



Ulteriori ritardi per l'architettura AMD Steamroller



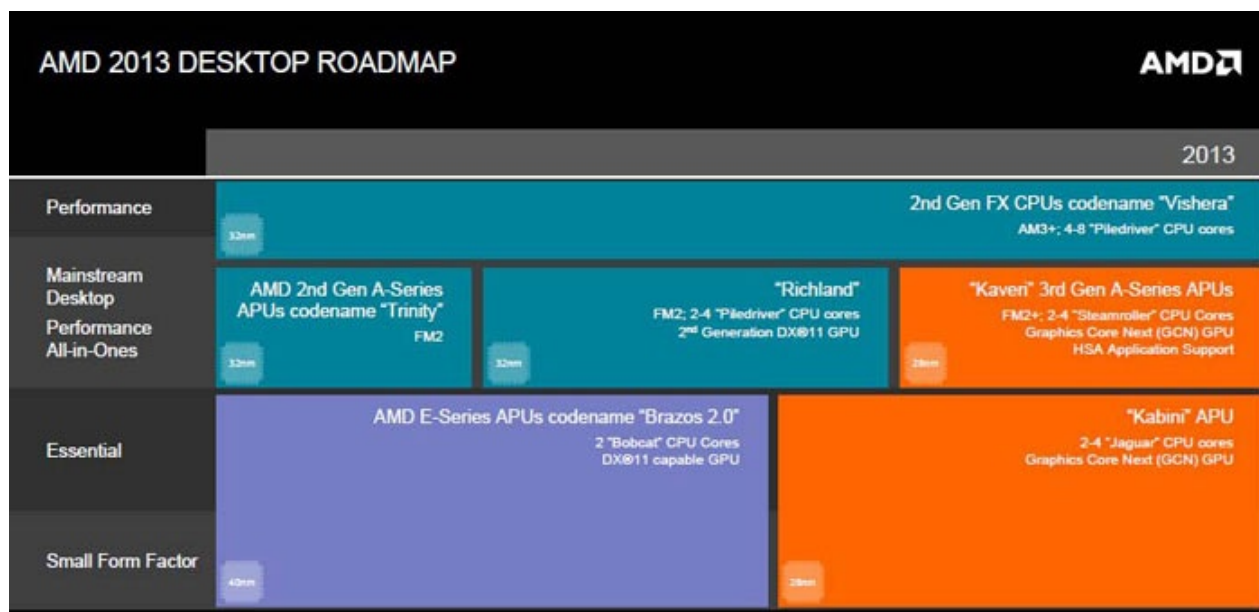
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5556/ulteriori-ritardi-per-l-architettura-amd-steamroller.htm>)

Fonti autorevoli riportano un significativo slittamento al 2014 per le prime APU Steamroller.

Fonti della nota testata asiatica Digitimes riportano ulteriori ritardi per l'uscita delle prime APU Kaveri basate su socket FM2+, che potrebbero non vedere la luce in tempo per la fine di quest'anno, costringendo i produttori a far slittare l'annuncio dei propri sistemi per il mese di aprile 2014.

Il motivo sta nel mancato raggiungimento dei volumi di produzione nei tempi previsti, situazione che farà slittare la disponibilità sul canale OEM a dicembre e quella sul canale retail a febbraio.

Al momento non è chiaro se questa situazione potrebbe interessare anche i processori Desktop High-end e Mainstream serie FX a 28nm, il cui rilascio era atteso per l'inizio del 2014 insieme alle controparti server, come abbiamo scritto recentemente a proposito della [Roadmap AMD per Server \(/news/roadmap-amd-spunta-l-architettura-arm-5478/\)](/news/roadmap-amd-spunta-l-architettura-arm-5478/).



AMD perde ancora tempo rispetto alle sue stesse previsioni, con Intel che non sembra così decisa ad approfittare della situazione, come dimostrano i miglioramenti con il "contagocce" di Haswell.