

ASUS lancia le schede madri della serie Intel Z390

Le serie ROG, ROG Strix, Prime, WS e TUF Gaming offrono prestazioni migliorate, ampie opzioni di connettività, raffreddamento intelligente e overclocking

Cernusco sul Naviglio, 12 ottobre 2018. Quasi esattamente un anno dopo l'introduzione dei processori Coffee Lake a sei core insieme alle schede madri Z370, Intel® è tornata con più core, clock più elevati e il nuovo chipset Z390. La nuova famiglia di processori Intel Core™ della nona generazione offre fino a otto core e 16 thread di potenza di elaborazione parallela perfetta per la creazione di contenuti, sessioni impegnative di multitasking e altri carichi di lavoro importanti. Con velocità di clock fino a 5GHz sul prodotto di punta Core i9-9900K, questi nuovi processori innalzano il livello delle prestazioni di gioco, in particolare se si mandano in esecuzione in contemporanea streaming, registrazione e chat.

ASUS è entusiasta di supportare questa nuova generazione di processori Intel con un'ampia gamma di nuove schede madri basate sul chipset Intel Z390. La collezione è guidata da diverse proposte diversificate Republic of Gamers che portano a nuovi livelli il gaming e l'overclocking. **ROG Strix** offre alternative più snelle che includono un potente modello Mini-ITX, mentre **TUF Gaming** si concentra sull'essenziale per offrire prezzi più accessibili. Al di fuori della sfera gaming, la famiglia **Prime** offre le caratteristiche distintive di ASUS in un pacchetto professionale, mentre la serie **WS** prepara il terreno per le workstation e i sistemi professionali.

È disponibile una scheda madre ROG o ASUS Z390 per chiunque: veterani esperti alla ricerca della perfezione, hardcore gamer ossessionati dalle prestazioni o appassionati alle prime armi alla ricerca di un'esperienza perfetta. Ulteriori dettagli sulla nostra linea ROG sono disponibili sulla pagina [ASUS ROG](#). La guida all'acquisto con le specifiche complete e le immagini dell'intera linea di schede madri Z390 è consultabile sul sito [Edge Up ASUS](#).

ROG alza le aspettative per le schede madri Z390

Fin dalla sua nascita nel 2006, Republic of Gamers ha stabilito lo standard per le schede madri dedicate al mondo del gaming e per gli appassionati. Abbiamo creato ex novo la categoria, e con ogni nuova generazione, i nostri progettisti e ingegneri perfezionano la formula alla ricerca di prestazioni più veloci, maggiore personalizzazione e una migliore esperienza di gioco complessiva.

Per il chipset Z390, la serie **Maximus XI** abbraccia il lato oscuro con schede oscurate in diverse dimensioni e varianti. L'impareggiabile **Maximus XI Extreme** è dedicata a build da sogno, seguita dai modelli corazzati **Maximus XI Formula** e **Code**. La versione **Maximus XI Gene** è la prima ad adottare il nostro nuovo approccio al formato microATX mentre **Maximus XI Hero** offre il giusto equilibrio in tre diverse varianti.

ROG Strix: una versione ROG meno "estrema"

ROG Strix si posiziona appena sotto il livello della serie Maximus con opzioni più accessibili che mantengono quel look and feel che ci si aspetta da Republic of Gamers. Questi modelli adottano quelle caratteristiche indispensabili per il gioco e l'overclocking, ma non sono così estremi come i loro fratelli ROG. Nella serie Z390, alla versione Mini-ITX **Strix Z390-I Gaming** si aggiungono tre schede ATX di dimensioni standard: **Strix Z390-E**, **Z390-F** e **Z390-H Gaming**.

Una postazione da combattimento vera e propria con TUF Gaming

TUF rappresenta una nuova direzione per l'hardware gaming che combina facilità di assemblaggio con temi tipici di una postazione da combattimento. La sua estetica unica e l'attenzione all'affidabilità e agli elementi essenziali per il gioco sono condivisi da una serie sempre più ricca di soluzioni hardware aggiuntive che abbiamo sviluppato internamente, oltre ai contributi della cerchia più ampia della TUF Gaming Alliance, composta da giganti del settore che producono parti compatibili. È già possibile acquistare memorie, sistemi di raffreddamento e alimentatori abbinati, oltre a una custodia TUF Gaming, e altro hardware è in arrivo nei prossimi mesi.

