



## AMD introduce nuovi modelli di APU



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/4187/amd-introduce-nuovi-modelli-di-apu.htm>)**

Ben sette nuove versioni di APU in arrivo per il mercato mobile.

Model	x86 Cores	Base/Turbo Clock	L2 Cache	Graphics	Radeon Cores	GPU Clock	TDP
A8-3550MX	4	2.0/2.7 GHz	4 MB	HD 6620G	400	444 MHz	45W
A8-3520M	4	1.6/2.5 GHz	4 MB	HD 6620G	400	444 MHz	35W
A6-3430MX	4	1.7/2.4 GHz	4 MB	HD 6520G	320	400 MHz	45W
A6-3420M	4	1.5/2.4 GHz	4 MB	HD 6520G	320	400 MHz	35W
A4-3330MX	2	2.2/2.6 GHz	2 MB	HD 6480G	240	444 MHz	45W
A4-3320M	2	2/2.6 GHz	2 MB	HD 6480G	240	444 MHz	35W
A4-3305M	2	1.9/2.5 GHz	1 MB	HD 6480G	160	593 MHz	35W

↔

Diverse novità in questa settimana in casa AMD.

Dopo l'annuncio delle nuovo GPU della famiglia HD 7000 per il mercato mobile, ecco spuntare una lista di sette nuovi modelli di APU che saranno commercializzati a breve.

Tutti i nuovi modelli sono prodotti a 32nm e dovrebbero tenere buoni i produttori di laptop sino all'arrivo di Trinity, previsto per metà del 2012.

I nuovi arrivati sono quattro quad-core (A8-3550MX, A8-3520M, A6-3430MX e A6-3420M) e tre dual-core (A4-3330MX, A4-3320M e A4-3305M), che sono probabilmente destinati a sostituire la prima ondata di APU lanciata durante l'estate.

Tutto sommato non abbiamo significative novità da queste nuove APU se non 100MHz di clock in più rispetto ai precedenti modelli.

↔