

AMD rilascia 10 processori per notebook Danube

- Ultima modifica: Mercoledì, 29 Settembre 2010 18:02

Pubblicato: Mercoledì, 29 Settembre 2010 17:42

Scritto da Laura Benedetti



Dopo i quattordici processori Intel, lanciati a distanza di qualche giorno, anche AMD decide di aggiornare la propria gamma di CPU mobile per piattaforma AMD Danube. Trovate tutti i dettagli nella notizia.

[Dopo Intel](#), tocca al suo concorrente **AMD** aggiornare i processori per **piattaforma mobile Danube**. L'update riguarda, nel complesso, **10 nuovi modelli** che andranno ad aggiungersi alle **CPU Champlain** con processo produttivo a 45nm, [annunciate lo scorso maggio](#). Ecco le specifiche tecniche conosciute di ciascuna unità.

Serie	Modello	Frequenza	Core	Cache L2	FPU	TDP	Memoria (MHz)	Frequenza a HT
Phenom II	N950	2.1GHz	4	2MB	128bit	35W	1333	1.8GHz
Phenom II	P940	1.7GHz	4	2MB	128bit	25W	1066	1.8GHz
Phenom II	N850	2.2GHz	3	1.5MB	128bit	35W	1333	1.8GHz
Phenom II	P840	1.9GHz	3	1.5MB	128bit	25W	1066	1.8GHz
Phenom II	N640	2.9GHz	2	2MB	128bit	35W	1333	1.8GHz
Turion II	N550	2.6GHz	2	2MB	128bit	35W	1066	1.8GHz
Turion II	P540	2.4GHz	2	2MB	128bit	25W	1066	1.8GHz
Athlon II	N350	2.4GHz	2	1MB	64bit	35W	1066	1.6GHz
Athlon II	P340	2.2GHz	2	1MB	64bit	25W	1066	1.6GHz
V-Series	V140	2.3GHz	1	512KB	64bit	25W	1066	1.6GHz

AMD decide quindi di aggiornare l'intera sua gamma di processori, proponendo nuove CPU **single core, dual core, triple core e quad core**, dal modello entry-level alla versione top di gamma. I prezzi dei processori Champlain per piattaforma mobile AMD Danube non sono al momento conosciuti. Ad ogni modo, **Dell** utilizza già qualche modello di questi riportati in tabella per il suo nettop miniPC [Inspiron Zino HD](#), annunciato con **Phenom II X4 P940, Phenom II X3 P840, Turion II X2 P540 ed Athlon II X2 P340**.

Attualmente non sappiamo quando troveremo queste CPU disponibili ed integrate in computer portatili, ma possiamo sperare che i primi notebook saranno in commercio entro la **fine dell'anno**.