



# Firefox per Android

Guida all'uso



Guida all'uso di  
Firefox per Android

## INDICE

Mozilla Firefox per Android .....	3
Guida all'Installazione .....	4
Upgrade navigazione mobile .....	5
Navigare alla velocità del Web.....	7
Subito operativi .....	8
Personalizzazioni .....	9
Tutelare Privacy e Sicurezza .....	10
Funzioni preferite .....	11
Nel dettaglio .....	13
Ringraziamenti .....	15



## Guida all'uso di Firefox per Android

### Introduzione a Mozilla

Mozilla è da oltre un decennio un pioniere e una voce autorevole per il Web. Grazie al supporto della nostra community definiamo e promuoviamo standard aperti che consentono l'innovazione e fanno evolvere il Web come piattaforma disponibile a tutti. Centinaia di milioni di persone in tutto il mondo utilizzano Mozilla Firefox per scoprire, sperimentare e collegarsi al Web su computer e telefoni cellulari. Alla luce di una sempre più accentuata centralità della Rete nella vita delle persone, il nostro impegno va in una direzione ben precisa: fornire agli utenti gli strumenti adeguati attraverso possibilità di scelta, capacità di controllo, tutela della privacy online e innovazioni in termini di piattaforme e prodotti web per garantire esperienze coerenti, coinvolgenti e sicure su differenti piattaforme e dispositivi. Per maggiori informazioni: [www.mozilla.org/Firefox](http://www.mozilla.org/Firefox)

### Mozilla Firefox per Android

Firefox per Android è un upgrade per la navigazione mobile su telefoni e tablet Android con versione 2.2 (Froyo) o superiore, grazie al quale è possibile estendere la stessa esperienza Firefox anche sul piccolo schermo alla massima velocità. Firefox per Android vanta prestazioni sensibilmente migliorate, un look&feel ottimizzato e migliore integrazione con la piattaforma. Basato sulla medesima piattaforma tecnologica aperta della versione desktop di Firefox, Firefox per Android è un modo facile, veloce e sicuro per vivere i vantaggi del Web mobile.

Firefox per Android è l'unico browser mobile in grado di offrire funzionalità innovative e a misura di utente senza rinunciare alla tutela della privacy e dei dati. La schermata iniziale utilizza Firefox Sync per rendere disponibili anche sui dispositivi Android i segnalibri, le schede aperte, le password e la cronologia della barra degli indirizzi presenti sul desktop. Firefox tutela la privacy e garantisce la sicurezza grazie alla presenza di funzioni quali Do Not Track, password principale, HTTP Strict Transport Security e altro ancora. La navigazione tra i siti risulta agevole e ordinata grazie alla navigazione a schede con le anteprime dei siti. Firefox per Android mette a disposizione i componenti aggiuntivi per la personalizzazione della navigazione e la modifica del look, unitamente alle funzioni di Firefox che rispondono a preferenze ed esigenze specifiche dell'utente.

Le nuove capacità HTML5 di Firefox per Android permettono agli sviluppatori di creare applicazioni web complesse e siti web basati su HTML5, JavaScript, CSS altri standard web aperti.

Firefox per Android è disponibile in 15 lingue. Firefox per Android è scaricabile da [Google Play Store](https://play.google.com/store/apps/details?id=org.mozilla.firefox).



## Guida all'uso di Firefox per Android

### Guida all'Installazione

1. Collegatevi a Google Play Store dal vostro telefono Android
2. Cercate “Mozilla Firefox”
3. Clic su “Installa”
4. Terminata l'installazione fate clic su “Apri” per avviare la navigazione

Supportiamo un'ampia gamma di dispositivi da Android 2.2 e versioni superiori. Collegatevi a [mozilla.org/mobile/platforms](http://mozilla.org/mobile/platforms) per verificare la compatibilità del vostro dispositivo.

