

Probabili GeForce RTX 30 SUPER da NVIDIA



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9443/probabili-geforce-rtx-30-super-da-nvidia.htm>)

Come accaduto per Turing, anche Ampere potrebbe essere sottoposto ad una revisione con l'uscita di nuovi più potenti SKU.



Secondo il noto leaker [Kopite7kimi \(https://twitter.com/kopite7kimi/status/1440516490164260868\)](https://twitter.com/kopite7kimi/status/1440516490164260868), che in passato ha dato più volte prova di non parlare a vanvera, NVIDIA avrebbe già in cantiere le versioni SUPER di alcuni modelli di GeForce RTX 30.

Partendo dall'alto, abbiamo la RTX 3090 SUPER, sempre una scheda classe Titan magari con una diversa nomenclatura, che dovrebbe essere dotata di una GPU GA102 completa con 10752 CUDA Cores e 24GB di memoria GDDR6X, queste ultime con velocità superiore ai 20 Gbps, ad un prezzo che non dovrebbe essere troppo dissimile dall'attuale RTX 3090.

Per la nuova ammiraglia si parla di un TGP di 400W, motivo per cui ci aspettiamo anche frequenze più alte della GPU.

La RTX 3070 SUPER sembrerebbe essere la meno interessante del lotto, dato che sarà uguale alla versione "liscia" con un aggiornamento solo sul comparto memorie, che saranno sostituite con le GDDR6X.

Fuoco e fiamme, invece, per la piccoletta del gruppo, la RTX 3060 SUPER, che porterebbe con sé specifiche migliori della RTX 3060 Ti, ovvero 44 SMs con 5632 CUDA Cores e 12GB di GDDR6 (4GB in più della Ti), avvicinandosi "pericolosamente" alla attuale RTX 3070.

La gamma RTX 30 SUPER dovrebbe essere introdotta entro la fine di quest'anno o all'inizio del primo trimestre (molto probabilmente durante il CES 2022).