

Intel punta sulla piattaforma Menlow

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Gennaio 2009 14:34

Pubblicato: Lunedì, 12 Gennaio 2009 12:43

Scritto da Gaetano Monti



Intel sta intensificando la promozione sulla piattaforma Menlow allo scopo di aumentare le vendite di sistemi basati su tale versione della piattaforma Centrino Atom e far posto rapidamente al successore, Moorestown, atteso per il prossimo mese di ottobre.

Intel ha inizialmente progettato la sua piattaforma Menlow per dispositivi **MID (Mobile Internet Device)** e **UMPC**, ma nel tempo contro ogni previsione dell'azienda di Santa Clara, abbiamo constatato che questa piattaforma seduce maggiormente i produttori di netbook e computer portatili di piccola taglia.

Kohjinsha o più recentemente **Dell, Sony e Asus** hanno lanciato dei computer portatili basati su piattaforma Menlow, come [Inspiron Mini 12](#). In futuro altri produttori prevedono il rilascio di piccoli notebook con piattaforma Menlow, chipset Poulsbo e processori Atom Silverthorne o la versione più economica costituita dal chipset 945GSE ed Atom DiamondVille (N270).

Intel punta sulla piattaforma Menlow

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Gennaio 2009 14:34

Pubblicato: Lunedì, 12 Gennaio 2009 12:43

Scritto da Gaetano Monti



Tra qualche mese, infatti, potremo assistere alla commercializzazione degli ultraportatili Menlow-based, [Asus S121](#) e [Wind U115 di MSI](#). Quest'ultima prevede di lanciare **nel corso del 2009**, il suo nuovo ultraportatile [X-Slim X320](#), un notebook da 16:9 basato su piattaforma [Menlow Refresh](#), l'aggiornamento della piattaforma Menlow previsto per il prossimo **me****se di marzo al CeBIT 2009**.

Intel [ha l'obiettivo di separare](#) la destinazione delle piattaforme per MID, netbook e notebook, in modo che in futuro non vi siano altre contaminazioni tra le categorie. La società spiega inoltre che [Moorestown](#) sarà maggiormente orientata ai dispositivi tascabili MID, così che si possa evitare la "cannibalizzazione" da parte di altre categorie.