Potete iniziare a navigare e visitare alcuni dei vostri siti e applicazioni web preferiti fra cui:

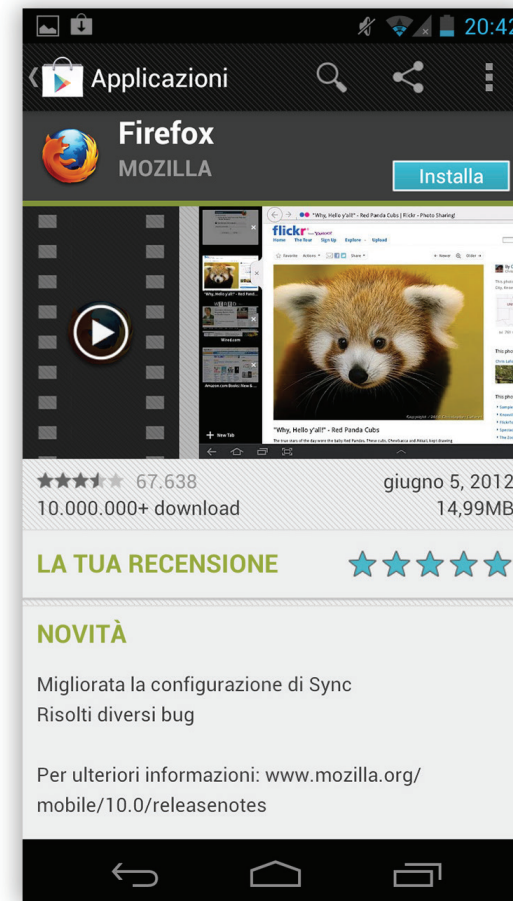
[twitter.it](http://twitter.it)

[Wikipedia](http://Wikipedia)

[youtube.com](http://youtube.com)

*Nota: Firefox per Android è completamente adeguato ai più recenti standard HTML5. Mentre aggiorniamo costantemente il nostro browser per migliorare sempre più l'esperienza di navigazione, i nostri volontari – migliaia in tutto il mondo - lavorano per adeguare i siti locali a supportare gli standard aperti. Siamo certi che questo impegno porterà allo stesso successo ottenuto con l'ingresso sul mercato di Firefox Desktop*

Firefox per Android all'interno di Google Play Store.





## Guida all'uso di Firefox per Android

### Upgrade navigazione Mobile

In seguito al download di Firefox aprite il browser sul vostro telefono o tablet. La prima cosa che apprezzerete è la velocità di avvio di Firefox. Per iniziare la navigazione aprite la pagina iniziale e cliccate sulla barra dell'URL in alto per visualizzare la schermata iniziale.

Firefox offre costanti aggiornamenti di funzionalità e capacità per rendere sempre ottimale l'esperienza di navigazione.

#### Supporto per Flash

Firefox per Android include il supporto Flash che consente di guardare video, giocare e interagire con più contenuti web possibili.

*Nota: il supporto a Flash è disponibile solo per gli utenti che hanno installato Adobe Flash dal Google Play Store prima del 15 Agosto 2012*

#### Pagina iniziale

La vostra Pagina iniziale presenta le anteprime dei siti visitati più di frequente e più di recente e le schede dell'ultima sessione di navigazione per rendere più semplice e veloce la navigazione sul Web.

#### Schermata iniziale

Digitare su smartphone e tablet può essere difficoltoso. Per questa ragione nel momento in cui cliccate nella barra dell'URL (Awesome Bar) o aprite una nuova scheda vi appare automaticamente la schermata iniziale (Awesome Screen). Iniziando la digitazione compariranno liste degli elementi in cronologia, dei segnalibri e delle schede preferite presenti sugli altri vostri computer.

