

NVIDIA GTX 1060, ecco i modelli custom ...



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7633/nvidia-gtx-1060-ecco-i-modelli-custom-.htm>)

Emersi in rete i primi dettagli di alcune fra le più interessanti proposte dei principali partner.



Domani, martedì 19 luglio, è la data stabilita per il lancio ufficiale della GeForce GTX 1060, la nuova proposta NVIDIA pensata per "battere la RX 480" ed "offrire prestazioni comparabili alla GTX 980".

Nonostante un prezzo su strada previsto attorno ai 350€, (probabilmente anche superiore), la nuova arrivata è considerata una proposta di fascia mainstream, almeno in senso lato, se con tale termine si vuole indicare l'elevato successo di un certo modello in termini di esemplari venduti, parallelamente al "fenomeno" che ha riguardato la GTX 970.

Data la scarsa reperibilità delle versioni Founders Edition, sembra destinate in pochi esemplari al mercato tedesco e francese, ecco ai blocchi di partenza le soluzioni custom dalla A di ASUS alla Z di ZOTAC, le cui immagini ed i dettagli sono stati fatti circolare da [WCCFtech](http://wccfttech.com/nvidia-geforce-gtx-1060-custom-model-round-up/) (<http://wccfttech.com/nvidia-geforce-gtx-1060-custom-model-round-up/>) e [VideoCardz](http://videocardz.com/) (<http://videocardz.com/>), primi benchmark compresi.

ASUS



Il colosso di Taiwan non ci riserverà alcuna sorpresa: le ultime tecnologie proprietarie in fatto di cooling sono già state presentate in occasione del lancio delle due GTX 1080 e GTX 1070, le due apripista nel mondo Pascal.

A guidare la carica la ROG STRIX GTX 1060 con 6GB di memoria, dissipatore DirectCU III e retroilluminazione RGB: due i modelli previsti, con OC di fabbrica e liscia.

La ROG STRIX GTX 1060 OC offrirà frequenze pari a 1645/1620MHz di base e 1847/1873MHz di boost in modalità Gaming ed Overclocking.

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE



The advertisement features three ASUS GeForce GTX 10 Series graphics cards. On the left is the 'DUAL' model with a white shroud and two fans. In the center is the 'TURBO' model with a black shroud and a blower fan. On the right is the 'ROG STRIX' model with a black shroud, three fans, and blue lighting accents. The background is a dark, futuristic space scene with a bright blue light source. The ASUS logo and 'IN SEARCH OF INCREDIBLE' tagline are at the top left. The 'DUAL', 'TURBO', and 'ROG STRIX' labels are on the respective cards. A 'ULTRA HD 4K GAMING' badge is on the bottom right. The 'NVIDIA GEFORCE GTX' and 'VR READY' logos are also present. The main headline 'ASUS GeForce® GTX 10 Series Graphics Cards' is in orange, and 'THE POWER OF 10' is in large white letters. Below it, 'No.1 Gaming Graphics Card Brand' is written in a smaller font.

ASUS GeForce® GTX 10 Series Graphics Cards
THE POWER OF 10
No.1 Gaming Graphics Card Brand

ULTRA HD 4K GAMING

NVIDIA GEFORCE GTX VR READY

Fotografati anche alcuni modelli "normali" tra i quali la DUAL, con dissipatore bianco, perfetta per l'abbinamento a schede madri ASUS Signature, e la Turbo con dissipatore blower ad un prezzo più concorrenziale.

GAINWARD



Accanto alle GTX 1060 Phoenix ed alla GTX 1060 Dual, già conosciute sul mercato europeo, sono state avvistate altre soluzioni dotate di più evidenti dissipatori con un acceso contrasto offerto da ventole in livrea rossa.

GAINWARD

关羽版更名【烈风】

以烈风比喻强劲的效能，应用于高规格

赵云版更名【追风】

持续的追求，适用于对效能有追求的用家选择

马超版更名【听风】

运作声噪较低，成就听风称号





精升三十年
30th Anniversary

Il loro arrivo nel vecchio continente non è certo, ma a titolo informativo annotiamo la GTX 1060 Gale (PCB custom, 4+1 fasi, Storm Cooler) e la GTX 1060 Herd (PCB custom, 3+1 fasi, dissipatore Wind Shield XE).



Per il noto marchio asiatico è in arrivo una GTX 1060 G1 Gaming con dissipatore biventola dalle dimensioni comunque importanti: rimane la retroilluminazione di classe RGB ed una spiccata somiglianza con le recenti soluzioni Xtreme Gaming su base GP104.

Il PCB integra un VRM di 6+1 fasi alimentato da un connettore a 8 pin,

EVGA



Il partner #1 NVIDIA per il mercato nordamericano mostra le nuove ACX 3.0 monoventola, caratterizzate da dimensioni esterne più facili da digerire per i case compatti, con due versioni, una standard ed una overcloccata di fabbrica.

PALIT



Tre PCB custom da PALIT, tutte biventola, con la GTX 1060 Super JetStream, Jetstream ed una più classica denominata semplicemente Dual Fan.

Entrambe le Jetstream si avvantaggiano della tecnologia 0dB per lo spegnimento in idle delle ventole, illuminazione multicolore, doppio BIOS ed un corpo in alluminio di nuova concezione.

GeForce GTX 1060 Super JetStream 6GB	GeForce GTX 1060 JetStream 6GB	GeForce GTX 1060 DUAL 6GB
SUPER JETSTREAM 風	JETSTREAM 風	DUAL FAN
6GB 192bit GDDR5	6GB 192bit GDDR5	6GB 192bit GDDR5
		

La Super JetStream è accreditata di 1874MHz di boost sul core, non una sorpresa considerate le capacità in OC dei chip Pascal già presentati.

MSI



Twin Frozr IV per la prossima GTX 1060 Gaming X che, in base all'ultimo schema di branding portato avanti da MSI, dovrebbe essere la più potente di una più ampia serie Gaming, caratterizzata sempre dall'aggressivo, ma elegante dissipatore Dragon.

Frequenze sul core di circa 1850MHz in modalità boost, con memorie a 8GHz.

ZOTAC





La X-Gaming, che non pare puntare all'originalità, offre un PCB custom con sezione di alimentazione a 4+1 fasi, connettore da 8 pin ed un aggressivo dissipatore dual fan: non è certa, comunque, la sua disponibilità sul vecchio continente.



Le informazioni circolanti per la Mini, con la variante a 3 GB di memoria, puntano i riflettori su una delle questioni più calde circa la 1060, ovvero la possibilità (confermata da alcuni fatti) che le due differenti dotazioni di memoria siano rese possibili da chip con un diverso numero di CUDA Cores (GP106-400 e

GP106-300) a cui, ovviamente, corrisponderebbero prestazioni differenti.

I rumors su tale aspetto si sono susseguiti, ma attenderemo il lancio ufficiale, ormai imminente, per chiarire la situazione.