

NVIDIA lancia la GeForce RTX 2060



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8706/nvidia-lancia-la-geforce-rtx-2060.htm>)

Disponibile da metà gennaio la scheda video più attesa della gamma Turing.



NVIDIA ha annunciato ufficialmente la sua ultima scheda video con architettura Turing, la GeForce RTX 2060.

Indirizzata prettamente al mercato mainstream, la GeForce RTX 2060 offre le stesse caratteristiche di base dei modelli di fascia alta ad un prezzo finalmente abbordabile, parliamo di 349\$ per la versione Founders Edition.



Guardando alle specifiche, troviamo sempre una GPU TU106 come per la sorella maggiore RTX 2070 ma, ovviamente, in versione ridotta: 1920 CUDA Cores, 240 Tensor Cores, 30 RT Cores, 120 TMUs e 48 ROPs.

Per quanto concerne le frequenze, la GPU ha un clock di base di 1365MHz con un boost di 1680MHz per una potenza di calcolo di circa 6 TFLOPs, mentre le memorie GDDR6, in comune con gli altri modelli sinora usciti, sono sempre a 14Gbps per una larghezza di banda, in virtù di un'interfaccia a 192 bit, di 336 GB/s, quindi superiore ad una GTX 1080 con GDDR5X a 10Gbps.

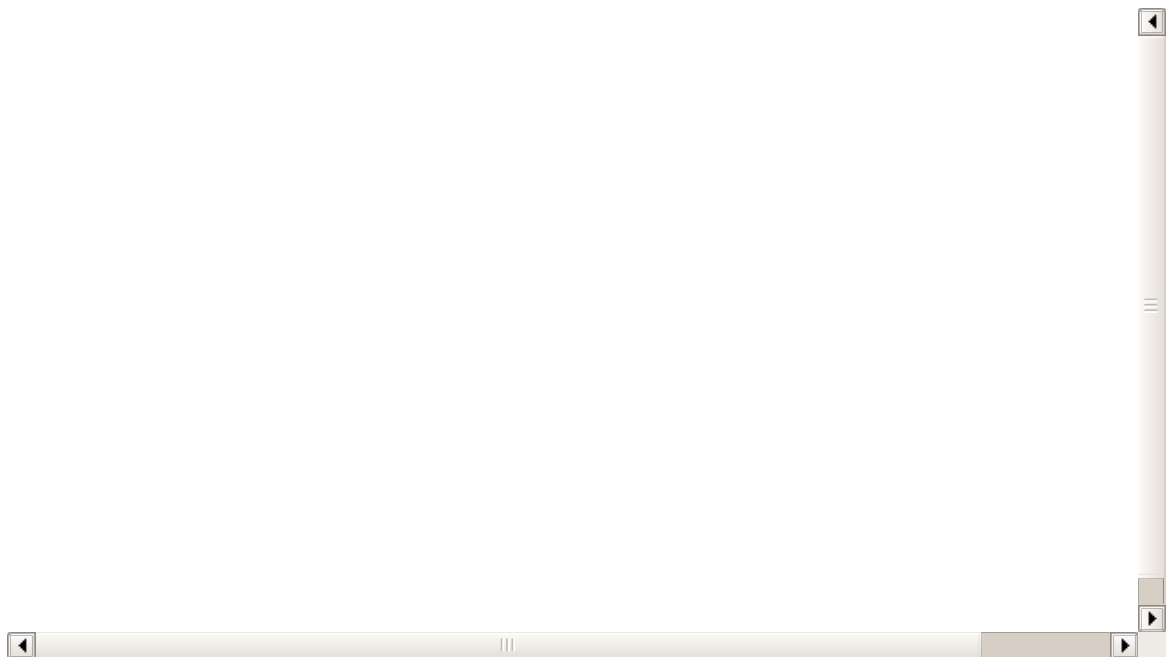
Prestazioni sicuramente in linea a quelle di una GTX 1070 Ti con, secondo alcune prime indiscrezioni, punte persino superiori a quelle di una GTX 1080 su qualche titolo di ultima uscita.

Una scheda pertanto, almeno sulla carta, in grado di affrontare con disinvoltura il terreno dei 1440p grazie anche alla tecnologia DLSS che, ormai, dovrebbe cominciare ad arrivare in maniera copiosa su molti titoli tripla A.

Cosa dire infine sul versante Ray Tracing ?

A dispetto di quanti pensavano che non avesse prestazioni all'altezza, la RTX 2060 è in grado di restituire 5 Giga Rays/s e NVIDIA ha snocciolato qualche numero interessante su Battlefield V come di seguito riportato.

- RT Off: 90 FPS
- RT On + DLSS Off: 65 FPS
- RT On + DLSS attivo: 88 FPS



La disponibilità è prevista a partire dal 15 gennaio per i modelli Founders Edition e qualche giorno dopo per le versioni custom dei principali partner AIB di NVIDIA.

Per la prova sul campo non temete, a breve vi diremo la nostra ...

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>