Pagina iniziale






## Guida all'uso di Firefox per Android

### Upgrade navigazione Mobile

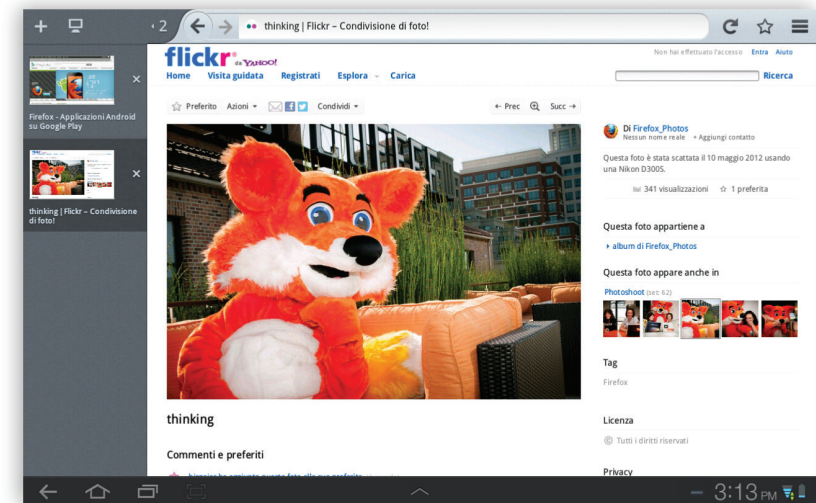
#### Reader Mode

Firefox per Android offre un modo semplice per leggere gli articoli dei siti web su telefoni e tablet. Durante la visualizzazione di pagine ricche di testo come quelle dei siti di notizie, toccare l'icona „Reader”  nella Awesome Bar per abilitare la modalità „lettura”. Reader Mode rimuove pubblicità, riformatta le immagini e aumenta la dimensione dei font per rendere più chiara la vista della pagina che si sta leggendo. Reader Mode offre anche la possibilità di condividere la pagina che si sta leggendo sfruttando la barra degli strumenti in basso. È possibile condividere facilmente le pagine tramite Bluetooth, e-mail e SMS con il pulsante Condividi posto nella parte inferiore destra dello schermo.

#### Navigazione a schede

Aprite una nuova scheda facendo clic sul segno „+” sull'indicatore nell'angolo in alto a destra del browser. In presenza di più schede aperte il segno „+” viene visualizzato come numero della scheda aperta. Le schede aperte sono sempre aggiornate in tempo reale. Selezionate la „X” per chiudere una scheda.

