

Un Galaxy Nexus utilizzato come un PC



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/4338/un-galaxy-nexus-utilizzato-come-un-pc.htm>)

Interessante esperimento di uso di uno smartphone come piattaforma desktop.



Una grossa fetta degli smartphone attualmente in commercio ha una potenza di calcolo di gran lunga sufficiente ad eseguire una buona parte dei task internet-related che normalmente gli utenti eseguono con un PC desktop.

Prendiamo la potenza di smartphone con processori dual-core ([tra poco quad \(/news/pocketpc-smartphone/4333/nvidia-presentera-i-primi-smartphone-quad-core-al-mwc-2012.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/4333/nvidia-presentera-i-primi-smartphone-quad-core-al-mwc-2012.htm)), uniamola ad un sistema maturo come può essere Android Ice Cream Sandwich ed otteniamo il risultato del video che segue.



L'utente Youtube [Christian Cantrell \(http://www.youtube.com/user/qantrell\)](http://www.youtube.com/user/qantrell) ci mostra in questo video una configurazione composta da un Galaxy Nexus, una tastiera bluetooth con trackpad multitouch Apple (!!) e un cavo MHL per il collegamento HDMI ad un monitor da 20 pollici.

Come si vede la risoluzione dello smartphone (1280x720) è sufficiente per ottenere un buon risultato sul monitor: è possibile ascoltare musica, leggere email e navigare su internet senza alcuna docking station e con una fluidità veramente sorprendente.

Ice Cream Sandwich addirittura supporta nativamente alcune shortcut da tastiera: il bottone "indietro" è rimpiazzato dal tasto "ESC" mentre con ALT+TAB si passa all'app switcher di Android.

Con una configurazione del genere, considerando anche il fatto che lo smartphone è comunque sempre acceso ed accessibile, l'utente può fare a meno di accendere il PC desktop per eseguire task semplici come la navigazione internet o l'ascolto di musica.