

Ultraportatili Asus e MSI con Intel CULV

- Ultima modifica: Martedì, 24 Febbraio 2009 13:43

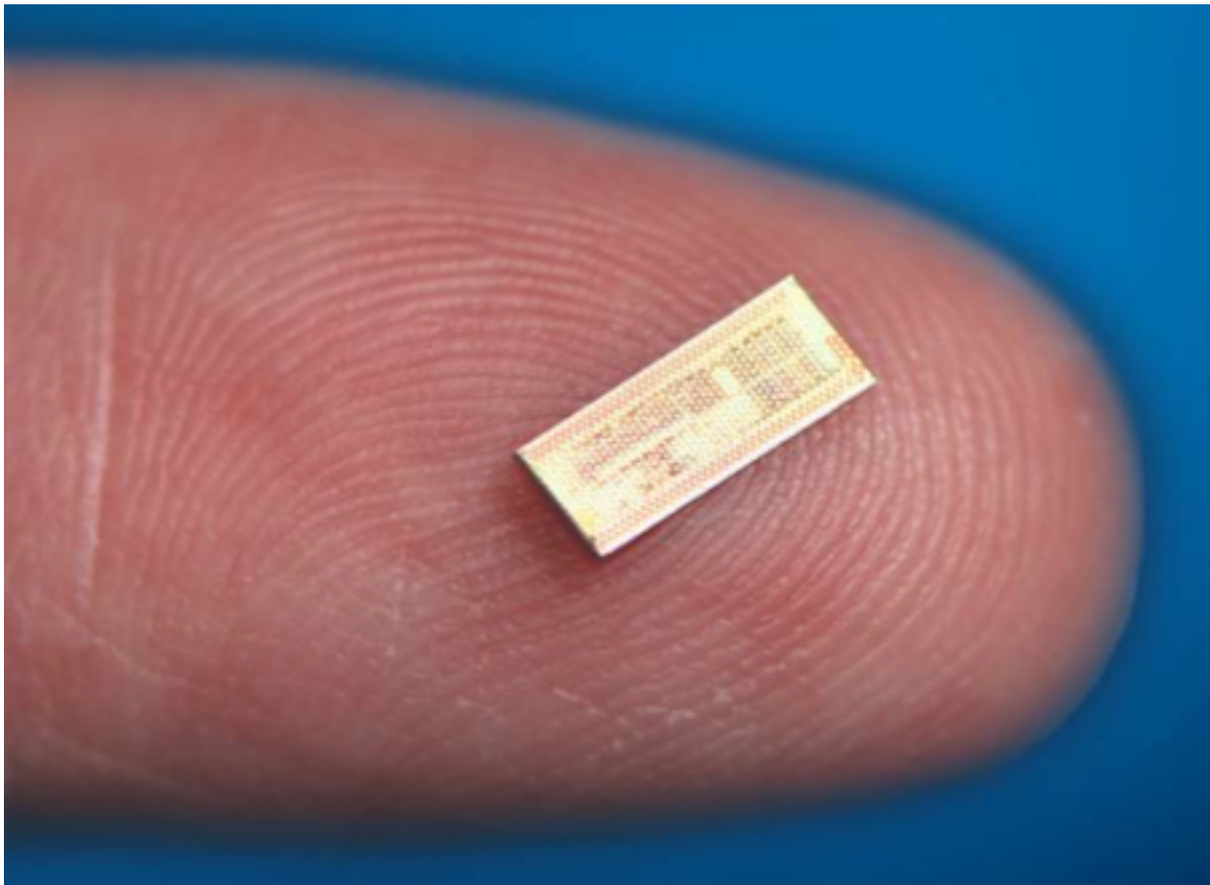
Pubblicato: Martedì, 24 Febbraio 2009 13:29

Scritto da Gaetano Monti



Secondo alcune fonti vicine ai rappresentanti dei PC portatili, Asus e MSI dovrebbero approfittare del CeBIT 2009, che si svolgerà a partire dal prossimo 3 marzo ad Hannover in Germania, per presentare i loro ultraportatili basati su piattaforma Intel CULV.

[Vi ricordiamo](#) che **CULV (Consumer Ultra-Low Voltage)** è una nuova piattaforma sviluppata da Intel e concepita per avvicinare gli ultraportatili classici ai netbook, con un prezzo compreso tra **699 e 899 dollari**. Con una dimensione dello schermo compresa tra 11 pollici e 13.3 pollici, i notebook CULV integrano un **processore a basso consumo e a basso costo**, come ad esempio i modelli **Intel Core 2 Solo U3300 e U3500** presentati lo scorso ottobre ed aventi un **TDP limitato a 5.5W** ([per maggiori informazioni seguite questo indirizzo](#)).



Attualmente, Intel [ha in programma](#) una ventina di configurazioni CULV diverse. L'azienda di

Ultraportatili Asus e MSI con Intel CULV

- Ultima modifica: Martedì, 24 Febbraio 2009 13:43

Pubblicato: Martedì, 24 Febbraio 2009 13:29

Scritto da Gaetano Monti

Santa Clara prevede di lanciare la nuova piattaforma CULV durante il secondo trimestre del 2009. Molte società introdurranno i propri modelli di **ultraportatili CULV-based entro il mese di giugno**, tra cui **Hewlett-Packard, Asus e MSI**. Per quanto riguarda gli **ultraportatili CULV firmati Acer**, sarà necessario attendere il secondo semestre dell'anno per vederli in commercio. Altre aziende dovrebbero seguire questo esempio ed entrare nel nuovo mercato degli ultraportatili low-cost, dal momento che la battaglia sul campo dei netbook da 10 pollici comporta margini abbastanza deboli.

Come [abbiamo visto ieri](#), MSI presenterà in occasione del CeBIT 2009 i suoi nuovi modelli **X-Slim basati su Atom, ma anche Penryn**, e probabilmente la **versione X340 potrà integrare Intel CULV**. Staremo a vedere!