Navigazione a schede su tablet



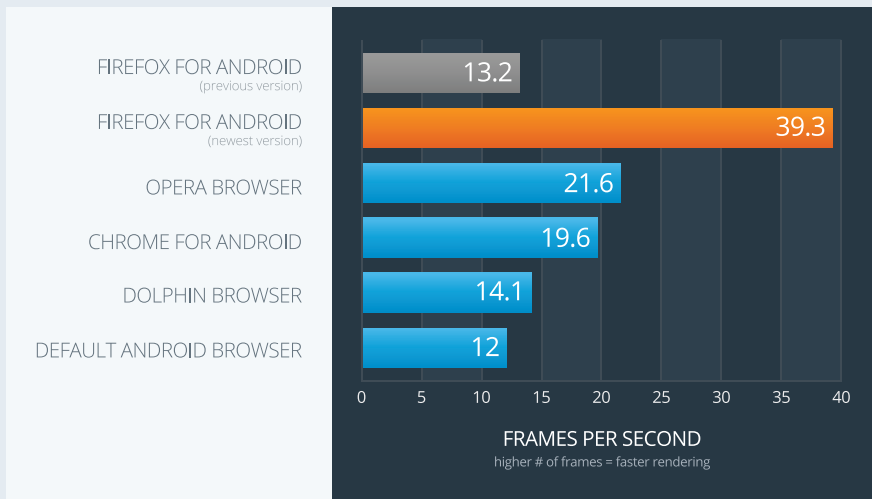


Guida all'uso di Firefox per Android

## Navigare alla velocità del Web

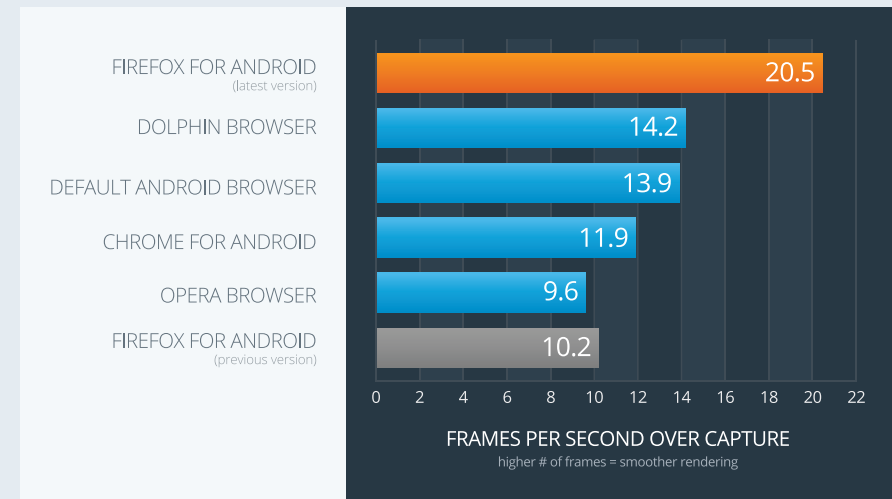
Firefox per Android è significativamente più veloce del browser incluso nei cellulari Android, secondo i benchmark dei leader del comparto, quali Sunspider. Inoltre, abbiamo sviluppato un nuovo benchmark, chiamato Eideticker, che misura l'attuale esperienza web degli utenti: abbiamo costruito Firefox per Android basandoci su di esso, raggiungendo un'esperienza online su telefoni e tablet che è due volte più veloce rispetto a quella offerta dal browser installato di default.

### Canvas Rendering Performance\*



\* Results based on new Eideticker Canvas Benchmark using Samsung Galaxy Nexus on Android 4.0.4

### Website Panning Performance\*



\* Results based on performance measures while panning a website using cnn.com using Samsung Galaxy Nexus on Android 4.0.4



## Guida all'uso di Firefox per Android

### Subito operativi

#### Firefox Sync

Firefox Sync è integrato nel browser per consentire l'accesso ai vari elementi della barra degli indirizzi quali la cronologia, le password salvate, i segnalibri, le schede aperte, consolidando i dati provenienti dai vari computer e dai dispositivi Android utilizzati affinché l'utente possa avere Firefox sempre con sé.

#### Configurare Firefox Sync

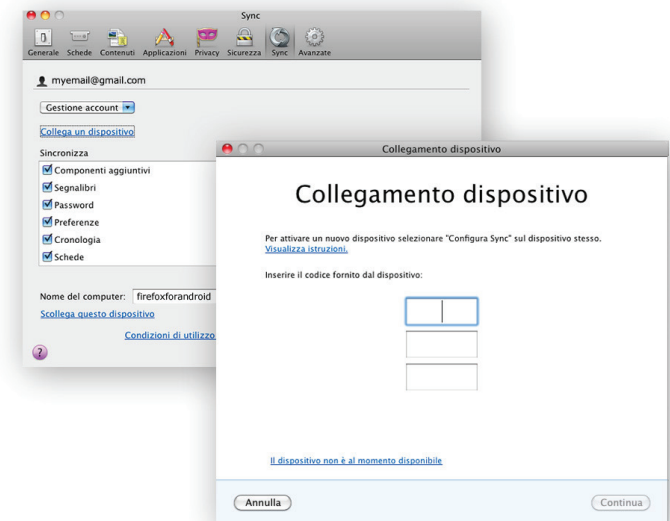
1. Installate sul vostro desktop Firefox e configurate il vostro account Firefox Sync.
  - Dal desktop Firefox cliccate su “Firefox” nel menu in alto, selezionate “Opzioni” (Windows) o “Preferenze” (Mac) e poi “Sync”
  - Fate clic su “Crea un nuovo account”
  - Inserite i dettagli del vostro account e poi cliccate su Next
  - Vi apparirà il messaggio “Configurazione completata”. Selezionate “Chiudi” per chiudere la finestra e ritornare a Firefox
2. Sul dispositivo Android, toccate il pulsante „Configura Firefox Sync” nella pagina iniziale
3. Poi, tornando al desktop, cliccate su “Firefox” nel menu in alto, selezionate “Opzioni” (Windows) o “Preferenze” (Mac) e poi “Sync”. In “Sync” selezionate “Collega un dispositivo” e inserite il codice come appare sul vostro dispositivo Android.
4. Siete pronti! La prima sincronizzazione dei dati può richiedere alcuni minuti. Potete scegliere cosa sincronizzare nelle impostazioni di Firefox del vostro desktop.

