



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-09-2018 22:00

## NVIDIA RTX 2060 o GTX 2060?



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8615/nvidia-rtx-2060-o-gtx-2060.htm>)**

Nessun RT Core, a quanto sembra, sulle schede video inferiori alla RTX 2070.



Molte sono le speculazioni su quanto affermato in una interessante intervista concessa da Colette Kress, CFO di NVIDIA, a [Seeking Alpha \(https://seekingalpha.com/article/4204779-nvidia-corporation-nvda-presents-citi-2018-global-technology-conference-transcript?part=single\)](https://seekingalpha.com/article/4204779-nvidia-corporation-nvda-presents-citi-2018-global-technology-conference-transcript?part=single) la settimana scorsa, tra cui spicca la possibilità che le schede di fascia media e bassa (dalla 2060 equipaggiata con GPU TU106 in giù per intenderci) sarebbero prive di specifiche unità di calcolo per il Ray Tracing e quindi potrebbero assumere il "prefisso" GTX e non RTX, a parer nostro molto più sensato. Tale decisione da parte del produttore deriverebbe da due ordini di motivi, ovvero il costo finale a cui proporre un prodotto destinato ad una larga fascia di utenza e la scarsa efficacia a gestire i giochi che ne fanno uso, dato che anche la mostruosa RTX 2080 Ti sembra in questo ambito confinata al Full HD. Tra le pieghe del colloquio è anche emerso che, contrariamente alle attese, la serie 1000 non andrà EOL in concomitanza con il lancio delle nuove schede, ma terrà botta almeno sino a gennaio 2019 con, immaginiamo, un consistente taglio di prezzi (almeno nella fascia alta).