

Strade terremotate e città scomparse, gli errori di iOS6

Pubblicato: Venerdì 21 Settembre 2012



No. La foto non è stata scattata dopo un movimento tellurico che ha sconvolto la rete viaria del museo d'arte di Philadelphia. Si tratta della foto satellitare del **nuovo sistema di mappe introdotto da iOS6**, il nuovo aggiornamento di iPhone e iPad.

Una novità che ha sancito la **rottura definitiva tra Apple e i servizi di Google**, che prima erano integrati di default nell'iPhone con l'applicazione Maps e Youtube.

Se per Youtube è possibile trovare rimedio scaricando dall'AppStore l'applicazione ufficiale targata Google, per le mappe non è ancora possibile. **Da Google trapela che stanno lavorando per rilasciare l'applicazione sostitutiva**, intanto bisogna utilizzare quella di Apple che ha introdotto un suo sistema di cartografia.

Un sistema da molti molto apprezzato e da altri molto criticato. Il motivo è semplice: Maps ha introdotto delle novità importanti, come la visuale aerea e altri piccoli e grandi accorgimenti che sono decisamente comodi e divertenti. Tuttavia, l'esperienza di Apple in questo campo è appena cominciata, a differenza di Google ha potuto sperimentare e perfezionare il suo sistema negli anni, pertanto ci sono ancora tanti errori. Gli utenti stanno mandando moltissime segnalazioni di strade, monumenti e punti d'interesse fuori posto. La stessa Apple ha ammesso che il servizio non è perfetto e che **si tratta di un work in progress**, ma ha anche invitato gli utenti ad utilizzarlo in modo che possano contribuire con la loro esperienza a migliorarlo.

Ecco **un blog che raccoglie i principali errori** delle nuove mappe, chissà se ce ne sono anche in provincia di Varese.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