*Nota: Firefox Sync non viene impostato correttamente se si dispone di più versioni di Firefox installate sul dispositivo.*

configurazione di Firefox Sync su dispositivo Android



configurazione di Firefox Sync su desktop






## Guida all'uso di Firefox per Android

### Personalizzazioni

#### Componenti aggiuntivi per Firefox

Vi sono diversi modi per personalizzare la vostra esperienza Web su Firefox e personalizzare il look, le funzioni e le caratteristiche. Potete cercare e installare i componenti aggiuntivi direttamente sul vostro telefono Android dalla Gestione componenti aggiuntivi situata nel Menu Firefox.

1. Mentre siete in Firefox, selezionate il tasto Menu sul telefono
2. Selezionate “Componenti aggiuntivi” per aprire il gestore componenti aggiuntivi
3. Per avere più componenti aggiuntivi, fate clic sull'icona “Componenti aggiuntivi” arancione nell'angolo in alto a destra 
4. Selezionate i componenti aggiuntivi, poi su “Aggiungi a Firefox” per eseguire l'installazione

(Non è necessario riavviare Firefox dopo l'installazione dei componenti aggiuntivi).

I componenti aggiuntivi per Firefox per Android creati dagli sviluppatori sono davvero innumerevoli. Di seguito alcuni dei nostri preferiti:

**URL Fixer:** Corregge possibili errori di battitura per URL comuni quando si esegue la ricerca nella Awesome Bar

**Cloud Viewer:** apre documenti e allegati in Google Docs per risparmiare tempo nel download

**LastPass:** gestore di password online gratuito e compilatore di moduli che crittografa i dati sensibili, rendendo la navigazione Web più facile e più sicura

**PDF Viewer:** consente di visualizzare i file PDF direttamente dal browser del proprio dispositivo mobile

**AdBlock Plus:** blocca pubblicità indesiderate



## Guida all'uso di Firefox per Android

### Tutelare Privacy e Sicurezza

Il Web ha modificato molto rapidamente il modo in cui le informazioni personali vengono raccolte, utilizzate e condivise online. Mozilla aderisce a una policy molto rigida in tema di privacy e non traccia la vostra identità né le vostre azioni online. Anche Firefox integra funzioni avanzate per la tutela della sicurezza e della privacy che vi permettono una navigazione web protetta.

#### Do Not Track

Mozilla ha introdotto sul mercato la funzione Do Not Track e Firefox è stato il primo browser desktop e mobile ad offrire la funzione per la privacy. L'utente può attivare la funzione Do Not Track selezionando il tasto dal menu del proprio dispositivo, cliccando poi su Impostazioni. Apparirà l'opzione "Attiva anti-tracciamento" nell'ambito della sezione Privacy e sicurezza. Con l'introduzione di questa funzione Firefox sta portando il Web verso uno standard universale.

#### Password principale

La password principale protegge nomi utente e password salvati in Firefox.

