

Scritto da Laura Benedetti

Domenica 20 Novembre 2011 17:04 -

Android-x86 è un piccolo-grande progetto open source, che offre la possibilità di installare una release di **Android** funzionante sul proprio computer portatile e PC desktop.

Attualmente, i risultati ottenuti sono incoraggianti e una prova è data dal vivo che vi proponiamo qui sotto. Nel filmato un utente ha installato **Android 3.2**

Honeycomb su un Asus Eee PC

(esattamente uno dei primi modelli in commercio,

[Eee PC 1000HE](#)

), ma chiunque potrà portare il robottino verde su notebook ed altri modelli di netbook.



La procedura prevede, innanzitutto, il download della **immagine ISO di Android**. In seguito, utilizzato **UNet**

bootin

[\(avete letto la nostra guida?\)](#)

è possibile "montare" - installare - l'immagine su una chiavetta USB o su una scheda SD. Dopo questa operazione, Android 3.2 Honeycomb sarà operativo sul vostro computer. La gran parte dei componenti hardware del netbook Asus viene riconosciuta immediatamente, persino il

Scritto da Laura Benedetti

Domenica 20 Novembre 2011 17:04 -

modulo WiFi, sulla cui compatibilità spesso gli utenti devono faticare parecchio. A sorpresa, lo sviluppatore è riuscito anche ad installare

Android Market

. Non sempre, però, tutto fila liscio come l'olio. Sottolineamo infatti che nonostante questo esempio fortunato, diversi utenti hanno segnalato l'incompatibilità di alcuni componenti di netbook (non Asus) con Android 3.2.

Considerando l'impegno ed i risultati ottenuti con Android Honeycomb, possiamo immaginare che la community sia già al lavoro con **Android Ice Cream Sandwich**, soprattutto dopo che Google [ha rilasciato](#)

[pubblicamente il suo codice sorgente](#)

. Chiunque di voi voglia cimentarsi in questa operazione, consigliamo la lettura della pagina delle istruzioni complete ed il

[link per il download](#)

dell'immagine ISO. Qualcuno di voi ha provato ad installare Android sul proprio netbook?

Fonte: [Phandroid](#)