



## AMD HD 5670: prime indiscrezioni



[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1738/amd-hd-5670-prime-indiscrezioni.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1738/amd-hd-5670-prime-indiscrezioni.htm)

Le prime informazioni della nuova vga mainstream AMD

AMD continua la sua marcia nel graduale processo di rinnovo della sua offerta. Dopo la fascia alta è il turno di quella mainstream con la prima proposta che prende il nome di HD 5670. Si tratta della scheda che sostituirà la HD 4670. Sarà equipaggiata con la GPU Redwood prodotta a 40 nm con 400 stream processor e 16 ROP's. Il bus della memoria sarà di 128 bit su GDDR5. Le frequenze, per quanto non ufficiali ancora, dovrebbero essere di 775 Mhz per la GPU e di 1000 Mhz per i moduli di memoria (4000 Mhz QDR).

Graphics Card		Sensors	Validation
Name	ATI Radeon HD 5670		
GPU	Redwood	Revision	N/A
Technology	40 nm	Die Size	Unknown
Release Date	2009	Transistors	Unknown
BIOS Version	VER012.016.000.000.000000		
Device ID	1002-68D8	Subvendor	ATI (1002)
ROPs	16	Bus Interface	PCI-E 2.0 x16 @ x16 2.0
Shaders	400 Unified	DirectX Support	11.0 / SM5.0
Pixel Fillrate	12.4 GPixel/s	Texture Fillrate	103.3 GTexel/s
Memory Type	GDDR5	Bus Width	128 Bit
Memory Size	1024 MB	Bandwidth	64.0 GB/s
Driver Version	atumdag 8.14.10.0720 / Win7 64		
GPU Clock	775 MHz	Memory	1000 MHz
Default Clock	775 MHz	Memory	1000 MHz
ATI CrossFire	Disabled		
Computing	<input type="checkbox"/> OpenCL	<input type="checkbox"/> CUDA	<input type="checkbox"/> PhysX <input checked="" type="checkbox"/> DirectCompute 5.0

ATI Radeon HD 5670

Se seguite il link in calce, troverete alcuni benchmark dove si dimostra molto competitiva nei confronti dell'attuale proposta della medesima fascia.