



nexthardware.com

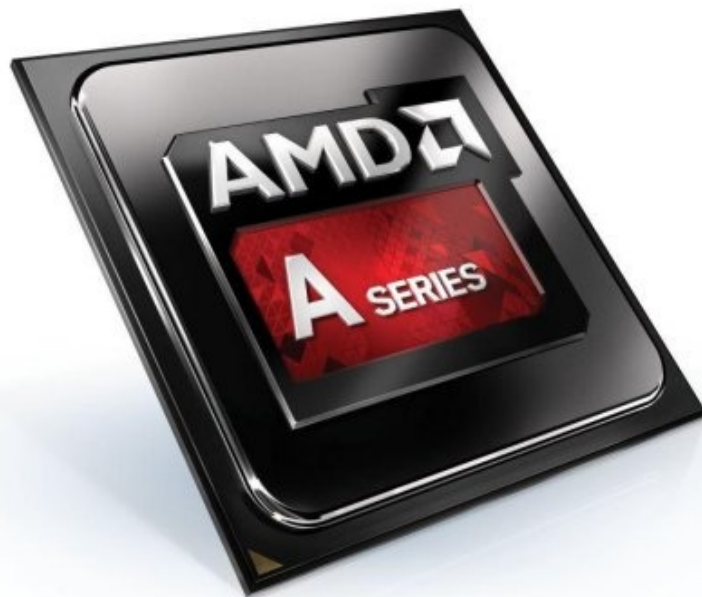
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 05-06-2013 12:30

## AMD presenta ufficialmente Richland per desktop



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5440/amd-presenta-ufficialmente-richland-per-desktop.htm>)**

AMD completa la propria line-up con le APU per desktop, caratterizzate da una grafica sbalorditiva per un livello più elevato di intrattenimento.



In occasione del Computex 2013, AMD completa la propria gamma di APU 2013 con il lancio delle nuove APU Elite A-Series per desktop, che costituiscono la base di diversi sistemi OEM e che supportano una serie di software e applicazioni di nuova generazione in grado di sfruttarne a pieno la potenza di elaborazione.

*"Le nuove APU AMD A-Series rappresentano la soluzione ideale per costruire un PC desktop o per i giocatori mainstream interessati alle migliori prestazioni in rapporto alla spesa. AMD offre, quindi, il naturale seguito alla gamma di prodotti per il settore mobile annunciata recentemente", commenta Bernd Lienhard, corporate vice president and general manager, Client Products Division di AMD.*

*"L'aggiunta della terza generazione di APU desktop ad alte prestazioni alla nostra gamma di APU mobile a basso consumo, ci permette di offrire la migliore line-up di prodotti per i nostri clienti e i per i nostri partner tecnologici."*

Le APU Elite A-Series 2013 rompono gli schemi per realizzare soluzioni PC innovative.

AMD estende quindi la propria leadership nel settore con l'introduzione delle nuove APU Elite A-Series 2013 per PC desktop, le cui prestazioni più elevate e caratteristiche innovative sono state pensate per soddisfare le richieste degli utenti più esigenti.

Con l'utilizzo della più recente grafica AMD Radeon HD 8000 Series, le APU Elite A-Series "Richland" abbinano alla CPU una GPU con 384 core di elaborazione parallela per offrire un incremento prestazionale fino al 15% rispetto alla precedente versione "Trinity".

AMD Elite A-Series Desktop APUs↔									
APU Model↔	AMD Radeon Graphics Brand↔	TDP↔	AMD Radeon Cores↔	GPU Clock Speed↔	CPU Cores↔	CPU Clock (Max Turbo / Base)↔	Total L2 Cache↔	Max DDR3↔	Suggested Retail Pricing at time of launch↔
A10-6800K↔	HD 8670D↔	100W↔	384↔	844 MHz	4↔	4.4/4.1 GHz↔	4MB↔	2133↔	\$142↔
A10-6700↔	HD 8670D↔	65W↔	384↔	844 MHz↔	4↔	4.3/3.7 GHz↔	4MB↔	1866↔	\$142↔
A8-6600K↔	HD 8570D↔	100W↔	256↔	844 MHz↔	4↔	4.2/3.9 GHz↔	4MB↔	1866↔	\$112↔
A8-6500↔	HD 8570D↔	65W↔	256↔	800 MHz↔	4↔	4.1/3.5 GHz↔	4MB↔	1866↔	\$112↔

Le nuove APU Elite A-Series per desktop supportano infine le nuove memorie [AMD Radeon Gamer Series](http://www.amd.com/us/products/desktop/radeon-memory/Pages/gamer-series.aspx) (<http://www.amd.com/us/products/desktop/radeon-memory/Pages/gamer-series.aspx>) a 2133MHz per ottenere un ulteriore incremento prestazionale.