

## Prime indiscrezioni sulla NVIDIA GTX 880



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6100/prime-indiscrezioni-sulla-nvidia-gtx-880.htm>)**

Cominciato il valzer dei rumors sulla naturale erede della gloriosa GTX 680 ...



Secondo un articolo pubblicato da [Tyden.cz](http://pctuning.tyden.cz/component/content/article/1-aktualni-z-pravy/29583-exklusivne-geforce-gtx-880-se-predstavuje) (<http://pctuning.tyden.cz/component/content/article/1-aktualni-z-pravy/29583-exklusivne-geforce-gtx-880-se-predstavuje>), la GTX 880 sarà basata su silicio GM204 a 20nm di NVIDIA, collocandosi sulla stessa fascia di GK104 in relazione a GK110, motivo per cui dovremo aspettarci anche un soluzione GM110 ...

Ciò nonostante, la GTX 880 sarà più veloce delle attuali schede video basate su GK110, allo stesso modo di quanto avvenne per GK104 nei confronti delle soluzioni equipaggiate con GF110.

La nuova GPU con architettura Maxwell, pronta per le future DirectX 12, sarà un'evoluzione della attuale GTX 750 Ti, ma molto, molto più pompata, con 7,9 miliardi di transistor, 3200 Stream Processors, 200 TMUs, 40 ROPs ed un bus a 256-bit.

Ovviamente quanto riportato va preso con le pinze, ma non dovremmo essere lontano dalla verità anche se, parliamoci francamente, difficilmente vedremo le nuove schede sugli scaffali prima del 2015.