

Dopo oltre un anno di gavetta, il sistema operativo open-source **Google Android** sta timidamente emergendo nel mercato del computing mobile, sul quale ha esordito con lo smartphone

[T-Mobile G1 di HTC](#)

. La crescente popolarità della nuova piattaforma software ha spinto alcuni pionieri del settore a **testare Android anche su sistemi netbook**

.

Qualche giorno fa il nuovo pupillo di Google è stato installato con successo su di un [Asus Eee PC 1000](#)

**H**

, anche se

[non è stato possibile](#)

attivare correttamente le funzionalità di tutte le periferiche. Un secondo recentissimo esperimento, che è stato ripreso in video e pubblicato su internet, riguarda invece

**l'installazione di Android su di un**

[HP Mini Note 2133](#)

**VIA based**

, che come possiamo notare ha accettato di buon grado l'insolito ospite.

Al di là degli esperimenti va segnalato che **Google ha già iniziato a negoziare con Qualcomm**

per l'adozione della piattaforma

open-source sulle soluzioni basate su processore

[SnapDragon](#)

, che verranno probabilmente presentate in anteprima durante il

**CES 2009 di gennaio**

. Se le trattative andranno a buon fine, Android avrà la possibilità di competere con concorrenti come

**Microsoft Windows XP Home**

ed altre distribuzioni Linux direttamente sul

[mercato netbook](#)

.

Continua su [UMPC Portal](#)