

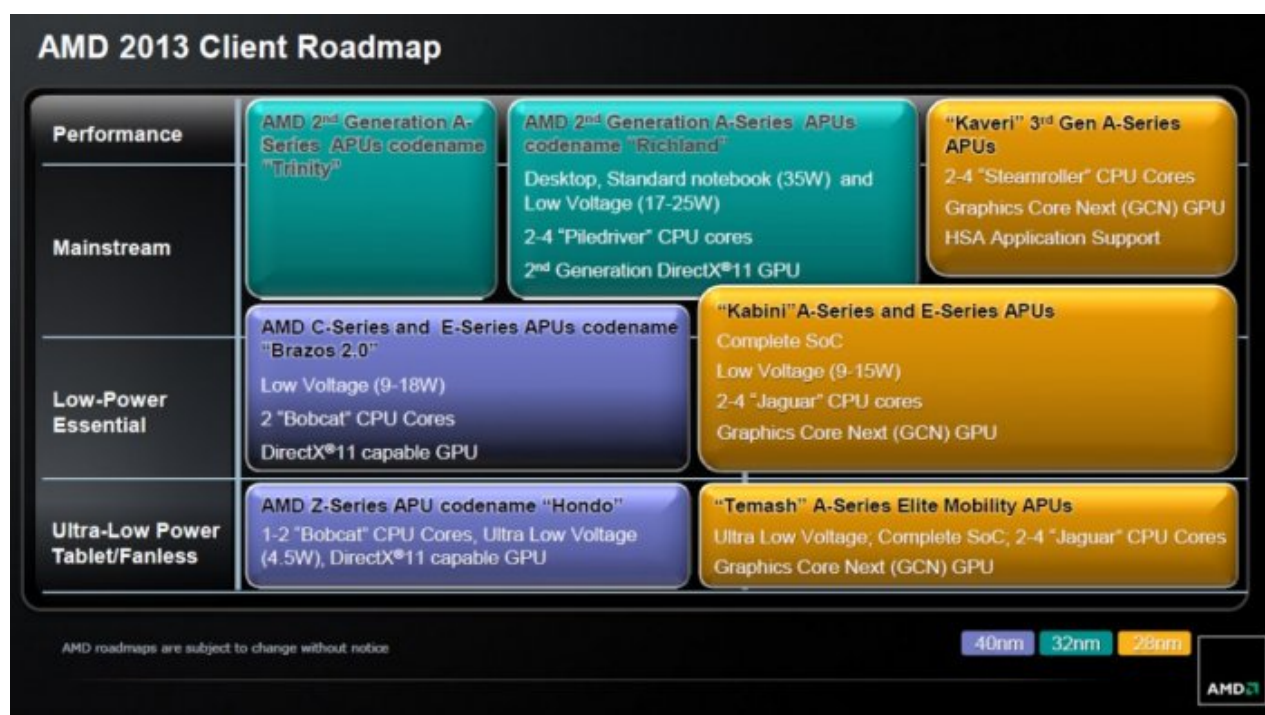


AMD mostra al CES nuove APU e system-on-chip



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5126/amd-mostra-al-ces-nuove-apu-e-system-on-chip.htm>)

In arrivo i nuovi SoC ed il successore di Trinity per un cambio netto di strategia da parte del produttore di Sunny Vale.



↔

AMD, in occasione del **Consumer Electronics Show (CES)** 2013 in svolgimento in questi giorni, ha mostrato i prototipi dei nuovi system-on-chip, nome in codice **"Temash"** e **"Kabini"**, i primi veri SoC quad-core x86 basati su architettura Jaguar, la cui distribuzione è prevista per la prima metà del 2013.

Kabini è infatti dedicato ai **notebook ultrasottili** e **Ultrabook** grazie ad un'eccezionale durata della batteria e straordinari livelli di prestazioni sia in versione dual che quad core.

Con **Kabini** è previsto un aumento di oltre il 50% in termini di prestazioni rispetto alla precedente generazione di APU.

Temash è studiato invece per tablet e notebook ibridi ed è il SoC per tablet dalle più alte prestazioni presente sul mercato, con il 100% di prestazioni grafiche in più rispetto al suo predecessore, nome in codice "Hondo".

↔



AMD ha inoltre presentato la nuova **APU** nome in codice "**Richland**", attualmente disponibile per gli OEM, che offre prestazioni grafiche aumentate dal 22 al 40% rispetto alla precedente generazione di APU AMD A-Series.↔

A "Richland", prodotta ancora a 32nm, farà seguito la **APU** a 28nm nome in codice "**Kaveri**" che segna un nuovo passo avanti nel progetto di HSA (Heterogeneous System Architecture) e la cui consegna ai clienti è prevista nella seconda metà del 2013.↔

In occasione del CES di Las Vegas, AMD ha inoltre annunciato la nuova partnership con **VIZIO**, una nota azienda americana famosa per le proprie soluzioni multimediali High End, ed una vasta gamma di sistemi prodotti da diversi partner con caratteristiche straordinarie e design mozzafiato, tra cui l'U38 di ASUS ed il Pavilion TouchSmart Sleekbook di HP.↔

AMD ha anche ufficializzato la serie di schede grafiche discrete **AMD Radeon HD 8000M**, già disponibili presso i più importanti OEM.

E per concludere, AMD presenterà **SurRound House**, a supporto della nuova era del Surround Computing, per offrire ai visitatori un'esperienza sensoriale a 360↔°.

↔