La serie TUF Gaming Z390 include cinque diversi modelli che in definitiva sono molto simili. È possibile scegliere tra i modelli **TUF Z390-PRO Gaming** e **TUF Z390-PLUS Gaming** per il formato ATX e **TUF Z390M-PRO Gaming** per microATX, con versioni dotate di WiFi.

WS e Prime: non solo gaming

La recente rinascita del gaming su PC è in parte responsabile della ricca serie di schede di gioco della nostra linea, ma i desktop possono fare molto di più, specialmente con otto core CPU a loro disposizione. Le nostre schede madri WS e Prime hanno un approccio più business, con un occhio rivolto ai professionisti che realizzano macchine potenti e più orientate alla produttività piuttosto che al gioco. Si rivolgono anche agli appassionati e persino ai giocatori che desiderano avere molte delle stesse caratteristiche ma in un PC con un aspetto completamente diverso.

La scheda **WS Z390 PRO** aumenta la capacità di espansione delle workstation Coffee Lake, mentre il modello **Prime Z390-A** soddisfa gli appassionati di ASUS ad ogni nuova generazione. Per creare invece soluzioni professionali di base sono a disposizione le versioni **Prime Z390-P** e **Z390M-PLUS**.

Le nuove schede madri ASUS basate su chipset Intel Z390 sono attualmente disponibili.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

I prezzi nel dettaglio sono disponibili [qui](#).

Per ulteriori informazioni è disponibile un approfondimento nel documento allegato.

###

SPECIFICHE TECNICHE ¹

Serie ROG Maximus XI

Nome modello	ROG MAXIMUS XI EXTREME	ROG MAXIMUS XI FORMULA	ROG MAXIMUS XI CODE	ROG MAXIMUS XI HERO	ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI)	ROG Maximus XI Hero Call of Duty®: Black Ops 4 Edition	ROG MAXIMUS XI GENE
CPU	Socket 1151 processori di 8°/9° generazione Intel® Core™, Pentium® Gold e Celeron®						
Chipset	Intel Z390 Chipset						
Fattore forma	ATX	ATX	ATX	ATX	ATX	ATX	mATX
Slot memoria / Max	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	2 / 64 GB DDR4*
Frequenza memoria (MHz)	4400+ MHz(O.C.)	4400+ MHz(O.C.)	4400+ MHz(O.C.)	4400+ MHz(O.C.)	4400+ MHz(O.C.)	4400+ MHz(O.C.)	4600+ MHz(O.C.)
Uscita grafica	HDMI	HDMI	HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI	HDMI
Supporto multi-GPU	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way SLI/3-Way CFX	N/D
PCIe 3.0 x16	2 @ x16 or x8/x8	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4	1 @X16
	1 max @ x4	1 max @ x4	1 max @ x4	1 max @ x4	1 max @ x4	1 max @ x4	0
SATA 6Gbit/s	6	6	6	6	6	6	4
32Gbit/s M.2	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110(PCIE3.0 x 4 + SATA)	1 x M.2 2242-22110(PCIE3.0 x 4 + SATA)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	2x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4) da CPU su DIMM.2
	3 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	2 x M.2 2242-2280 (PCIe 3.0 x 4) da PCH
Connettore pannello frontale USB 3.1 Gen 2	1	1	1	1	1	1	1
USB 3.1 Gen 2	1 x Type-C 3 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A
USB 3.1 Gen 1	10	10	10	4	4	4	8
Gigabit Ethernet	Intel I219-V Aquantia AQC111C 5G LAN	Intel I219-V Aquantia AQC111C 5G LAN	Intel I219-V	Intel I219-V	Intel I219-V	Intel I219-V	Intel I219-V
Wireless/Bluetooth	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac	N/D	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac

