

Nexus One: problemi di connettività 3G

- Ultima modifica: Mercoledì, 13 Gennaio 2010 01:00

Pubblicato: Mercoledì, 13 Gennaio 2010 00:00

Scritto da Laura Benedetti



I primi utenti, che hanno acquistato lo smartphone Nexus One, hanno evidenziato dei problemi di connettività sulla rete T-Mobile. HTC indaga, ma rassicura tutti sottolineando la sua estraneità al problema.

[L'annuncio dello smartphone Nexus One](#) faceva riferimento ad un "superphone" ma per i primi acquirenti della versione abbinata all'operatore T-Mobile, non è così. Il **forum di supporto di Google** si è rapidamente riempito di messaggi che segnalano **problemi con la connettività 3G**, poco attiva o completamente assente, senza alcuna apparente risoluzione. **HTC**, il produttore del terminale, ha dichiarato di essere informato sul problema relativo alla connettività 3G e di essere attualmente impegnato **in indagini sulle cause e la natura del disagio**.

Nexus One: problemi di connettività 3G

- Ultima modifica: Mercoledì, 13 Gennaio 2010 01:00

Pubblicato: Mercoledì, 13 Gennaio 2010 00:00

Scritto da Laura Benedetti



Secondo HTC, però, i problemi riscontrati non sono dovuti allo smartphone e alla sua produzione **ma alla rete T-Mobile**. Google, HTC e T-Mobile cercheranno dunque di risalire all'origine del problema e, secondo alcune indiscrezioni, sono già al lavoro per la **creazione di una patch correttiva**. Il disagio comunque dovrebbe essere dovuto ad un **aggiornamento di T-Mobile sulle sue reti HSDPA** passate ad una velocità di 7.2 Mbps. Questa informazione sarebbe poi stata confermata da alcuni utenti che hanno notato problemi di accesso alla rete 3G di T-Mobile con altri terminali diversi da Nexus One. Vi ricordiamo, infatti, che casi simili si sono verificati con la connettività 3G di AT&T, dopo il lancio dei terminali iPhone 3G e

Nexus One: problemi di connettività 3G

- Ultima modifica: Mercoledì, 13 Gennaio 2010 01:00

Pubblicato: Mercoledì, 13 Gennaio 2010 00:00

Scritto da Laura Benedetti

Blackberry Bold 9000.