



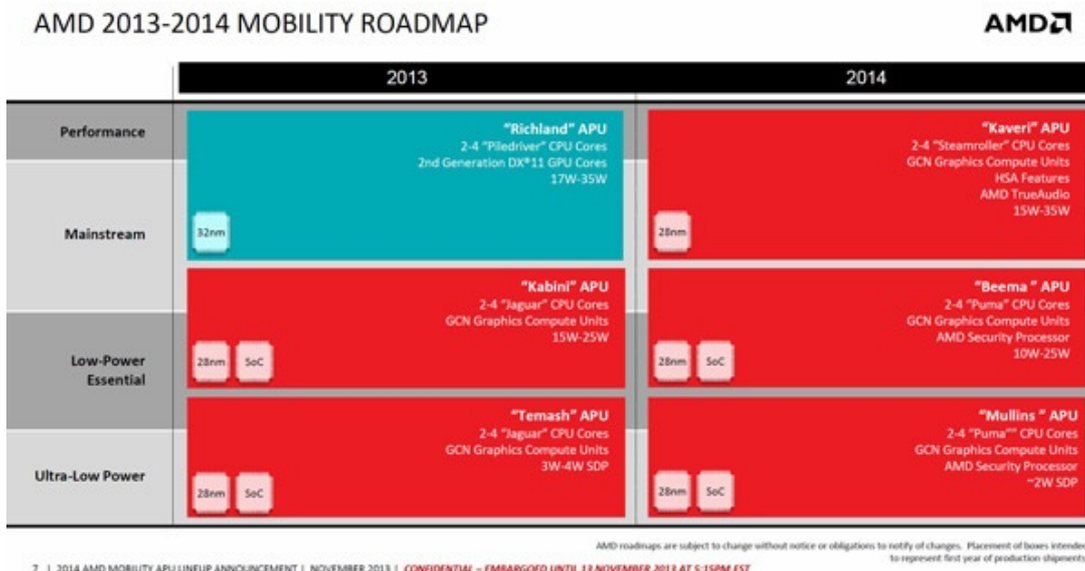
Le nuove APU "Beema" avvistate sul listino Dell



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/6112/le-nuove-apu-beema-avvistate-sul-listino-dell.htm>)

A pochi giorni dal lancio ufficiale di Kabini, spunta già il suo successore ...

AMD è in procinto di lanciare sul mercato le APU mobile (da 10 a 25W di TDP) di terza generazione, nome in codice "Beema", che sostituiranno le attuali "Kabini" con nuovi modelli serie E1 e E2 per applicazioni ULV (Ultra Low power) e serie A4 e A6 per sistemi mobile low power.



Poco cambia a livello di architettura, con la possibilità di sfruttare dai 2 ai 4 core con architettura "Puma" a 28nm, un'evoluzione dell'attuale "Jaguar", e grafica GCN con un valore di performance per Watt pari al 104% rispetto a Kabini.

Non molto distanti dalle concorrenti CPU ULV Intel ed in grado di fornire una comparabile durata della batteria, le nuove APU Beema si prospettano come un ottimo affare per gli utenti che necessitano di una potenza grafica di buon livello in un laptop o in un convertibile dai bassi consumi e alta portabilità.

In base alle informazioni ricavate da un listino Dell relativo ai nuovi Inspiron serie 15-3541 (la gamma entry level del produttore americano), ecco i primi dettagli sulle future APU.

↔ Modelli	↔ Core	↔ Grafica	Cache Processore
↔ E1-6010	2	Radeon R2	1MB
↔ E2-6110	↔ 4	↔ n.d.	2MB

↔ A4-6210	4	Radeon R3	↔ 2MB
↔ A6-6310	↔ 4	Radeon R4	↔ 2MB

Nessuna informazione precisa circa il Thermal Design Power di queste APU, che dovrebbe aggirarsi su valori prossimi ai 10W per la versione E1-6010 e 25W massimi per il top A6-6310.