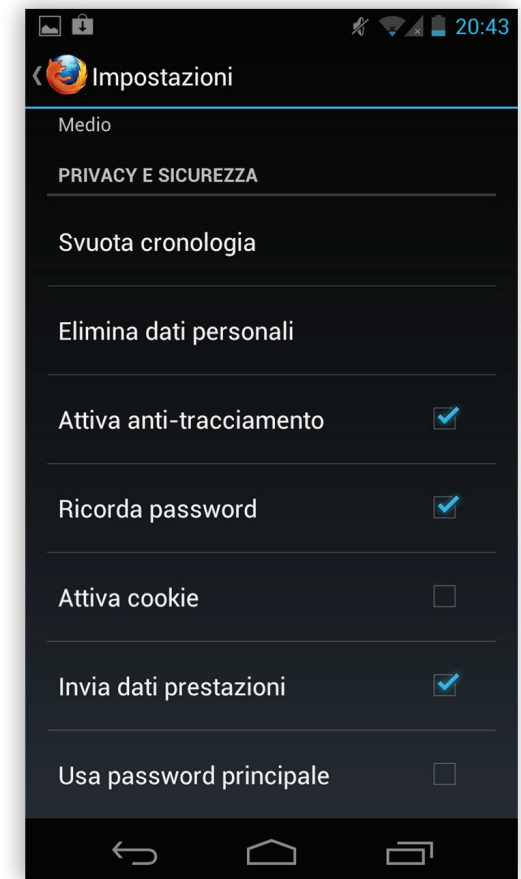
Per attivare questa funzione andate nella impostazioni di Firefox selezionando il tasto nel menu del dispositivo, poi selezionate "Password principale" per renderla attiva. Una volta creata la password principale il sistema vi consiglierà di inserirla prima che Firefox acceda alle vostre credenziali, evitando che altri utenti possano quindi utilizzare i vostri servizi online.

*Nota: dopo aver definito una password principale, questa deve essere inserita la prima volta in cui ricordate una nuova password o eliminate delle password, e ogni volta in cui mostrate le vostre password, per ogni sessione di Firefox*

#### Impostazioni e preferenze

Potete eliminare la cronologia, i dati personali, disattivare i cookie e verificare l'eventuale salvataggio di password nelle impostazioni di Firefox. Per andare alle proprie preferenze, selezionate „Impostazioni” dal pulsante Menu del proprio dispositivo.

pagina configurazioni





## Funzioni preferite

Di seguito alcune delle funzioni di Firefox che a nostro avviso sapranno entusiasmarvi. È possibile accedere a queste funzioni premendo il pulsante Menu del proprio dispositivo.

### Salva come PDF

Selezionate elementi importanti, come percorsi o carte di imbarco, per visualizzarli offline direttamente nel visualizzatore documenti del vostro dispositivo.

### Gestione download

Arrivate ancora più velocemente ai file che avete scaricato.

### Condividi pagina

Condividi siti web via e-mail, Facebook, Twitter, Google Reader e altro ancora.

### Elimina impostazioni sito

Gestite le preferenze specifiche di ogni sito come condivisione automatica della posizione, archiviazione dei dati locali, blocco dei pop-up e scelta di non salvare mai le password.

### Segnalibri

Taggate i vostri siti preferiti perché compaiano sempre nella schermata iniziale.

### Zoom!

Ingrandite o rimpicciolite facilmente la pagina che state visualizzando grazie a gesti come pinch-to-zoom o double-tap.

Firefox agevola anche la lettura su schermi di piccole dimensioni grazie a un sistema di ingrandimento caratteri intelligente che aumenta le dimensioni del testo.



## Guida all'uso di Firefox per Android

### Funzioni preferite

#### Request Desktop Site

Passa dalla versione desktop a quella mobile di un sito web selezionando „Request Desktop Site „ dal menu del browser in alto a destra .

#### Ricerca nella Pagina

Trova rapidamente il testo su un sito web selezionando „trova nella Pagina” dal menu posto in alto a destra sul browser.

#### Selezione Testo

Seleziona il testo tenendo premuto più a lungo il dito su una parola. Puoi ampliare o ridurre la selezione trascinandone l'inizio e la fine; per copiare rapidamente il testo seleziona „Copia” e incolla il testo dove desideri tenendo il dito premuto a lungo.



## Nel dettaglio

Supportando le ultimissime tecnologie web HTML5, Firefox velocizza e facilita lo sviluppo di esperienze web divertenti, interattive e innovative.

