

NVIDIA GTX Titan II, le ultime indiscrezioni ...



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6492/nvidia-gtx-titan-ii-le-ultime-indiscrezioni-.htm>)

Sempre più insistenti le voci sul debutto natalizio della scheda video top di gamma targata Maxwell.



Stando a quanto riportato dagli informatissimi ragazzi di [WCCFtech \(http://wccftech.com/\)](http://wccftech.com/), la nuova NVIDIA GTX Titan II potrebbe arrivare sul mercato prima del previsto.

Indipendentemente dal nome definitivo che assumerà, le caratteristiche di cui è accreditata la scheda video regina dell'architettura Maxwell sono davvero sopra le righe ...

Si parla, infatti, di ben 3072 CUDA cores, 24 unità SMM con ben 8 TMU ciascuna per un totale di 192 unità, 96 ROP, 3MB di cache L3 e 12GB di GDDR5 interfacciati tramite un bus a 384-bit.

Prese per buone queste informazioni, però, l'unico grande mistero, ancora tutto da svelare, è il processo produttivo che Titan II adotterà che, tra le altre cose, ne determinerà la data di lancio.

Se, come alcuno sostengono, si rimarrà sul nodo dei 28nm, strada tra l'altro percorribile dato un die stimato in 534mm², quindi ben al di sotto del limite di 600mm² di TSMC e leggermente inferiore rispetto ai 550mm² di GK110, è probabile che Titan II arriverà sugli scaffali giusto in tempo per i regali di Natale.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>