

Tolti i veli alla GTX 750 Ti



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/5972/tolti-i-veli-alla-gtx-750-ti.htm>)

Consumi estremamente ridotti con un TDP stimato di soli 75W.



Ecco il primo valzer di rumors sulle imminenti NVIDIA GTX 750 Ti e GTX 750 apparsi in rete ...

Entrambe sono equipaggiate con GPU Maxwell, l'architettura "next generation" di NVIDIA che farà il suo debutto sul mercato proprio con questi due modelli.

Anche se all'apparenza i nuovi Die sembrano essere identici a quelli della precedente generazione, si parla, invece, di 156 mm² per il GM107 contro i 221 mm² di GK106, pur provenendo entrambi dalla stessa fab a 28nm.

Cos'è, quindi, che rende più piccolo l'ultimo arrivato pur avendo analoghe caratteristiche, almeno sulla carta ?

Esso costituirà la base per due SKU, la GeForce GTX 750 Ti e la GeForce GTX 750 come precedentemente accennato, quest'ultima, però, dotata di soli 768 CUDA Cores.

Ma le differenze non si fermerebbero qui, in quanto sarebbe previsto un quantitativo di memoria on board pari a 2GB per la GTX 750 Ti e solo 1GB per la versione liscia.

Le frequenze della GPU sarebbero di 1085MHz (1163MHz GPU Boost) e delle memorie di 5,50GHz effettivi per la GTX 750 Ti.

La GTX 750 sarebbe accreditata delle stesse frequenze per la GPU ma di 5,10GHz per le memorie.

Ma la cosa più sorprendente è il TDP, di soli 75W, che, se venisse confermato, fisserebbe un nuovo standard di riferimento sulle prestazioni per Watt.

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>