



NVIDIA rilascia la GTX 980 e la GTX 970



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6390/nvidia-rilascia-la-gtx-980-e-la-gtx-970.htm>)

Da oggi ufficialmente disponibili le due nuove schede video espressamente dedicate al gaming.



Dopo un mese di indiscrezioni più o meno attendibili sul lancio delle nuove GTX 980 e 970 siamo arrivati al giorno del lancio ufficiale, preceduto, nelle ultime ore, da uno degli eventi più costosi che NVIDIA abbia mai fatto, ovvero il Game 24, che si è svolto in diverse città come Los Angeles, Shanghai e Londra, accompagnandoci sino all'ora zero.

Modelli	GTX 980	GTX 970	GTX 780 Ti	GTX 770
Stream Processors	2048	1664	2880	1536
Texture Units	128	104	240	128

ROPs	64	64	48	32
Frequenza GPU	1126MHz	1050MHz	875MHz	1046MHz
GPU Boost	1216MHz	1178MHz	928Mhz	1085MHz
Frequenza GDDR5	7GHz	7GHz	7GHz	7GHz
BUS	256-bit	256-bit	384-bit	256-bit
Quantitativo memoria	4GB	4GB	3GB	2GB
FP64	1/32 FP32	1/32 FP32	1/24 FP32	1/24 FP32
TDP	165W	145W	250W	230W
Numero transistor	5.2B	5.2B	7.1B	3.5B
Processo produttivo	TSMC 28nm	TSMC 28nm	TSMC 28nm	TSMC 28nm

Al di là delle prestazioni, che sono confermate di ottimo livello per entrambe le schede, la novità principale è rappresentata dai consumi che sono indubbiamente molto più bassi dei modelli appartenenti alla serie 700.

Altra considerazione importante è il prezzo di lancio che, nel caso della GTX 980, per esempio, risulta decisamente più basso della GTX 780 Ti nonostante la nuova ammiraglia Maxwell possa vantare prestazioni superiori.

Circa 549\$ per la GTX 980 e 329\$ per la GTX 970, indipendentemente dalle versioni personalizzate proposte dai vari brand, questa volta con le mani libere già dal lancio ufficiale, significano un riposizionamento verso il basso di tutta la gamma NVIDIA ed una conseguente risposta di AMD, questa volta a esclusivo vantaggio degli utenti finali.

Già dalla prima mattinata sono apparse le news ufficiali dei principali partner di NVIDIA con foto e specifiche delle schede, di cui noi andiamo a darvi qualche assaggio.

GIGABYTE



MSI



ASUS



ZOTAC



INNO3D





EVGA

