

## Prime indiscrezioni su GTX 980 Ti e Titan X



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6405/prime-indiscrezioni-su-gtx-980-ti-e-titan-x.htm>)**

Cominciano a circolare in rete le prime speculazioni sulle future Tesla anche in versione gaming ...



Sono passati solo pochi giorni dall'uscita della nuove schede video NVIDIA GTX 980 e GTX 970 dedicate al gaming, che chi si chiedeva quanto avremmo dovuto aspettare per versioni GTX 980 Ti e Titan X viene finalmente accontentato.

Secondo [WCCFTech \(http://wccfttech.com/nvidia-geforce-gtx-980-ti-gtx-titan-x-coming/\)](http://wccfttech.com/nvidia-geforce-gtx-980-ti-gtx-titan-x-coming/), infatti, sempre attento a raccogliere in anteprima questo genere di informazioni, pur con la dovuta cautela, non dovremmo aspettare più di due mesi per vederne l'uscita.

Sembrerebbe infatti che NVIDIA abbia già pronti e testati i nuovi chip Maxwell GM200-CS0-A1 e GM200-CS1-A1 in grado di restituire prestazioni doppie per watt rispetto a Kepler GK-110 che andranno a sostituire, surclassando le attuali GTX 980 in game.

Si parla di un Die dalle dimensioni di  $551\text{mm}^2$ , un Bus di memoria a 384-bit e processo produttivo sempre a 28nm anche se, con particolare riguardo a quest'ultima informazione, in base alle mosse di AMD, NVIDIA potrebbe anche pensare di portare tale architettura a 20nm posticipandone il lancio in Q1 2015, assestando una mazzata terribile alla propria controparte.

Probabile anche il debutto di una GTX 990, basata però su doppio GM204 a 28nm, per riprendersi a breve il primato delle prestazioni a singola scheda, attualmente detenuto dalla AMD Radeon R9 295X.

