



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 08-04-2014 16:00

## Presentata ufficialmente la AMD Radeon R9 295X2

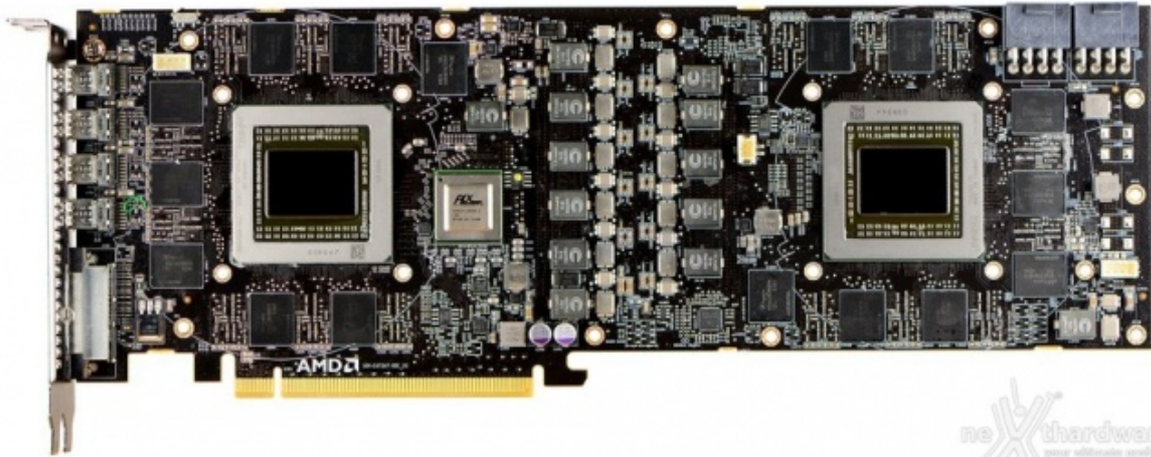
# AMD

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6094/presentata-ufficialmente-la-amd-radeon-r9-295x2.htm>)**

In arrivo sugli scaffali la potentissima dual GPU Hawaii, progettata per il gaming estremo.



AMD ha finalmente lanciato oggi la [Radeon R9 295X2 \(http://www.amd.com/295X2\)](http://www.amd.com/295X2) (nome in codice Vesuvius), la scheda video attualmente più veloce e potente al mondo, progettata per gli utenti enthusiast che ricercano le massime prestazioni nel gaming su PC.↔



Attraverso l'impiego di due GPU Hawaii, la AMD Radeon R9 295X2 è in grado di gestire i titoli gaming più impegnativi con una risoluzione 4K ed il massimo livello di dettaglio.

La nuova scheda prevede un sistema di dissipazione a "liquido sigillato", al pari di quelli sviluppati per le CPU.↔



Grazie a questa particolare soluzione, sviluppata congiuntamente con [Asetek \(http://asetek.com/\)](http://asetek.com/), leader nella progettazione e nella realizzazione di sistemi di raffreddamento a liquido per PC, gli utenti potranno aspettarsi temperature operative contenute, un funzionamento silenzioso e performance costanti.



Grazie all'architettura Graphics Core Next (GCN), anche la Radeon R9 295X2 si può avvantaggiare delle recenti librerie Mantle di AMD, ovvero l'unica API al mondo attualmente in grado di offrire una riduzione verificata dell'overhead.

Insieme alla qualità audio, la nuova ammiraglia di casa AMD eleva gli standard anche per quanto riguarda l'esperienza visiva sui titoli attualmente disponibili e su quelli futuri, gestendo senza sforzo configurazioni multi-schermo e ad alta risoluzione grazie alla collaudata tecnologia Eyefinity.

Specifiche Tecniche AMD R9 295X2	
Stream Processors	2 x 2816
Texture Units	2 x 176
ROPs	2 x 64
Frequenza GPU	sino a 1018MHz
Tipo di memorie e frequenza	GDDR5 - 5GHz
↔ Bus memorie	2 x 512-bit
Quantitativo memoria	2 x 4GB
FP64	1/8
TrueAudio	Sì
Numero transistor	2 x 6.2B
Consumo tipico	500W
Processo produttivo	TSMC 28nm
Architettura	GCN 1.1
GPU	Hawaii
Prezzo di lancio	1499 \$

La AMD Radeon R9 295X2 sarà disponibile nel corso di questo mese a un prezzo indicativo di 1499 dollari USA / 1099 euro (IVA esclusa)