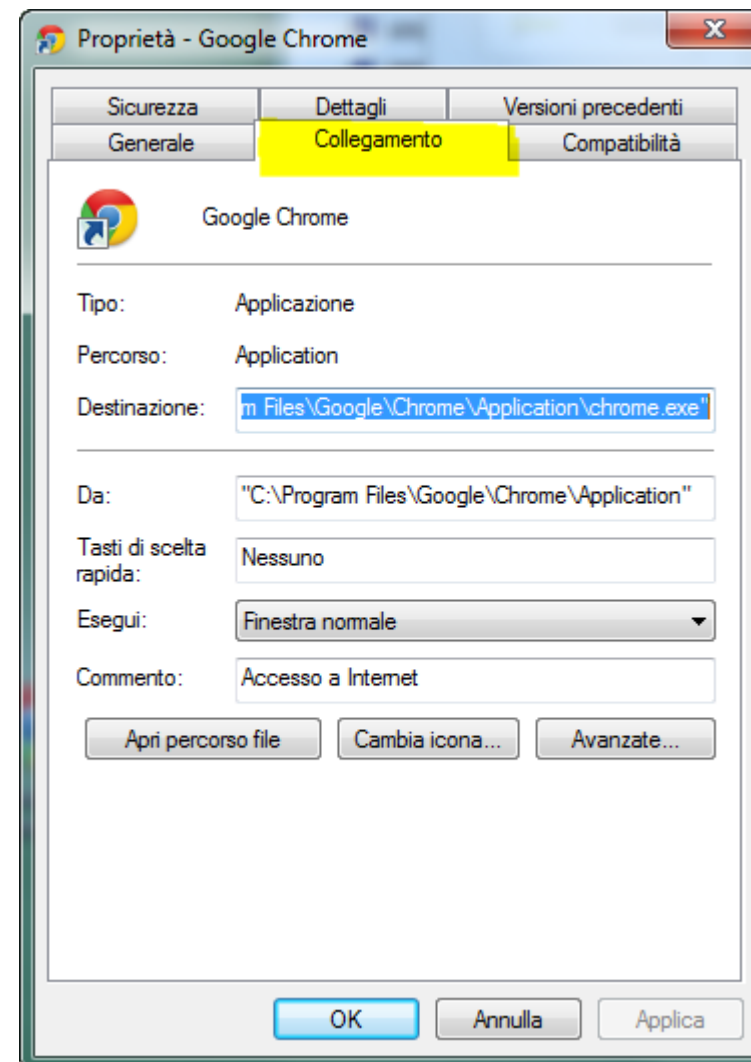
Cliccare col tasto sinistro del mouse sulla voce di menu «Proprietà»





Google Chrome

Selezionare la scheda «Collegamento»



