

Intel Rich Creek 2: la motherboard Intel per notebook

- Ultima modifica: Venerdì, 18 Aprile 2008 18:25

Pubblicato: Venerdì, 18 Aprile 2008 13:29

Scritto da Federico Diana



Intel ha presentato, all'Intel Solutions Summit 2008, un nuovo formato di schede madri per notebook con nome in codice Rich Creek 2, legato alla piattaforma Centrino 2: verrà lanciato tra Giugno e Luglio per essere adottato inizialmente dagli ODM ed OEM locali.

La nuova piattaforma mobile [Intel Centrino 2/Montevina](#) è sempre più vicina al lancio ufficiale, previsto per Giugno, e la conferenza **Intel Solutions Summit 2008** è stata l'occasione per presentare al pubblico le [ultime novità](#). Fra queste figura **Intel Rich Creek 2**, una **motherboard** specificamente indirizzata **ai sistemi notebook**, che consentirà ai produttori OEM e ODM di realizzare laptop Centrino 2 senza doversi sobbarcare la spesa della progettazione della scheda logica.

Il debutto di Rich Creek 2 dovrebbe avvenire a cavallo tra il mese di Giugno e quello di Luglio, ed interesserà inizialmente gli integratori locali, tra i quali spicca **Seneca Data**. Questo assemblatore di Syracuse, città statunitense dello stato di New York, ha guadagnato improvvisamente fama internazionale per aver mostrato al pubblico la prima **scheda madre Rich Creek 2, con processore Intel Core 2 Duo da 2.5GHz**.

Intel Rich Creek 2: la motherboard Intel per notebook

- Ultima modifica: Venerdì, 18 Aprile 2008 18:25

Pubblicato: Venerdì, 18 Aprile 2008 13:29

Scritto da Federico Diana



Motherboard Intel Rich Creek 2 fotografata da Hexus

L'intento di Intel è quello di dare ai produttori minori la possibilità di competere a livello qualitativo con i colossi internazionali come Hewlett Packard, Lenovo e Acer. L'interoperabilità di Rich Creek 2, dotato di una vasta gamma di **opzioni multiple per la grafica, lo storage e per l'intera componentistica in generale**, permetterà agli ODM/OEM di creare sistemi portatili di fascia business a prezzi contenuti.

Il vicepresidente per lo sviluppo e marketing di Seneca Data, Steve Maser, è estremamente ottimista sull'opportunità offerta dal chipmaker di Santa Clara: *"Intel Rich Creek 2 ci dà la possibilità di produrre notebook personalizzati così come facciamo con i sistemi desktop. E' la prima volta che una comunità di costruttori PC è in grado di costruire un computer portatile da zero. Adesso possiamo competere con i più importanti produttori di computer, e costruire esattamente quello che ci chiedono i clienti."*

Intel Rich Creek 2 potrebbe, quindi, essere un punto di svolta per i piccoli produttori, specialmente in un periodo nel quale il segmento notebook è in forte crescita.

Nell'ultimo anno il settore mobile di Seneca Data ha costituito solamente il 3% del fatturato

Intel Rich Creek 2: la motherboard Intel per notebook

- Ultima modifica: Venerdì, 18 Aprile 2008 18:25

Pubblicato: Venerdì, 18 Aprile 2008 13:29

Scritto da Federico Diana

totale, ma entro la fine del 2008 si spera possano raggiungere quota 20%. Maser anticipa anche che, con Rich Creek 2, si avrà la possibilità di sviluppare sistemi notebook business oriented ad un **prezzo compreso tra gli 800 ed i 1000 dollari**, con tre anni di garanzia inclusi, permettendo di essere competitivi, anche a livello di prezzi, con giganti del calibro di Dell.

Naturalmente, Intel Rich Creek 2 da sola non basterà ad assicurare il successo *"Abbiamo bisogno di vendere la nostra integrazione, il nostro servizio, il nostro supporto, la nostra installazione e personalizzazione, nonché la competenza"* dice Maser. *"Non bisogna dar per scontato che Rich Creek da solo basti per poter competere"*.