

## Qualcomm Snapdragon sui netbook

- Ultima modifica: Giovedì, 10 Settembre 2020 10:00

Pubblicato: Sabato, 06 Dicembre 2008 15:52

Scritto da Laura Benedetti

Qualcomm ha mostrato alcuni suoi originali concept di dispositivi mobile, ed in particolare di netbook, costruiti intorno al nuovo chipset Snapdragon, provvisto di connettività 3G.

**Qualcomm** ha annunciato oggi che la piattaforma aziendale Snapdragon conferma la propria leadership all'interno del settore con lo sviluppo di oltre **30 dispositivi basati su chipset Snapdragon**. Più di 15 produttori leader del settore dei dispositivi di mobile computing si sono affidati a Snapdragon di Qualcomm, una piattaforma in grado di unire il meglio di **smartphone e notebook** per offrire una soluzione completa ed efficiente per Internet mobile. Il lancio dei primi dispositivi Snapdragon è previsto per la **prima metà del prossimo anno**.

Tutti i dispositivi basati su Snapdragon, indipendentemente dal formato, hanno a disposizione la migliore combinazione di funzioni possibile per dispositivi mobili e notebook. La piattaforma supporta una vasta gamma di sistemi operativi, compresi **Microsoft Windows Mobile, Android e diversi sistemi operativi basati su Linux**. Le soluzioni Snapdragon offrono una combinazione superiore di funzioni di elaborazione ed efficienza energetica, funzionalità multimediali complete e connettività totale e costante. Grazie all'elevato risparmio energetico della piattaforma, i dispositivi di elaborazione non devono più integrare dissipatori di calore o ventole per garantire un giorno intero di autonomia: pertanto, i produttori possono progettare dispositivi più sottili e dalla durata superiore.



La piattaforma **Snapdragon di Qualcomm** include chipset dotati di un processore gigahertz proprietario e della tecnologia core DSP di sesta generazione di Qualcomm con una velocità fino a 600 MHz per prestazioni mobili insuperabili. Altre funzioni della piattaforma Snapdragon includono banda larga cellulare integrata e supportano **Wi-Fi, Bluetooth e TV mobile**; registrazione e riproduzione di video ad alta definizione; fino alla risoluzione **WXGA (1280 x 768)**; **Assisted-GPS** per il posizionamento avanzato; **grafica 3D** accelerata e integrazione

## Qualcomm Snapdragon sui netbook

- Ultima modifica: Giovedì, 10 Settembre 2020 10:00

Pubblicato: Sabato, 06 Dicembre 2008 15:52

Scritto da Laura Benedetti

leader del settore per dispositivi dal design più compatto ed elegante.

I due dispositivi [mostrati da Qualcomm](#) rappresentano i due differenti mercati che utilizzano chip grafici integrati, netbook e MID (Mobile Internet Device), basati su sistema operativo Windows Mobile o distribuzione Linux. In particolare il concept di netbook possiede una tastiera ridotta, un touchpad e schermo LCD touchscreen, che può essere ruotato e ribaltato, utilizzando il mininotebook come un tablet PC. Per il momento non ci sono informazioni sulle date di rilascio dei nuovi dispositivi, ma è comunque divertente esaminare questi concept.

Tra i clienti Qualcomm per Snapdragon figurano gli Original Equipment Manufacturer (OEM), gli Original Design Manufacturer (ODM), leader del settore quali **Acer, ASUS International, Comotech, Compal, Foxconn International Holdings (FIH), High Tech Computer (HTC) Corporation, Inventec, LG Electronics, Quanta Computer Incorporated, Samsung, Toshiba Corporation e Wistron Corporation.**