



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-11-2013 13:30

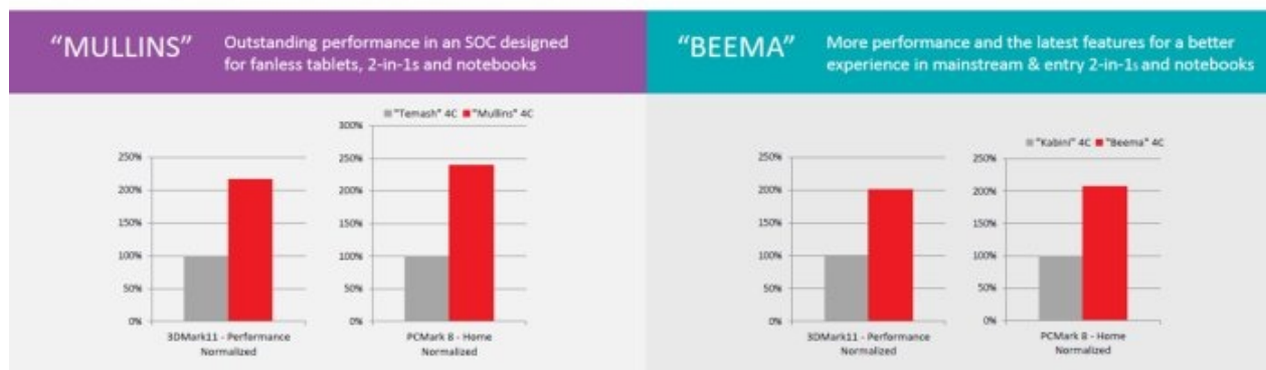
Maggiore autonomia con le APU Mobile 2014 di AMD

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5810/maggiore-autonomia-con-le-apu-mobile-2014-di-amd.htm>)

Le nuove soluzioni, inoltre, offrono prestazioni elevate e grafica migliore per i sistemi fanless.

ANNOUNCING: "MULLINS" & "BEEMA"



More than **2X** the performance per watt of the previous generation¹

- ▲ AMD Radeon™ graphics: The world's best graphics technology that is found in all the latest game consoles AND in PCs that deliver richer more lifelike videos, movies, photos and the best gaming experience
- ▲ Platform security processor based on the ARM Cortex™-A5 processor featuring ARM TrustZone® technology for enhanced data security
- ▲ Microsoft 8.1 optimizations and Microsoft InstantGo™ for faster wake times and to ensure data, such as e-mail, actively refreshes in standby
- ▲ AMD DockPort technology support

AMD riconferma la sua leadership nel gaming e nel settore grafico annunciando, in occasione della [Developer Conference APU13](http://developer.amd.com/apu/) (<http://developer.amd.com/apu/>), la propria roadmap per le soluzioni APU (Accelerated Processing Units) Mobile 2014.

Elevando il livello prestazionale per i tablet fanless, per le soluzioni 2-in-1 e per i notebook ultrathin, le APU "Mullins" e "Beema" saranno in grado di offrire un rapporto performance per watt due volte superiore rispetto alla generazione precedente.

Le nuove APU a basso consumo completano, quindi, la famiglia di soluzioni Mobile 2014 di AMD, andandosi ad aggiungere alle APU "Kaveri" ad alte prestazioni dedicate ai notebook.

"Quest'anno AMD sta creando un grande interesse per il mercato del mobile computing a basso consumo e con "Mullins" e "Beema", in arrivo nel 2014, continueremo in questa direzione", osserva Mark Papermaster, AMD's chief technology officer and senior vice president, nel corso del suo keynote in occasione di APU '13. "AMD intende offrire una serie di piattaforme nella prima metà del prossimo anno, che saranno in grado di distanziare la concorrenza per quanto riguarda le prestazioni grafiche e di

calcolo nei tablet fanless, nelle soluzioni 2-in-1 e nei notebook ultrathin."

Il lancio dei nuovi processori è previsto nella prima metà del prossimo anno e saranno mostrati durante il [CES 2014 \(http://www.cesweb.org/\)](http://www.cesweb.org/).