Per vedere in azione alcune di queste tecnologie (WebSockets, Canvas, Web workers, localStorage, CSS3, audio HTML5) è possibile partecipare al gioco BrowserQuest di Mozilla su [browserquest.mozilla.org](http://browserquest.mozilla.org), e verificare il supporto di [Firefox](#) per Android alla tecnologia HTML5

### Web API

Mozilla aiuta a creare e presentare Web API innovative ai gruppi responsabili della definizione degli standard tecnici a vantaggio di tutto il Web. Queste Web API permettono agli sviluppatori di sfruttare le capacità di base dei dispositivi mobili per realizzare Web app robuste con funzionalità applicative native.

Alcune delle Web API che supportiamo e delle quali abbiamo contribuito allo sviluppo includono: Camera API, Vibration API, Mobile Connection API, Battery Status API, Contacts API, Screen Orientation API, Resource lock API, Geolocation API e altre ancora.

### Motore JavaScript JägerMonkey

JägerMonkey è una importante novità di Firefox. Il motore JavaScript integra il compilatore JIT JägerMonkey, oltre a un serie di miglioramenti apportati a TraceMonkey JIT e all'interprete di SpiderMonkey. Apprezzerete una maggiore velocità di caricamento delle pagine e performance ottimizzate con giochi e applicazioni Web.

### Navigazione geolocalizzata

Firefox ha la capacità di comunicare la vostra posizione ai siti web visitati: questo vi permette di trovare informazioni pertinenti e utili. Si tratta di una funzione opzionale: Firefox non condivide questa informazione senza il vostro permesso. Inoltre la geo-localizzazione viene attivata nel pieno rispetto della vostra privacy.

### Design delle pagine con CSS3

Il supporto delle nuove funzioni CSS3 come transizioni, trasformazioni e animazioni semplifica l'aggiunta di effetti visivi sul Web.

### Salvataggio dati non in linea

La navigazione offline di Firefox permette di stabilire una connessione web anche se il vostro dispositivo mobile non ne possiede una. Alcuni siti abilitati vi permettono di avere sempre con voi le applicazioni – come la vostra posta elettronica Web-based, ad esempio.



## Guida all'uso di Firefox per Android

### Rendering grafico accelerato via GPU

Il compositing off-main-thread e l'architettura a layer GL fanno leva sulla GPU integrata nei dispositivi per velocizzare le prestazioni di panning, di zooming e canvas in fase di rendering della pagina.

### SVG

I file SVG ora possono essere usati come immagini e sfondi in Firefox; sviluppatori e designer possono dunque realizzare siti web graficamente accattivanti con file grafici molto più leggeri e indipendenti dalla risoluzione.

### Web Worker

Con Web Worker i contenuti Web possono eseguire con facilità gli script all'interno di thread che girano in background. In altre parole, il worker thread ha la capacità di eseguire le proprie funzioni senza interferire con l'interfaccia utente.

### <canvas>

Elemento HTML5 utilizzabile per creare elementi grafici tramite scripting (JavaScript). Potete creare grafici, eseguire composizioni fotografiche o realizzare animazioni.

### JSON nativo

JavaScript Object Notation (JSON) è un formato di interscambio dati basato su un sottoinsieme di sintassi JavaScript. Particolarmente utile quando si scrive un'applicazione basata su JavaScript, estensioni incluse.

### SMIL

Synchronized Multimedia Integration Language (SMIL) supporta l'animazione SVG, dandovi la possibilità di animare gli attributi numerici di un elemento, animare o ruotare gli attributi, animare gli attributi colore e seguire un path di movimento.



Guida all'uso di  
Firefox per Android

## Grazie

Grazie per aver provato Firefox per Android. La community di Mozilla si impegna appieno per sviluppare Firefox al meglio. Confidiamo che l'uso di Firefox per Android piaccia.

Per domande o problemi in fase di prova del prodotto non esitate a contattare

[press-it@mozilla.com](mailto:press-it@mozilla.com)