



nexthardware.com

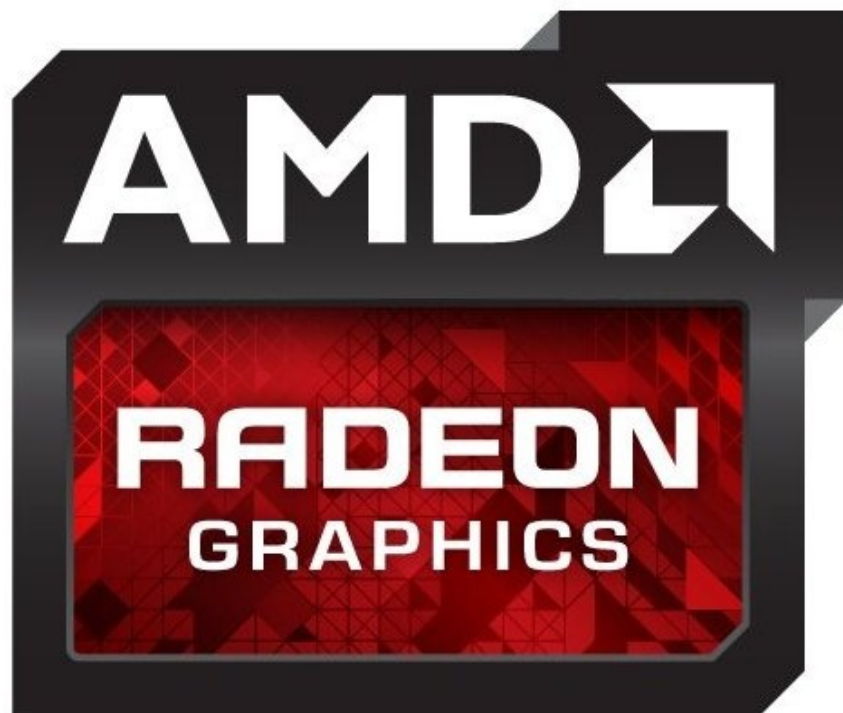
a cura di: Luigi Passante - Rais - 04-07-2013 12:00

## Si chiamerà HD 9000 la nuova serie di VGA desktop di AMD



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/5529/si-chiamera-hd-9000-la-nuova-serie-di-vga-desktop-di-amd.htm>)**

AMD sembrerebbe seriamente intenzionata ad accantonare la nomenclatura HD 8000 per la futura offerta di schede video desktop.



Sembra che AMD sia piuttosto avanti con il progetto relativo alla prossima generazione di schede video desktop poichè, secondo alcuni rumors abbastanza attendibili (fonte: [TweakTown](http://www.tweaktown.com/news/31537/rumortt-amd-to-skip-hd-8000-series-and-launch-the-hd-9000-series-in-october/index.html) (<http://www.tweaktown.com/news/31537/rumortt-amd-to-skip-hd-8000-series-and-launch-the-hd-9000-series-in-october/index.html>)), la nuova serie si chiamerà HD 9000, in luogo della iniziale scelta come HD 8000, e sarà sugli scaffali a partire da Ottobre.

L'architettura di base è la GCN 2.0, un chip con 4 Asynchronous Compute Engine (il doppio rispetto a Tahiti XT) e 3 Geometry Engine, che dovrebbe declinarsi nei due chip Curacao e Hainan, attesi per la fine di quest'anno, rispettivamente alla base delle HD 9900 e HD 9800.

Dietro Curacao XT si potrebbe trovare un chip con 2304 Stream Processor (24% in più rispetto alle 7970), 144 Texture Units, 48 Render Back-ends ed un bus a 384bit, mentre Hainan viaggia più leggero con solo 1792 Stream Processor e 112 Texture Units con un bus a 256bit.

AMD sarebbe comunque pronta a un rebranding (e ti pareva ...) della serie HD 7000 come HD 8000, con il preciso intento di destinare tali modelli al mercato OEM.