

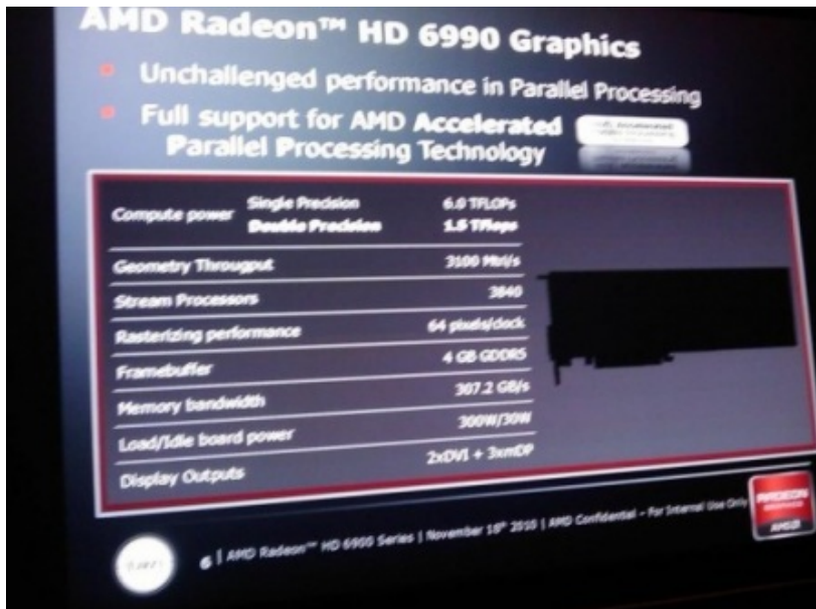


## AMD prepara una Radeon HD 6990 con 4GB di memoria



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3072/amd-prepara-una-radeon-hd-6990-con-4gb-di-memoria.htm>)**

Da AMD una nuova scheda video top gamma, la Radeon HD 6990



AMD prepara per il primo trimestre 2011 una nuova scheda dual-GPU nome in codice Antilles caratterizzata dalla installazione sullo stesso PCB di due GPU Cayman (HD 6870). Tra le specifiche trapelate la più interessante è sicuramente il numero di Stream Processors pari a 3840 (1920 per ogni GPU Cayman), 4GB di memoria GDDR5 e una banda passante di 307,2 GB/s. Complessivamente la scheda dovrebbe gestire una potenza di calcolo fino a 6.0 TFLOPS in singola precisione e 1,5 TFLOPS di doppia precisione. Il massimo consumo della scheda non potrà superare i 300W, limite imposto dalle attuali specifiche PCI-E. La scheda sarà dotata di due porte DVI e tre Mini DisplayPort. Come per le HD 5970 sarà possibile configurare sistemi dotati di due di queste schede da utilizzare in modalità Cross FireX.