¹ Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei vari Paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda di applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo <http://www.asus.com>

	Bluetooth V5.0	Bluetooth V5.0	Bluetooth V5.0		Bluetooth V5.0	Bluetooth V5.0	Bluetooth V5.0
Software	GameFirst V	GameFirst V	GameFirst V	GameFirst V	GameFirst V	GameFirst V	N/A
Codec Audio	SupremeFX S1220	SupremeFX S1220	SupremeFX S1220	SupremeFX S1220	SupremeFX S1220	SupremeFX S1220	SupremeFX S1220
Effetti audio	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link
Tuning OC AI	V	V	V	V	V	V	V
5-way Optimization	V	V	V	V	V	V	V
Connettori raffreddamento ad acqua	Water In/Out T-sensor, Water Pump+_1, Water_Pump+_2, WB_sensor	Water In/Out T-sensor, Flow Rate, Sensor, Water Pump+, AIO Pump	Water In/Out T-sensor, Flow Rate, Sensor, Water Pump+, AIO Pump	Water In/Out T-sensor, Flow, Water Pump+, AIO Pump	Water In/Out T-sensor, Flow, Water Pump+, AIO Pump	Water In/Out T-sensor, Flow, Water Pump+, AIO Pump	Water In/Out T-sensor, Flow, Water Pump+, AIO Pump
Dissipatore DIMM.2	V	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	V
Soluzione di raffreddamento M.2	1x M.2 Heatsink	1x M.2 Heatsink per 2 x M.2 SSD	1x M.2 Heatsink per 2 x M.2 SSD	2 x M.2 Heatsink	2 x M.2 Heatsink	2 x M.2 Heatsink	1x M.2 Heatsink
OLED LiveDash	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Illuminazione RGB Aura Sync	V	V	V	V	V	V	V
Connettore RGB 4-pin	2	2	2	2	2	2	2
Connettore RGB pilotabile	2	2	2	2	2	2	0

*Il supporto DRAM a doppia capacità varia a seconda del tipo di DRAM

Serie ROG Strix Z390

Nome modello	ROG STRIX Z390-E GAMING	ROG STRIX Z390-F GAMING	ROG STRIX Z390-H GAMING	ROG STRIX Z390-I GAMING
CPU	Socket 1151 for 9th / 8th Gen Intel® Core™, Pentium® Gold and Celeron® processors			
Chipset	Intel Z390 Chipset			
Fattore forma	ATX	ATX	ATX	Mini ITX
Slot memoria / Max.	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	2 / 64 GB DDR4*
Frequenza memoria (MHz)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)	4600+ MHz (O.C.)
Uscita grafica	DP / HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI 2.0a
Supporto multi-GPU	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way SLI/3-Way CFX	ND
PCIe 3.0 x16	2 @ x16 or x8/x8	2 @ x16 or x8/x8	2 @x16 or x8/x8	1 @X16
	1 max @ x4	1 max @ x4	1 max @x2	N/D

SATA 6Gbit/s	6	6	6	4
32Gbit/s M.2	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)
	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)
Connettore pannello frontale USB 3.1 Gen 2	1	1 (Gen1)	0	1
USB 3.1 Gen 2	1 x Type-C 3 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A	4 x Type-A	2 x Type-A
USB 3.1 Gen 1	6	6	6	1 x Type-C 4 x Type-A
Gigabit Ethernet	Intel® I219-V	Intel® I219-V	Intel® I219-V	Intel® I219-V
Wireless/Bluetooth	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac	N/D	N/D	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac
	Bluetooth V5.0			Bluetooth V5.0
Software	GameFirst V	GameFirst V	GameFirst V	GameFirst V
Codec audio	SupremeFX S1220A	SupremeFX S1220A	SupremeFX S1220A	SupremeFX S1220A
Effetti audio	Sonic Studio III Sonic Radar III Sonic Studio Link			
Tuning OC Ai	V	V	N/A	V
5-way Optimization	V	V	N/A	V
Connettori raffreddamento ad acqua	Water Pump+, AIO Pump	Water Pump+, AIO Pump	AIO Pump	AIO Pump
Dissipatore DIMM.2	N/D	N/D	N/D	N/D
Soluzione di raffreddamento M.2	2 x M.2 Heatsinks	1x M.2 Heatsink	N/D	1 x M.2 Double Decker Heatsink
OLED LiveDash	N/D	N/D	N/D	N/D
Illuminazione RGB Aura Sync	V	V	V	V
Connettore RGB 4-pin	2	2	1	1
Connettore RGB pilotabile	1	1	0	1

