

## **ASUS annuncia le versioni ROG Strix, Turbo e Dual delle schede video GeForce® RTX 2070**

Le nuove schede grafiche per il gaming VR-ready offrono nuovissime funzionalità di raffreddamento e performance eccezionali.

**Cernusco sul Naviglio, 26 ottobre 2018.** ASUS ha annunciato oggi la disponibilità sul territorio italiano delle schede video ROG (Republic of Gamers) Strix, ASUS Dual e ASUS Turbo basate sulle nuove GPU NVIDIA GeForce® RTX 2070, con memorie GDDR6 ad alta velocità e la tecnologia VirtualLink per la connessione rapida con singolo cavo dei visori VR di prossima generazione.

Le nuove GPU NVIDIA GeForce RTX rivoluzionano realismo e qualità della grafica, definendo contemporaneamente nuovi standard di prestazioni. La nuova architettura GPU NVIDIA Turing™ e la rivoluzionaria piattaforma NVIDIA RTX consentono di offrire funzionalità di ray tracing in tempo reale, intelligenza artificiale e shading programmabile. Non si tratta soltanto di avere maggiore performance nei giochi, ma di poter vivere l'esperienza gaming su PC più straordinaria in assoluto.

“Le nostre nuove GPU GeForce RTX permetteranno l'arrivo di una nuova e straordinaria generazione di giochi caratterizzati dai massimi livelli di coinvolgimento. Siamo estremamente lieti che ASUS continui a far progredire il settore con la sua grande esperienza e capacità di innovazione”, ha dichiarato Justin Walker, direttore della divisione GeForce® di NVIDIA. “Ciascuna soluzione delle serie ROG e ASUS soddisfa le esigenze di un gran numero di gamer, i quali sicuramente apprezzeranno il design innovativo e la nuova tecnologia di raffreddamento che consentono di migliorare significativamente l'esperienza di gioco su PC”.

### **ROG Strix GeForce® RTX 2070**

La scheda ROG Strix GeForce® RTX 2070 mantiene la GPU Turing™ alla temperatura ideale grazie a tre esclusive ventole Wing-blade che adottano un mozzo centrale più piccolo di circa il 9% per aumentare la superficie delle pale della ventola. Numerose le funzionalità avanzate che caratterizzano la scheda tra cui un backplate metallico che riduce la tensione sul PCB, LED RGB compatibili con Aura Sync e connettore FanConnect II che consente il controllo ibrido delle ventole basando il regime di rotazione delle altre ventole del sistema anche rispetto al calore prodotto dalla GPU, oltre che dalla CPU.

## **Ventole Wing-blade**

Le schede grafiche ROG Strix e ASUS Dual GeForce® RTX 2070 adottano ventole brevettate Wing-blade. Questa tecnologia consente di ottenere una maggiore pressione e resistenza alla polvere con certificazione IP5X. Per chi ama la silenziosità in modo particolare è supportata anche la modalità 0dB\* con spegnimento delle ventole a basse temperature.

## **Tecnologia Auto-Extreme**

Tutte le schede grafiche ROG Strix sono prodotte con la tecnologia Auto-Extreme: un processo produttivo completamente automatizzato che ha definito un nuovo standard nel settore. Tradizionalmente, la saldatura dei componenti a foro passante e montaggio superficiale deve essere effettuata in due fasi distinte. La tecnologia Auto-Extreme consente di effettuare la saldatura in un solo passaggio, riducendo le sollecitazioni termiche sui componenti ed evitando l'uso di sostanze chimiche aggressive. Il risultato che si ottiene è la riduzione dell'impatto ambientale, minori consumi elettrici in fase di produzione e una maggiore affidabilità complessiva.

## **ASUS Dual GeForce® RTX 2070**

La scheda ASUS GeForce® RTX Dual 2070 adotta un design da 2.7 slot per consentire l'uso di un dissipatore più ampio e, dunque, più efficace. Rispetto alla generazione precedente, la superficie di dissipazione complessiva è più ampia del 50%. La migliore dissipazione del calore offre agli appassionati straordinarie possibilità di overclocking e garantisce una migliore esperienza complessiva, grazie alla minore velocità delle ventole durante il gioco.

## **ASUS Turbo GeForce® RTX 2070**

Le schede ASUS Turbo GeForce® RTX 2070 sono state specificamente progettate per i sistemi con molteplici GPU o scenari d'uso caratterizzati da limitazioni del flusso d'aria. Offrono infatti una serie di ottimizzazioni che permettono di migliorare il flusso dell'aria all'interno del sistema, aumentandone l'affidabilità. I miglioramenti includono una ventola con due cuscinetti a sfera IP5X da 80 mm e un nuovo design dello chassis che permette un maggiore flusso d'aria verso il dissipatore, anche quando la scheda è posizionata a ridosso di un pannello in vetro o di un'altra scheda grafica.

