



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 16-06-2015 20:00

Al debutto Fury e la serie 300 di AMD

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6985/al-debutto-fury-e-la-serie-300-di-amd.htm>)

Finalmente tolti i veli a tutte le nuove schede video del colosso di Sunnyvale.



Le schede AMD di nuova generazione rappresentano un punto di svolta nella tecnologia al servizio del gaming su PC e offriranno migliori risoluzioni, esperienze VR eccezionali, un gameplay più fluido, supporto per API nuove e avanzate come DirectX 12 e Vulkan, ma anche nuovi form factor pensati per offrire ai videogiocatori schede per ogni esigenza e ogni budget.

"Con le nostre Radeon di ultima generazione stiamo introducendo una serie incredibile di innovazioni che renderanno molto felici i videogiocatori e, insieme con i nostri partner software e hardware in tutto il mondo, siamo estremamente orgogliosi del lavoro svolto", ha dichiarato Matt Skynner, corporate VP and general manager, Computing and Graphics Business Unit di AMD.

La nuova famiglia di schede grafiche AMD Radeon comprende le Radeon R9 Fury, le Radeon R9 300 e le Radeon R7 300.



La soluzione adottata sulla Radeon R9 Fury X offre tre volte le performance per watt rispetto alle GDDR5 con il 94% in meno di superficie PCB utilizzata, il che si traduce in una scheda da appena 19cm.

Le AMD Radeon R9 300 offrono una grafica migliorata ed eccellenti prestazioni per il gaming 4K, supportando le tecnologie più come Virtual Super Resolution (VSR), AMD CrossFire e API di nuova generazione tra cui DirectX 12, OpenGL 4.5 e Vulkan.

Infine, le Radeon R7 300 rappresentano la scelta migliore per il gaming online e per gli appassionati di eSport, grazie alle solide performance in grado di offrire oltre 60 fps a 1080p o 1440p per i giochi online più famosi, alla qualità delle immagini raggiunta attraverso la modalità Virtual Super Resolution (VSR) ed alla compatibilità con la tecnologia AMD Eyefinity.



Tra le principali novità introdotte da AMD segnaliamo il **Frame Rate Target Control (FRTC)**, implementato su tutte le Radeon 300, ovvero una funzionalità che permette di decidere un numero di frame medi per secondo, abbassando consumi e rumorosità qualora la scheda sia in grado di generarne un numero maggiore rispetto a quelli impostati, e il **Project Quantum**, un PC da salotto che può montare due GPU Fiji in parallelo (anche se non è stato spiegato se le GPU siano due su singola scheda o in CrossFire su schede separate) con una potenza teorica di 14/16 teraFLOPS e capace di far girare qualsiasi gioco con risoluzione 4K a 60 fps.

- **Radeon R7 360:** da 109 dollari, sino a 2GB di memoria video.
- **Radeon R7 370:** da 149 dollari, con versioni sino a 4GB di memoria GDDR5.
- **Radeon R9 380:** da 199 dollari, con versioni sino a 4GB di memoria GDDR5.
- **Radeon R9 390:** prezzo di 329 dollari, con 8GB di memoria video.
- **Radeon R9 390X:** prezzo di 429 dollari, con 8GB di memoria video.

- **Radeon R9 Fury X:** 649 dollari, raffreddata a liquido con 4GB HBM (annuncio 24 giugno).
- **Radeon R9 Fury:** 549 dollari, raffreddata ad aria con 4GB HBM (annuncio 14 luglio).
- **Radeon R9 Nano:** al momento sconosciuto, formato ridotto 6"/15,24cm (annuncio a fine estate).

Le Schede video Radeon R9 e R7 300 saranno disponibili presso la gran parte degli shop online dal 18 giugno, mentre la top di gamma Radeon R9 Fury X sarà commercializzata dal 24 giugno tramite rivenditori selezionati.