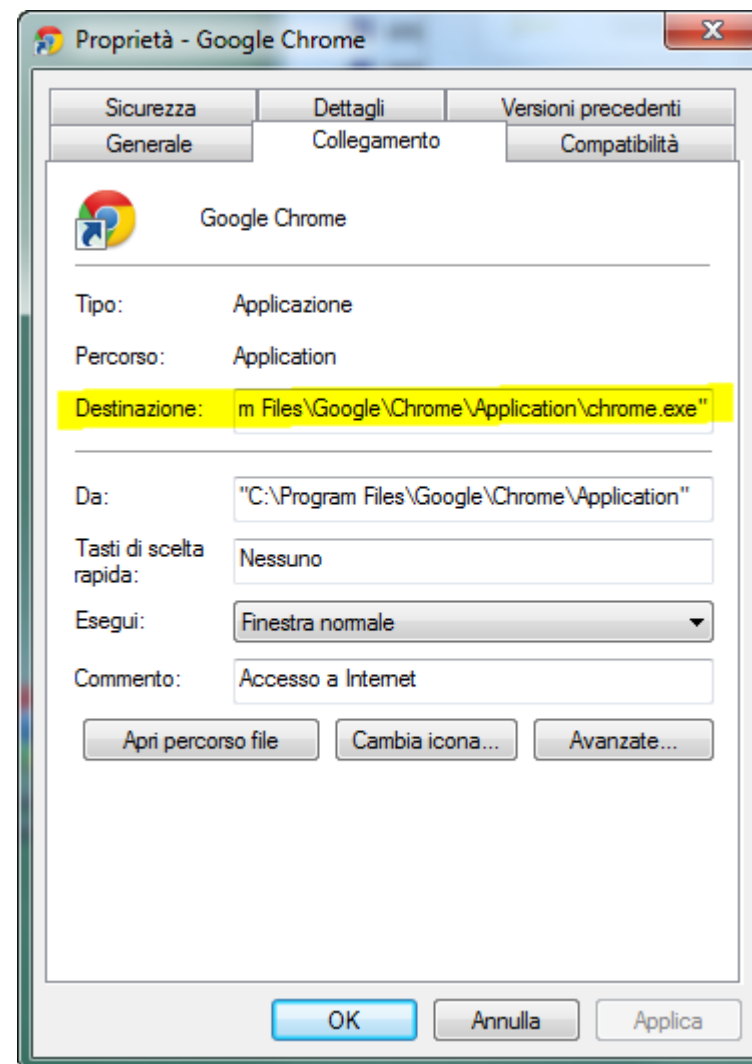


Google Chrome

1. Posizionare il cursore lampeggiante alla fine della scritta presente nella finestrella dell'opzione «Destinazione» e precisamente dopo gli apici
2. Inseire uno spazio
3. Inserire l'opzione **--allow-file-access**
4. Inserire uno spazio
5. Inserire l'opzione **--allow-file-access-from-files**
6. Cliccare sul pulsante "OK"

Questi parametri in Google Chrome renderanno perfettamente funzionanti tutti gli script presenti in QuizFaber.

Attenzione ad inserire questi parametri in ogni collegamento al browser Google Chrome.





Una volta avviato il browser tramite il collegamento appena modificato, trascinare il file .HTM che si vuole eseguire all'interno del browser Chrome.

Altra possibilità è data dal costruire un file batch (chiamato ad esempio **start.bat**) che richiami il browser Chrome con i parametri necessari e caricando in contemporanea il file voluto.

```
start "chrome" "%ProgramFiles(x86)%\google\chrome\application\chrome.exe" --allow-file-access --allow-file-access-from-files "file:///%__cd__%scheletro capo.htm"
```

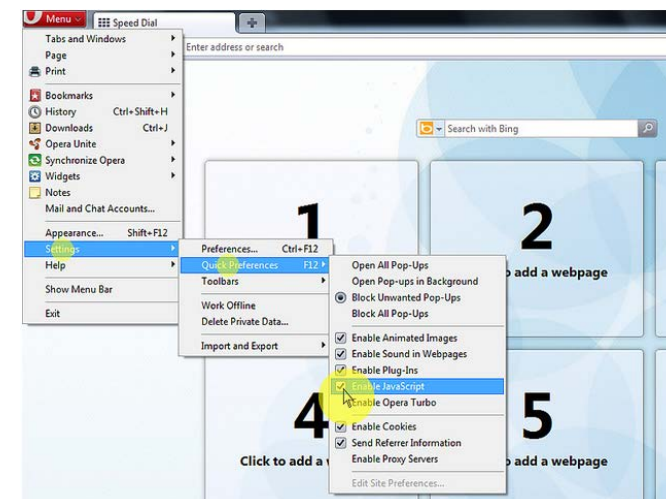
Ovviamente questo file .BAT può essere posizionato nello stesso punto dove si trova il file principale di avvio di QF.

Per ulteriori informazioni sulle variabili di ambiente da utilizzare e loro significato, vedere il sito:
<http://ss64.com/nt/syntax-variables.html>

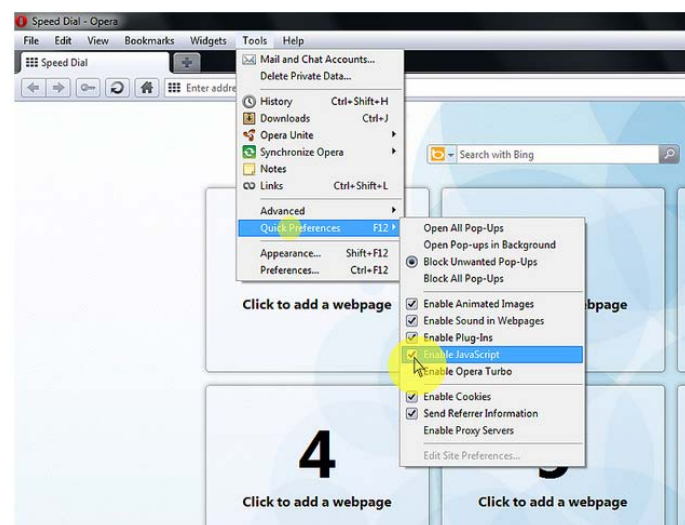


Opera

1. Clicca su "Menu", spostati sulla voce "Settings", successivamente sulla voce "Quick Preferences" e infine spunta la checkbox "Enable Javascript".



