

Scritto da Daniele Angellotti  
Venerdì 17 Dicembre 2010 10:35 -

---

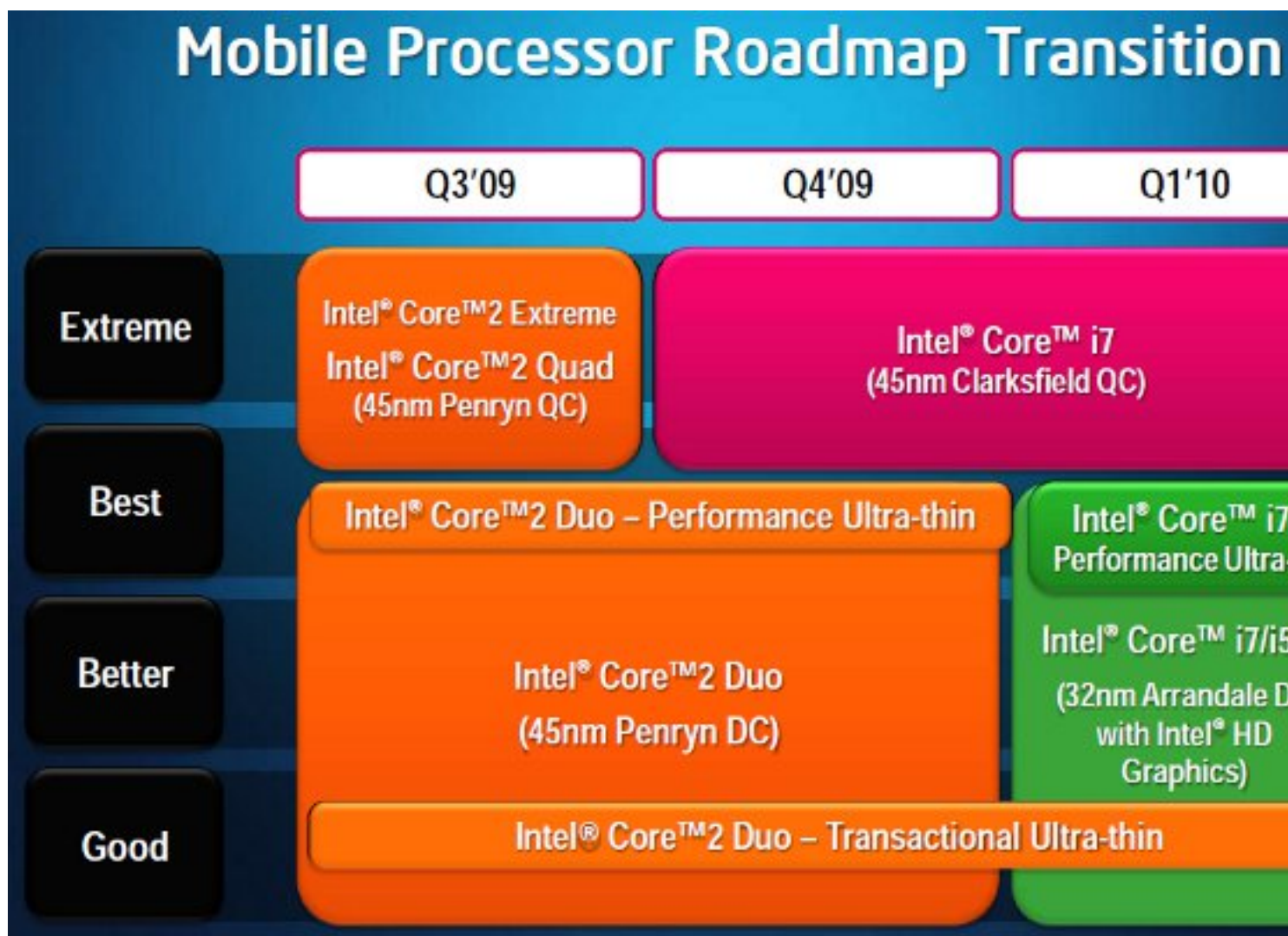
La decisione di proporre alla clientela device basati sull'innovativa **piattaforma Huron River** messa a punto dal chipmaker californiano non prima del prossimo **mese di febbraio 2011**

potrebbe essere maturata dalla consapevolezza che i magazzini sono ancora pieni di portatili basati sulla attuale piattaforma

**Intel Calpella.**

L'idea è quella di riuscire a smaltire, per quanto possibile, le scorte ancora disponibili, magari puntando sul fatto che una larga fetta di clientela non è aggiornata sulla roadmap di Intel e dei maggiori produttori internazionali. Tra questi è possibile citare

**Hewlett Packard, Dell, Asus e Acer.**



Scritto da Daniele Angellotti  
Venerdì 17 Dicembre 2010 10:35 -

---

Appare evidente che, l'introduzione di prodotti Huron River prima di aver, in qualche modo, ridotto le riserve di **"vecchie" macchine**, potrebbe costituire un danno economico assolutamente non trascurabile. In un'ottica di questo tipo, Intel propone ai suoi partner commerciali un vero e proprio **sconto sulla piattaforma Calpella** operazione volta ad agevolare lo **s** **maltimento dei notebook** ancora disponibili sul cui numero è impossibile, di fatto, fare una stima affidabile.

D'altro canto, non è affatto detto che un utente medio sia alla ricerca dell'ultima tecnologia e, l'offerta di Intel potrebbe costituire un affare per chi ha deciso di acquistare un notebook equilibrato. Intel Huron River impiegherà processori Sandy Bridge di cui già abbiamo avuto modo di parlare. Ultimamente, ad esempio, abbiamo pubblicato un articolo relativo alla gamestation [MSI GT680](#) che sarà dotata proprio di un processore di questo tipo. In particolare utilizzerà il modello **Core i7-2630QM** abbinato ad scheda grafica **Nvidia GeForce GT 460M**.

Tra le altre soluzioni proposte almeno inizialmente dal chipmaker californiano ricordiamo i **processori Core i7-2640LM, 2620LM, 2920XM, 2820QM, 2720QM, 2620M e 2610LM e Core i5-2530UM, 2540M e 2520M**.