

Intel non molla. Netbook da 11 e 12 pollici, fanless, belli e rugged

- Ultima modifica: Venerdì, 11 Maggio 2012 13:11

Pubblicato: Venerdì, 11 Maggio 2012 13:11

Scritto da Laura Benedetti



I netbook [non se la passano tanto bene](#), da ormai qualche mese, ma Intel ha deciso di non mollare la presa e continuare a scommettere su questo segmento nonostante la crisi in atto.

L'azienda di Santa Clara avrebbe deciso di passare al piano B. L'interesse [\(ormai scarsissimo\)](#) nei confronti dei **netbook** potrebbe riaccendersi con un **redesign** dei modelli. Secondo quanto si legge su [Fudzilla](#), il prossimo passo di Intel sarà quello di realizzare dei **netbook silenziosi fanless** (senza ventola), caratterizzati da un design pulito ed esteticamente accattivante. Alcune versioni saranno di tipo "rugged" e prive di polvere, in quanto non avranno bisogno di ventole di raffreddamento. In sintesi, sono questi i principali cambiamenti pensati da Intel per i futuri netbook.



Il chipmaker californiano ha assicurato **supporto tecnico** ai produttori che avranno "il coraggio" di realizzare una serie di netbook fanless. L'idea generale è quella di rendere i **netbook Cedar Trail** un po' più attraenti con design più sottili (ma non lo erano già?) eleganti e soprattutto privi

Intel non molla. Netbook da 11 e 12 pollici, fanless, belli e rugged

- Ultima modifica: Venerdì, 11 Maggio 2012 13:11

Pubblicato: Venerdì, 11 Maggio 2012 13:11

Scritto da Laura Benedetti

di ventola. Questa strategia sarà adottata per tutti i netbook con diagonale del display superiore a 10 pollici. Il *reference design* da **11.6 pollici/12.1 pollici** che circola nei laboratori Intel possiede una piattaforma più performante di quella attuale, con un processore **dual core da 8W**.

Noi ignoriamo quale sia la CPU testata da Intel, ma possiamo solo supporre (con le informazioni attuali) che il processore scelto alla fine sarà un **Intel Atom N2800** da 1.86GHz e TDP da 6.5W. Probabilmente però un Atom N2800 avrà necessità di un sistema di raffreddamento attivo (con ventola), al contrario forse del processore **Atom N2600** con TDP da 3.5W integrato nei netbook da 10 pollici. Perché Intel ha deciso di scommettere nuovamente sui netbook? Gli utenti ne hanno davvero bisogno? A voi la parola.