*Double Capacity DRAM support depends on the DRAM types

Serie TUF Gaming Z390

Nome modello	TUF Z390-PRO GAMING	TUF Z390-PLUS GAMING (WI-FI)	TUF Z390-PLUS GAMING	TUF Z390M-PRO GAMING (WI-FI)	TUF Z390M-PRO GAMING
CPU	Socket 1151 per processori di 8°/9° generazione Intel® Core™, Pentium® Gold e Celeron®				
Chipset	Intel Z390 Chipset				
Fattore forma	ATX	ATX	ATX	mATX	mATX

Slot memoria / Max	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4
Frequenza memoria (MHz)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)
Uscita grafica	DP / HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI
Supporto multi-GPU	2-Way SLI/2-Way CFX	2-Way CFX	2-Way CFX	2-Way SLI/2-Way CFX	2-Way SLI/2-Way CFX
PCIe 3.0 x16	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4 or x8+x4+x4/x0	1 @ x16 or x8+x4+x4	1 @ x16 or x8+x4+x4	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4	2 @ x16 or x8/x8 or x8/x4+x4
	1 max @ x2	1 max @ x4	1 max @ x4	N/D	N/D
SATA 6Gbit/s	6	6	6	6	6
32Gbit/s M.2	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (SATA + PCIe 3.0 x 4)
	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (PCIe 3.0 x 4)
Connettore pannello frontale USB 3.1 Gen 2	0	0	0	1	1
USB 3.1 Gen 2	2 x Type-A	2 x Type-A	2 x Type-A	1 x Type-A	1 x Type-A
USB 3.1 Gen 1	8	8	8	7	7
Gigabit Ethernet	Intel® I219-V	Intel® I219-V	Intel® I219-V	Intel® I219-V	Intel® I219-V
Wireless/ Bluetooth	N/D	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac Bluetooth V5.0	N/D	Intel® Wireless-AC 9560 2x2 MU-MIMO 802.11ac Bluetooth V5.0	N/D
Software	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN
Codec audio	Realtek®S1200A	Realtek®S1200A	Realtek®S1200A	Realtek®S1200A	Realtek®S1200A
Effetti audio	DTS Custom	DTS Custom	DTS Custom	DTS Custom	DTS Custom
Tuning OC AI	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
5-way Optimization	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Connettori di raffreddamento ad acqua	AIO Pump	AIO Pump	AIO Pump	AIO Pump	AIO Pump
Dissipatore DIMM.2	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Soluzione di raffreddamento M.2	1 x M.2 Heatsink	1 x M.2 Heatsink	1 x M.2 Heatsink	1 x M.2 Heatsink	1 x M.2 Heatsink
OLED LiveDash	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Illuminazione RGB Aura Sync	V	V	V	V	V
Connettore RGB 4-pin	2	2	2	2	2

Connettore RGB pilotabile	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Serie WS Z390 e Prime Z390

