

Intel Celeron 867 e 797 con TDP di 17W

- Ultima modifica: Mercoledì, 12 Ottobre 2011 19:08

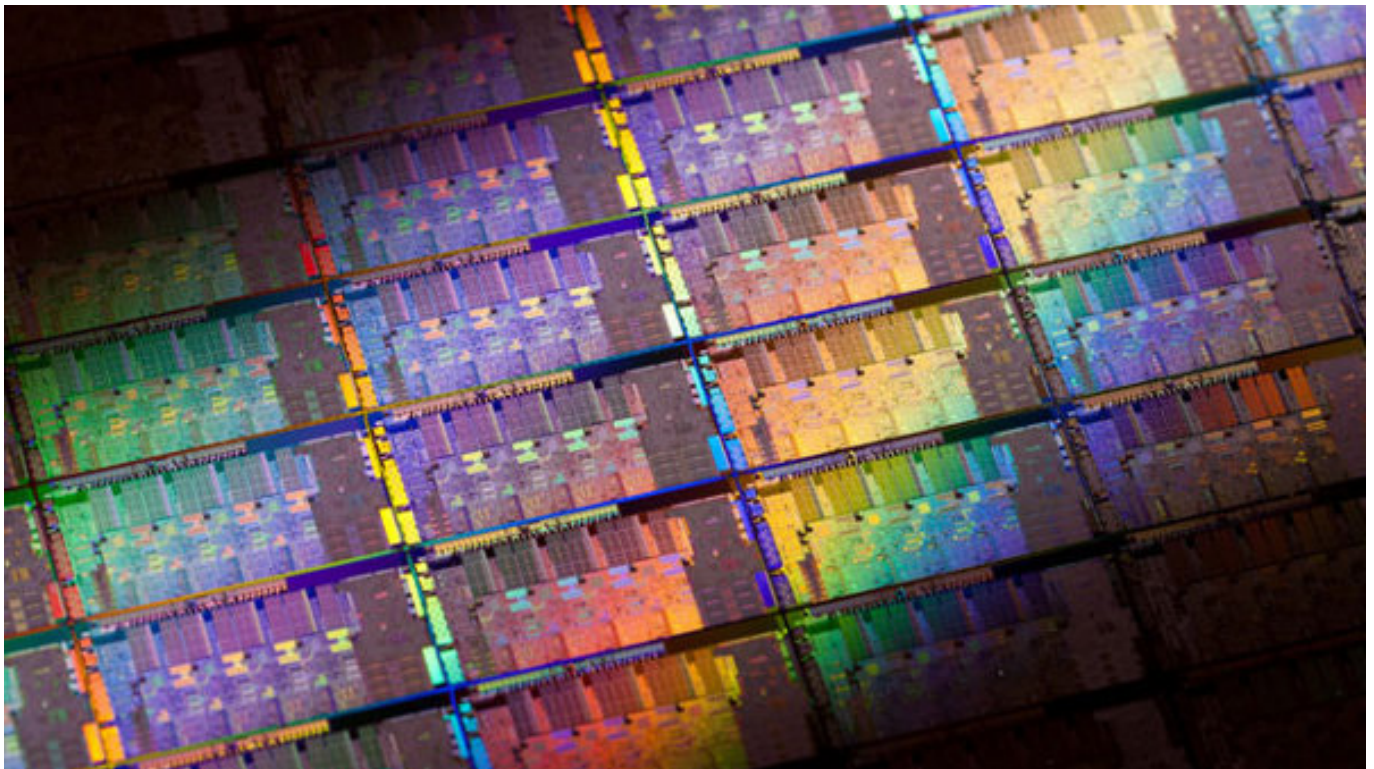
Pubblicato: Mercoledì, 12 Ottobre 2011 18:50

Scritto da Laura Benedetti



Intel è pronta ad aggiornare i listini dei suoi processori, introducendo modelli per notebook a basso consumo. Tra il 2011 e il 2012, dovrebbero aggiungersi le versioni Intel Celeron 867 e 797 con TDP da 17W.

Come vi abbiamo anticipato qualche giorno fa, Intel lancerà nell'ultimo trimestre 2011 nuovi processori mobile Intel Celeron Sandy Bridge ma, secondo le ultime indiscrezioni in Rete l'azienda di Santa Clara [potrebbe aggiungere](#) al listino anche nuove CPU Intel Celeron Sandy Bridge a basso consumo nel primo trimestre 2012, **Celeron 867 e Celeron 797**, con processo produttivo a **32 nanometri**. Intel Celeron 867 dual core sostituirà la CPU dual core Celeron 857 a 1.2GHz, nei primi tre mesi del 2012, e avrà un costo di **134 dollari** per unità su 1000 esemplari prenotati.



Con una frequenza operativa di 1.3GHz, Intel Celeron 867 possiede un **TDP di 17W**, memoria **cache da 2MB** ed una componente grafica **Intel GMA HD a 350-1000 MHz**. Questo processore supporta inoltre banchi di memoria DDR3 a 1333MHz. **Celeron 797** ha, invece, una frequenza di lavoro di **1.4GHz**, sarà dotato di un unico core e sarà introdotto sul mercato all'inizio del 2012, al posto di Celeron 787 da 1.3GHz. Questa CPU possiede 1.5MB di cache, **TDP da 17W** e

Intel Celeron 867 e 797 con TDP di 17W

- Ultima modifica: Mercoledì, 12 Ottobre 2011 19:08

Pubblicato: Mercoledì, 12 Ottobre 2011 18:50

Scritto da Laura Benedetti

supporta memoria DDR3 a 1333MHz, con sottosistema grafico integrato **GMA a 350-900MHz**.

I nuovi processori Intel Celeron saranno destinati ai notebook da cui si richiede maggiore autonomia, e perchè no probabilmente anche agli ultrabook di fascia bassa. Vi ricordiamo che Intel lancerà in questo trimestre dell'anno [sei nuovi processori Intel Sandy Bridge Pentium, Core i3, Core i5 e Core i7](#).