

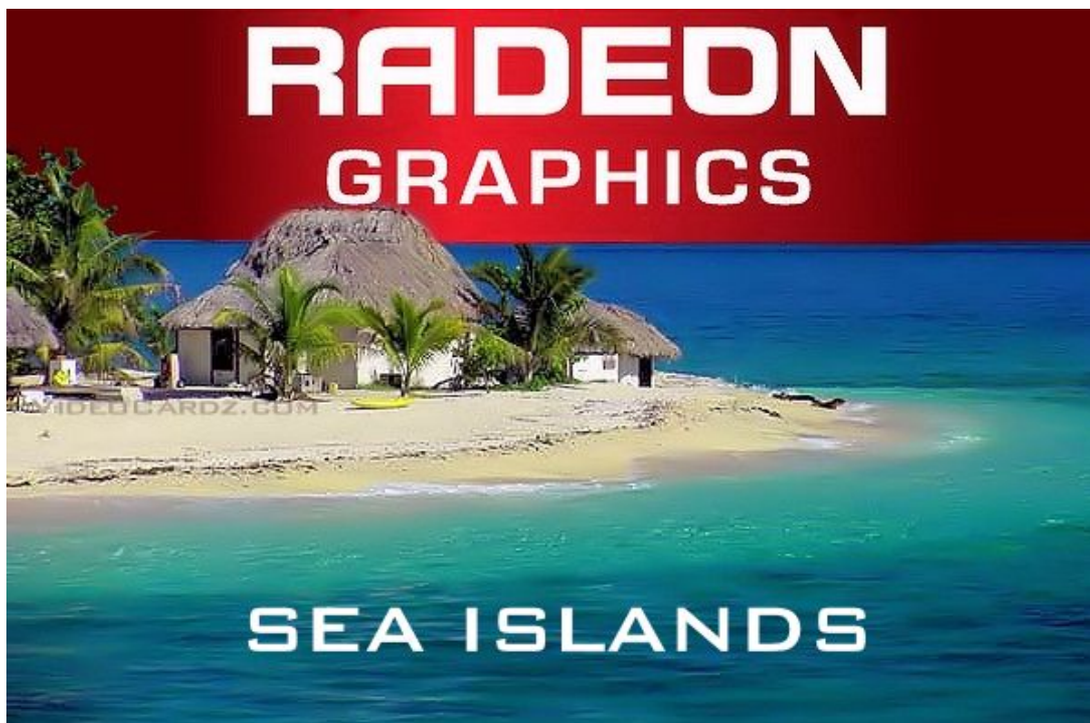


## AMD HD 8000 in uscita nel Q2 2013



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/5074/amd-hd-8000-in-uscita-nel-q2-2013.htm>)**

Anticipato a primavera il lancio delle nuove schede video per anticipare la storica rivale NVIDIA.



↔

Stando a quanto riportato da DigiTimes, AMD avrebbe deciso di anticipare il lancio della nuova generazione di schede video HD 8000 basate su architettura "Sea Islands", inizialmente previsto per fine 2013, alla prossima primavera.

↔

Radeon HD Flagship Models (HD 8970 Prediction)								
Specification	HD 3870	HD 4870	HD 5870	HD 6970	HD 7970	HD 8970	Predicted	Index
Die Size [mm2]	192	256	334	389	365	410	433	1,19
Transistors [billions]	0,60	0,90	2,15	2,64	4,31	5,50	6,16	1,43
Computing Power [TFLOPs]	0,50	1,20	2,72	2,70	3,79	5,38	5,89	1,55
Memory Size [MB]	1024	1024	1024	2048	3072	3072	4224	1,38
Memory Interface [bit]	256	256	256	256	384	384	432	1,13
Memory Bandwidth [GB/s]	72	115	154	176	264	312	368	1,39
Stream processors	320	800	1600	1536	2048	2560	2931	1,43
ROPS	16	16	32	32	32	48	40,00	1,25

TMUS	16	40	80	96	128	160	162	1,27
Pixelfillrate [GP/s]	12,4	12,0	27,2	28,2	29,6	50,4	39,4	1,33
Texturefillrate [GT/s]	12,4	30,0	68,0	84,5	118,4	168,0	217,0	1,83
Core Clock [MHz]	775	750	850	880	925	1050	968	1,05
Effective Memory Clock [MHz]	2250	3600	4800	5500	5500	6500	6984	1,27
TDP [W]	106	150	188	250	250	280	312	1,25
Price [\$]	249	299	379	369	549	549	677	1,23

↔

Le motivazioni sarebbero essenzialmente di natura economica perchè, secondo sempre DigiTimes, la quota di mercato guadagnata da NVIDIA, specialmente in Cina, avrebbe ridotto il market share di AMD ad appena (si fa per dire) un 30%.

Secondo le fonti, AMD vorrebbe dare un nuovo slancio quindi alle proprie vendite, anticipando l'uscita della serie HD 8000 in concomitanza con il restyling di Kepler da parte di NVIDIA, previsto anch'esso in primavera.

Questa notizia, se confermata, si inserirebbe nel quadro della forte ristrutturazione aziendale in atto da parte di AMD, che prevede strategie di mercato più dinamiche ed aggressive rispetto al passato.

↔