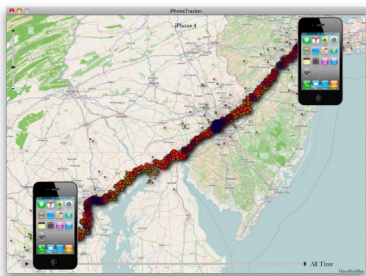


Scritto da Gaetano Monti
Giovedì 05 Maggio 2011 19:47 -

Distribuito attraverso iTunes, l'aggiornamento **iOS 4.3.3** è quindi l'occasione per Apple di replicare alle numerose critiche emerse in seguito alla scoperta di un falla nel sistema operativo di iPhone o iPad 3G, che riesce ad individuare ed **immagazzinare delle reti cellulari o WiFi** con gli spostamenti del suo proprietario. Alcuni giorni dopo le polemiche, soprattutto mediatiche, Apple si è impegnata a fornire rapidamente un **aggiornamento software**, teso a correggere le vulnerabilità (e gli abusi) del sistema iOS.



E' dunque questo l'oggetto della versione **iOS 4.3.3**, che non porta alcuna novità funzionale, ma modifica i comportamenti associati al famoso

file consolidated.db

. Secondo le note della release pubblicate da Apple, iOS 4.3.3 porta dunque le seguenti correzioni:

- **la quantità di cache è diminuita**, quindi le coordinate delle reti mobile e WiFi individuate non saranno conservate a lungo, ma con una cronologia limitata nel tempo.
- **la cache non sarà più salvata su iTunes**. Fino ad oggi, infatti, il file che conteneva queste informazioni era trasferito su iTunes ad ogni sincronizzazione del dispositivo e da qui su qualsiasi computer dell'utente o su un nuovo device.
- **la cache sarà completamente cancellata quando il servizio di localizzazione sarà disattivato**. Con questo, Apple dà la possibilità all'utente di disabilitare completamente questa funzionalità.

L'aggiornamento è proposto per **iPhone 4, iPhone 3GS, iPad ed iPad 2**, ma anche per **iPod Touch**

Apple: iOS 4.3.3 corregge i problemi di geolocalizzazione - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 05 Maggio 2011 19:47 -

di terza e quarta generazione. Sottolineamo che, al momento, Apple non ha previsto un'eventuale cifratura del file consolidated.db.