



## AMD svela la roadmap per il settore embedded



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5652/amd-svela-la-roadmap-per-il-settore-embedded.htm>)**

Le nuove soluzioni offrono agli ingegneri del settore una maggiore flessibilità di progettazione.

AMD EMBEDDED SOLUTIONS  
PRODUCTS & TECHNOLOGY

AMD

A FIRST LOOK

- ▲ GCN "Adelaar" Discrete GPU
- ▲ x86 "Steppe Eagle" APU SOC
- ▲ x86 "Bald Eagle" APU/CPU
- ▲ ARM "Hierofalcon" CPU SOC

9 | AMD EMBEDDED SOLUTIONS | SEPTEMBER 09, 2013 | CONFIDENTIAL

AMD ha presentato la propria roadmap per il settore embedded, mercato caratterizzato da una crescita rapida, divenendo così la prima azienda in grado di offrire soluzioni sia ARM che x86 progettate per sistemi a basso consumo o ad alte prestazioni.

Insieme al recente lancio degli apprezzati SoC [AMD Embedded G-Series](http://www.amd.com/us/press-releases/Pages/amd-embedded-gseries-2013apr23.aspx) (<http://www.amd.com/us/press-releases/Pages/amd-embedded-gseries-2013apr23.aspx>), che hanno stabilito un rapporto performance-per-watt superiore per le APU multi-core a basso consumo, queste ultime integrazioni alla roadmap di prodotti embedded si traducono in un'ulteriore spinta strategica da parte di AMD, che si concentra sulla forte crescita di questo specifico settore.

In più, "Adelaar" porterà sul mercato la prima GPU discreta per sistemi embedded basata su architettura AMD Graphics Core Next.

AMD prevede di rendere disponibile il prodotto nel corso del secondo trimestre del 2014.

La disponibilità di "Bald Eagle" è prevista per la prima metà del 2014.

La disponibilità di "Steppe Eagle" è prevista nella prima metà del 2014.

Le soluzioni "Adelaar" sono attese per la prima metà del 2014 con una disponibilità di fornitura prevista di sette anni, come MCM, come modulo PCI Express mobile (MXM) e come scheda grafica standard per PC.