Le immagini sono disponibili [qui](#)

\* Per attivare la modalità 0dB, utilizzare il software GPU Tweak e selezionare la modalità Performance (P) del BIOS, oppure attivare la modalità Quiet (Q) BIOS tramite l'interruttore integrato.

Le schede sono attualmente disponibili ai seguenti prezzi:

ROG-STRIX-RTX2070-O8G-GAMING	879,30 Euro, Iva inclusa
ROG-STRIX-RTX2070-A8G-GAMING	865,20 Euro, Iva inclusa
DUAL-RTX2070-O8G	822,50 Euro, Iva inclusa
DUAL-RTX2070-A8G	808,40 Euro, Iva inclusa
TURBO-RTX2070-8G	736,00 Euro, Iva inclusa

###

### **Seguici su:**

Facebook: [www.facebook.com/asusitalia](http://www.facebook.com/asusitalia)

Facebook ROG: [www.facebook.com/asusrog.it](http://www.facebook.com/asusrog.it)

Instagram: [www.instagram.com/asusitalia](http://www.instagram.com/asusitalia)

Instagram ROG: [www.instagram.com/asus\\_rog\\_it](http://www.instagram.com/asus_rog_it)

Twitter: [www.twitter.com/ASUSItalia](http://www.twitter.com/ASUSItalia)

Pinterest: [www.pinterest.com/asusitalia](http://www.pinterest.com/asusitalia)

YouTube: [www.youtube.com/user/asustekitalia](http://www.youtube.com/user/asustekitalia)

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

### **SPECIFICHE DELLA SERIE 2070**

#### **ROG-STRIX-RTX2070-O8G-GAMING**

- NVIDIA® CUDA® Cores: 2304
- 8 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria: 448 GB/s

#### **ROG-STRIX-RTX2070-A8G-GAMING**

- NVIDIA® CUDA® Cores: 2304
- 8 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria: 448 GB/s

- Interfaccia PCIe: 3.0
- 1 x uscita USB Type-C nativa
- 2 x uscite HDMI 2.0b native
- 2 x DisplayPort 1.4 native

- Interfaccia PCIe: 3.0
- 1 x uscita USB Type-C nativa
- 2 x uscite HDMI 2.0b native
- 2 x DisplayPort 1.4 native

### **ROG-STRIX-RTX2070-8G-GAMING**

- NVIDIA® CUDA® Cores: 2304
- 8 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria: 448 GB/s
- Interfaccia PCIe: 3.0
- 1 x uscita USB Type-C nativa
- 2 x uscite HDMI 2.0b native
- 2 x DisplayPort 1.4 native

### **DUAL-RTX2070-O8G**

- NVIDIA® CUDA® Cores: 2304
- 8 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria: 448 GB/s
- Interfaccia PCIe: 3.0
- 1 x uscita USB Type-C output
- 1 x uscita HDMI 2.0b output
- 3 x DisplayPort 1.4 native

### **DUAL-RTX2070-A8G**

- NVIDIA® CUDA® Cores: 2304
- 8 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria: 448 GB/s
- Interfaccia PCIe: 3.0
- 1 x uscita USB Type-C output
- 1 x uscita HDMI 2.0b output
- 3 x DisplayPort 1.4 native

### **DUAL-RTX2070-8G**

- NVIDIA® CUDA® Cores: 2304
- 8 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria: 448 GB/s
- Interfaccia PCIe: 3.0
- 1 x native USB Type-C nativa
- 1 x native HDMI 2.0b nativa
- 3 x DisplayPort 1.4 native

### **TURBO-RTX2070-8G**

- NVIDIA® CUDA® Cores: 2304
- 8 GB di memoria GDDR6
- Larghezza di banda della memoria: 448 GB/s
- Interfaccia PCIe: 3.0
- 1 x native USB Type-C nativa
- 1 x native HDMI 2.0b nativa
- 2 x DisplayPort 1.4 native

###

## **ASUS**

*ASUS è tra le aziende dell'elenco World's Most Admired Companies della rivista Fortune, ed è impegnata nella creazione di prodotti intelligenti per la vita quotidiana odierna e futura. La gamma d'offerta completa include Zenbo, ZenFone, ZenBook, inoltre una serie di dispositivi e componenti IT e dedicati alla realtà aumentata, alla realtà virtuale e all'Internet of Things. Con oltre 16.000 dipendenti, un reparto di R&D*

*all'avanguardia che vanta oltre 5.000 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.511 riconoscimenti nel 2017 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2017 con un fatturato di circa 13 miliardi di dollari.*

**FORTUNE**  
**WORLD'S MOST**  
**ADMIRED**  
**COMPANIES® 2018**

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Monica Fecchio, Elisa Pagano, Daniela Rimicci

**Prima Pagina Comunicazione**

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: [asus@primapagina.it](mailto:asus@primapagina.it)

Tel. +39 02 91339811