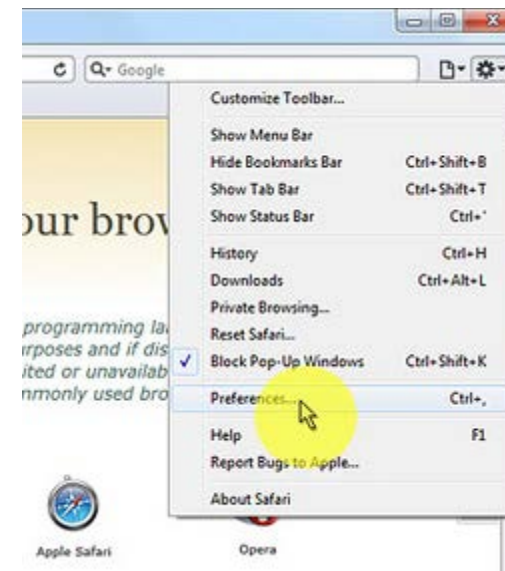
2. Se è visibile "Menu bar" clicca su "Tools", spostati sulla voce "Quick preferences" e spunta la checkbox "Enable Javascript".



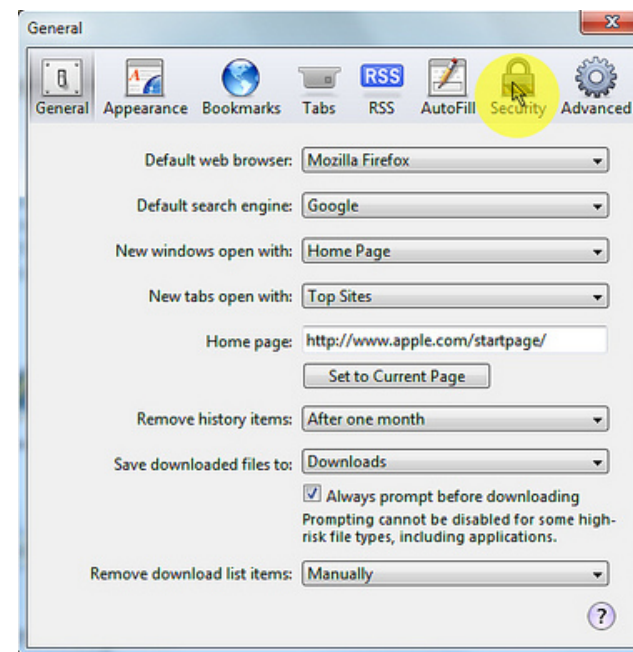


Apple Safari

1. Sul menù del browser clicca su "Edit" e seleziona Preferences".



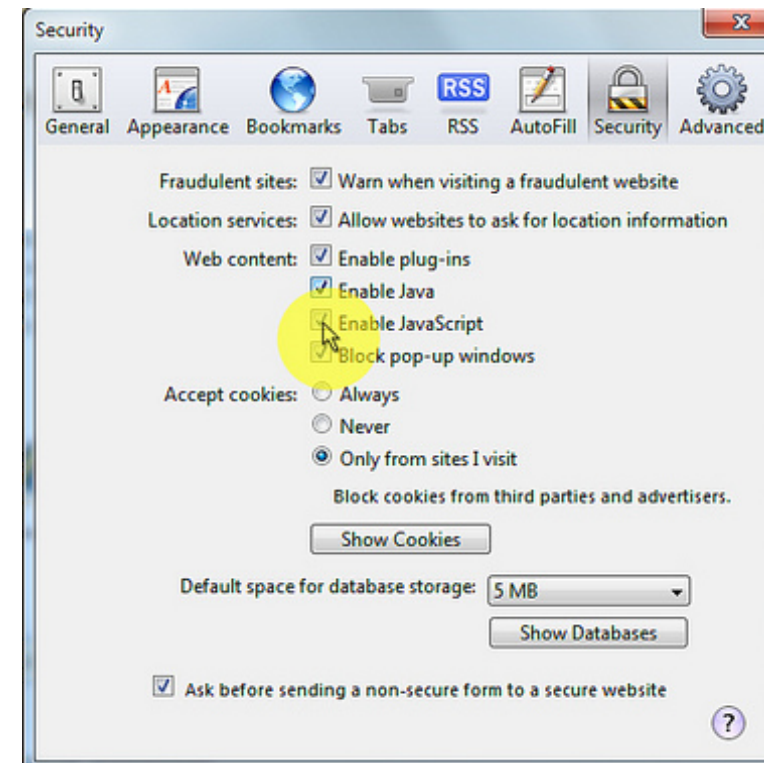
2. Nella finestra "Preferences" seleziona la scheda "Security".





Apple Safari

3. Nella scheda "Security" individua la sezione "Web content" e spunta la checkbox "Enable Javascript".



4. Infine clicca sul pulsante del browser "Reload the current page" per aggiornare la pagina.

