

I nuovi processori **Intel Core i3-370M a 2.4GHz** e **Core i5-450M a 2.4GHz** dovrebbero sostituire nei prossimi mesi le CPU Intel Core i3-350M a 2.26GHz e Core i5-430M a 2.26GHz, installati attualmente in numerose configurazioni. Essi disporranno di un

### **TDP da 35W**

, due core ed una cache di terzo livello (L3) da 3MB. Intel Core i5-450M potrà essere

### **overclockato fino a 2.66GHz**

in modalità Turbo Boost (un solo core). I nuovi processori dual core

### **Intel Pentium P6000**

a 1.86GHz e P6100 a 2.0GHz non supportano la tecnologia HyperThreading né la virtualizzazione, contrariamente ai nuovi modelli Arrandale.

Le **CPU Pentium P6000 e P6100** (basate su processo produttivo a 32nm) possiedono due core, 3MB di cache L3 ed un chip grafico Intel GMA HD. Come Core i3-350M, i processori Pentium non beneficiano della modalità Turbo Boost. Qui sotto trovate una tabella che ricapitola le ultime **CPU Arrandale e Clarkfield**, appartenenti alla gamma di processori "classici" per piattaforma Intel Calpella:

Modello	Frequenza (GHz)	Core	Cache
Core i7-740QM 4/8	1.73/2.93 8MB	55W	
Core i7-640M 2/4	2.8/3.46 4MB	45W	
Core i5-560M	2.66/3.2	2/4	3MB
Core i5-450M	2.4/2.66	2/4	3MB
Core i3-370M 2/4	2.4/ - 3MB	35W	
Pentium Dual Core P6100	2.0	2/2	3MB
Pentium Dual Core P6000	1.86 3MB	35W	

**Intel Core i3-370M e Core i5-450M** saranno proposti nelle prossime settimane nel notebook

Scritto da Gaetano Monti

Lunedì 21 Giugno 2010 16:32 - Ultimo aggiornamento Lunedì 21 Giugno 2010 17:21

---

[Dell Studio 14](#)

, ma Core i5-450M sarà atteso anche nel modello

[Asus K72JK](#)

ed

[U33Jc](#)

nonché

[HP Envy 17](#)

. I nuovi processori dual core

**Intel Pentium P6000, P6100 e Core i3-370M**

sarà integrato invece nei

[Lenovo IdeaPad Z360 e Z560](#)

, mentre Pentium P6000 nel

[Toshiba Satellite L630](#)

.