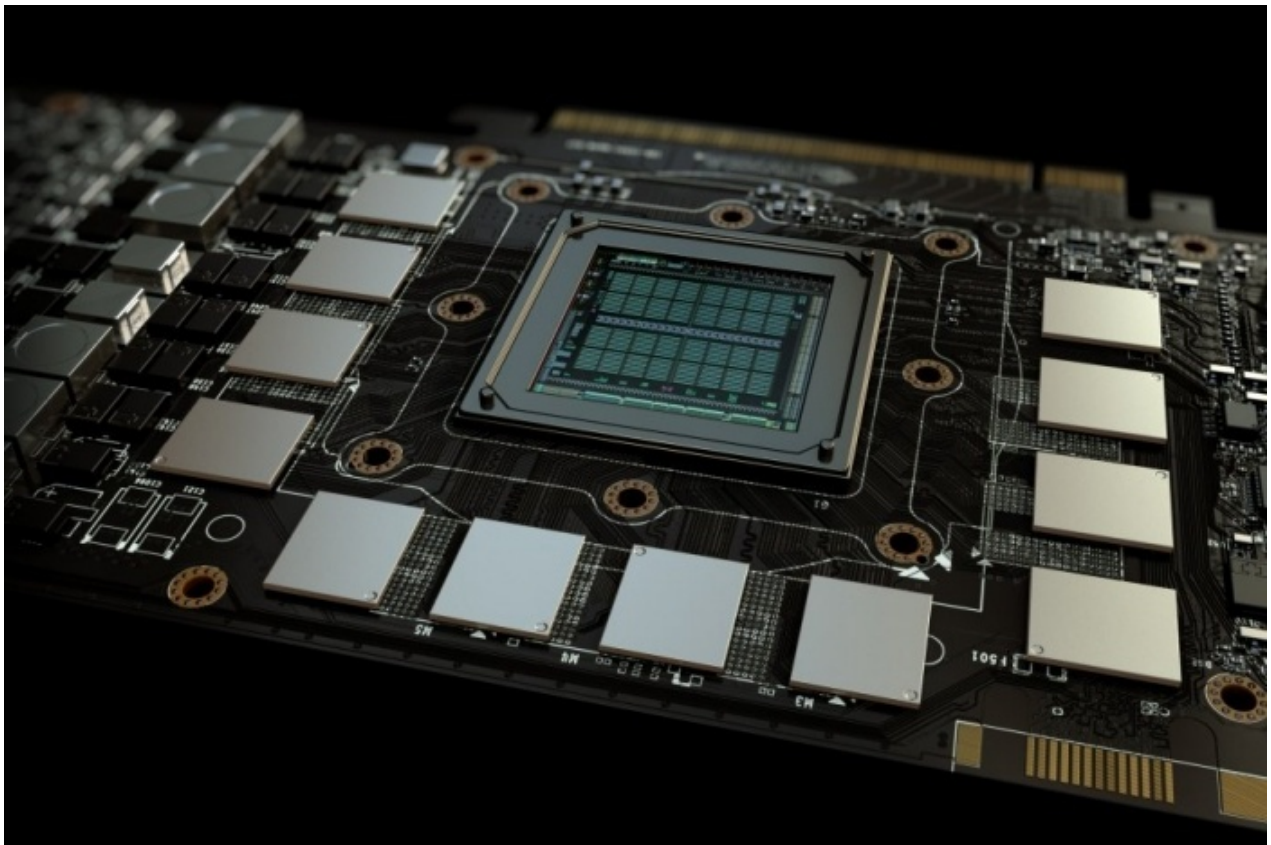


NVIDIA GP104 confermata, ma solo con GDDR5



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7447/nvidia-gp104-confermata-ma-solo-con-gddr5.htm>)

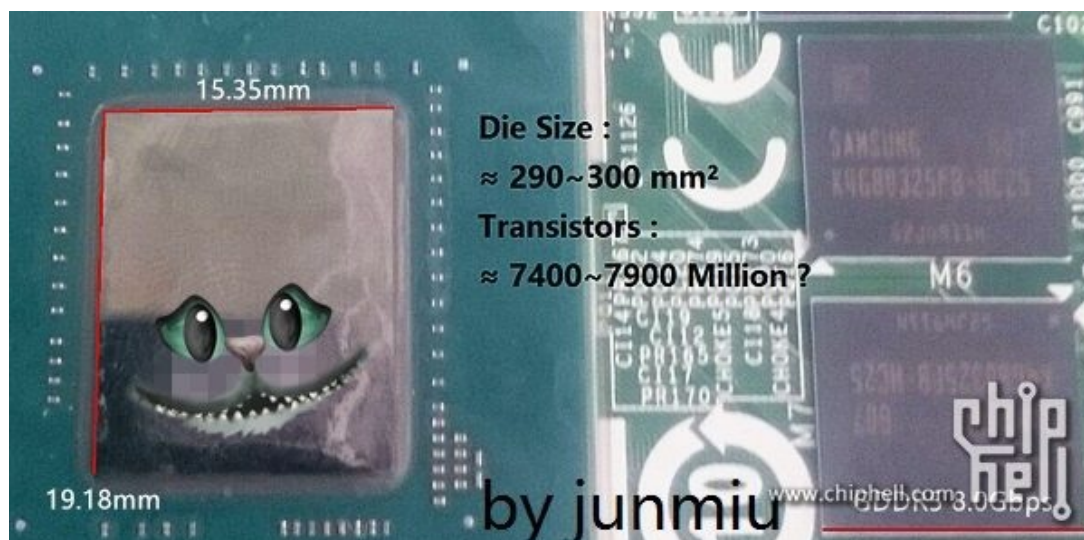
In uscita in concomitanza del Computex, le nuove GTX 1080 e 1070 si affideranno alla vecchia generazione di VRAM.



Che le nuove GPU Pascal debuttino a giugno è un fatto ormai assodato, ma le relative specifiche sono ancora evanescenti, motivo per cui si spera che questa sia la volta buona.

Secondo quanto trapelato, le dimensioni di GP104 ammonterebbero a circa 300mm^2 , quindi 100mm^2 meno di GM204 che equipaggia le GeForce GTX 980 e 970 che andrà a sostituire.

GM204, infatti, misura 398mm^2 ed è caratterizzato dalla presenza di 5,2 miliardi di transistor mentre GP104 ne dovrebbe ospitare circa 7, un valore abbastanza vicino agli 8 che caratterizzano l'attuale GPU Maxwell di punta, ovvero GM200.



Dalla foto rilasciata da [chiphell](https://www.chiphell.com/portal.php) (<https://www.chiphell.com/portal.php>), a parte la forma rettangolare del die, emerge un altro interessante particolare che dovrebbe spazzare via tutti i dubbi circa la tipologia di VRAM impiegate sulle GTX 1080 e 1070, ovvero i chip GDDR5 (e non GDDR5X) K4G80325FB-HC25 di produzione Samsung per un totale di 8GB confermando quanto emerso in occasione della presentazione della GPU GP106 sul Drive PX 2, anch'essa decisamente più piccola di GM206 che andrà ad avvicendare.