Nome modello	WS Z390 PRO	PRIME Z390-A	PRIME Z390-P	PRIME Z390M-PLUS
CPU	Socket 1151 for 9th / 8th Gen Intel® Core™, Pentium® Gold and Celeron® processors			
Chipset	Intel Z390 Chipset			
Fattore forma	ATX	ATX	ATX	mATX
Slot memoria / Max	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4	4 / 64 GB DDR4
Frequenza memoria (MHz)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)	4266+ MHz(O.C.)
Uscita grafica	DP / HDMI	DP / HDMI	DP / HDMI	HDMI / DVI
Supporto multi-GPU	2-Way SLI/3-Way CFX/4-Way SLI	2-Way SLI/3-Way CFX	2-Way-CFX	2-Way CFX
PCIe 3.0 x16	4 @ x16, or x16/x16 or x16/x8/x8 or x8/x8/x8/x8	2 @ x16 or x8/x8, x8/x4+x4, x8+x4+x4/x0	1 @ x16 or x8+x4+x4	1 @ x16 or x8+x4+x4
	1 max @ x4	1 max @ x4	1 max @ x4	1 max @ x4
SATA 6Gbit/s	6	6	4	4
32Gbit/s M.2	2 x M.2 2242-22110 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (PCIe 3.0 x 4)
	1 x M.2 2242-22110 (PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 4)	1 x M.2 2242-2280 (SATA + PCIe 3.0 x 2)	1 x M.2 2242-22110 (SATA + PCIe 3.0 x 4)
Connettore pannello frontale USB 3.1 Gen 2	1	1 (Gen1)	0	0
USB 3.1 Gen 2	1 x Type-C or 2 x Type-A	1 x Type-C 3 x Type-A	2 x Type-A	2 x Type-A
USB 3.1 Gen 1	6	4	8	8
Gigabit Ethernet	1 x Intel® I210-AT, 1 x Intel® I219-LM	Intel® I219-V	Realtek® 8111H	Intel® I219-V
Wireless/Bluetooth	N/A	N/A	1 x M.2 Socket (Key E), supports type 2230 Wi-Fi/BT and Intel® CNVi (Integrated Wi-Fi/BT) module	N/A
Software	N/A	N/A	N/A	N/A
Codec audio Codec	Realtek® S1200A	Realtek® S1220A	Realtek® ALC887	Realtek® ALC887
Effetti audio	DTS® Headphone:X	DTS® Headphone:X	N/D	N/D
Tuning OC AI	V	V	N/D	N/D
5-way Optimization	V	V	N/D	N/D
Connettori di raffreddamento ad acqua	Water Pump+, AIO Pump	Water Pump+, AIO Pump	AIO Pump	AIO Pump

Dissipatore DIMM.2	N/D	N/D	N/D	N/D
Soluzione di raffreddamento M.2	2 x M.2 Heatsink	1x M.2 Heatsink	N/D	N/D
OLED LiveDash	N/D	N/D	N/D	N/D
Illuminazione RGB Aura Sync	V	V	N/D	N/D
Connettore RGB 4-pin	1	2	1	1
Connettore RGB pilotabile	N/D	N/D	N/D	N/D

###

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 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta oltre 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.385 riconoscimenti nel 2016 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2016 con un fatturato di 13,3 miliardi di dollari.

ASUS ROG

Republic of Gamers (ROG) è il brand di ASUS focalizzato sullo sviluppo delle soluzioni più evolute per il gaming. Creato nel 2006, il marchio ROG offre una gamma completa di prodotti innovativi, universalmente riconosciuti ed apprezzati per prestazioni e qualità costruttiva, tra cui schede madri, schede grafiche, notebook, desktop, monitor, soluzioni audio, router e periferiche di gioco. ROG partecipa e sponsorizza i principali eventi gaming a livello internazionale. Le soluzioni ROG sono state utilizzate per stabilire centinaia di record nell'overclocking e continuano ad essere la scelta preferita da giocatori e appassionati di tutto il mondo. Per maggiori informazioni sulla scelta dei campioni: www.asusrog.it e rog.asus.com.

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Facebook ROG: www.facebook.com/asusrog.it

Instagram: www.instagram.com/asusitalia

Twitter: www.twitter.com/ASUSItalia

Pinterest: www.pinterest.com/asusitalia

YouTube: www.youtube.com/user/asustekitalia

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

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Monica Fecchio, Daniela Rimicci, Elisa Pagano
Prima Pagina Comunicazione
Piazza Giuseppe Grandi 19, 20129 Milano
e-mail: asus@primapagina.it
Tel. +39 02 91339811