

Asus Eee PC e altri netbook con Qualcomm Snapdragon

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:38

Pubblicato: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:01

Scritto da Laura Benedetti



Durante la conferenza stampa di Qualcomm Technologies, tenutasi questa mattina a Taipei, i nostri colleghi americani hanno avuto l'opportunità di testare un primo prototipo di Eee PC, che si differenzia dalla restante serie di Eee PC per alcune caratteristiche degne di nota.

Gli **Eee PC e tutti i netbook** presentati da **Qualcomm** sono provvisti di sistema operativo **Google Android e processore a 1GHz**. Le prime impressioni sull'OS di Google sono positive, ed un sistema operativo di questo genere su degli smartbook (come desidera definirli Qualcomm) porta una ventata di rinnovamento ad una linea di dispositivi ormai rodada. Android è infatti adatto ad apparecchi di piccole dimensioni, telefoni cellulari e smartphone ma il primo utilizzo sembra essere appagante. Il funzionamento è quasi perfetto e potete osservarlo [nel video qui sotto](#).



Asus Eee PC e altri netbook con Qualcomm Snapdragon

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:38

Pubblicato: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:01

Scritto da Laura Benedetti



Asus Eee PC e altri netbook con Qualcomm Snapdragon

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:38

Pubblicato: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:01

Scritto da Laura Benedetti



Asus Eee PC e altri netbook con Qualcomm Snapdragon

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:38

Pubblicato: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:01

Scritto da Laura Benedetti



Asus Eee PC e altri netbook con Qualcomm Snapdragon

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:38

Pubblicato: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:01

Scritto da Laura Benedetti



Il netbook Eee PC in esame è basato su piattaforma **Snapdragon di Qualcomm** con una CPU a 1GHz. Grazie alle qualità energetiche di questa piattaforma (estremamente a basso consumo), il netbook **non richiede un sistema di raffreddamento**, proprio come gli ultraportatili ultrasottili. Esso è capace di riprodurre video in alta definizione **a 720p con la generazione attuale di chip**, ma in futuro potrà supportare la risoluzione di **1080p** con processori più veloci e potenti. Ricordiamo che i processori Snapdragon di prossima generazione QSD8650A saranno costruiti con processo produttivo a 45 nanometri e frequenza di 1.3GHz e 1.5GHz.

Asus Eee PC e altri netbook con Qualcomm Snapdragon

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:38

Pubblicato: Lunedì, 01 Giugno 2009 15:01

Scritto da Laura Benedetti

Come mostrato [da Sascha](#), il netbook non è un Eee PC 1008HA o 1005HA, ma appare più sottile e slanciato. Avrà uno schermo da 10 pollici, webcam e connettività 3G integrata. Il sistema operativo Android permetterà un'autonomia di oltre 10 ore. Gli altri prodotti mostrati, tra cui un **netbook Inventec e Wistron**, non sono ancora in produzione, ma Qualcomm assicura di essere in trattative con altre **15 aziende taiwanesi** interessate ad implementare nei propri netbook la piattaforma Snapdragon. Potrà essere un concorrente per Intel, AMD e Nvidia?