

## **ASUS annuncia le nuovissime schede madri X99 Signature e ROG Strix**

*Uno speciale design e la massima flessibilità di personalizzazione per raggiungere prestazioni estreme con i nuovi processori Intel Core i7 per socket LGA 2011-v3*

**Cernusco sul Naviglio, 10 giugno 2016.** ASUS annuncia la disponibilità di **ASUS Signature X99-Deluxe II, X99-A II e X99-E** e di **ROG Strix X99 Gaming**, ultima nata della serie ROG Strix: quattro nuovissime schede madri ATX con chipset Intel® X99 per sfruttare al massimo la potenza dei processori Intel Core™ i7 per socket LGA 2011-v3.

La premiata gamma di schede ASUS X99 - attualmente la più venduta - ritorna sul mercato con molte nuove funzionalità e tecnologie volte a migliorare le prestazioni e l'aspetto estetico - che richiama ai concetti fondamentali ASUS di "Best-selling, Easy to use, Stable and Trusted", per offrire le massime prestazioni per un divertimento senza limiti e per consentire agli assemblatori di PC di creare sistemi personalizzati utilizzando i componenti più sofisticati.

Le nuove schede madri **X99 Signature** includono l'innovativa tecnologia OC Socket, che offre un livello prestazionale ben oltre le aspettative per CPU e memoria DDR4, oltre all'esclusiva tecnologia 5-Way Optimization per overclocking e raffreddamento con un singolo click. Grazie al recentemente aggiornato Fan Xpert 4, le schede ASUS X99 assicurano un raffreddamento personalizzato di alto livello con la possibilità di rilevare le ventole PWM/DC su tutti i connettori, usare ventole a elevato amperaggio e controllare le pompe dell'acqua di raffreddamento sia via software che tramite il BIOS ASUS UEFI. Non manca il sistema di illuminazione istantanea **ASUS Aura RGB** per creare un set di colori brillanti in modo semplice e veloce, grazie al connettore brevettato Aura RGB-Strip a 4 pin.

Le schede X99 Signature di ultima generazione sono state progettate con **ASUS SafeSlot**, uno slot PCI-Express migliorato che adotta un nuovo processo di stampaggio a inserti che fissa lo slot a una struttura metallica di rinforzo per offrire una stabilità e resistenza superiori.

La connettività di nuova generazione è un ulteriore aspetto della rinnovata serie X99 Signature, che offre fino a due slot U.2 e M.2 per sfruttare l'ampiezza di banda a 32 Gbps della tecnologia PCIe®, Wi-Fi 3x3 802.11ac<sup>1</sup>, porte USB 3.1 Tipo-A e Tipo-C reversibile oltre a ThunderboltEX 3.

<sup>1</sup> Soltanto alcuni modelli selezionati.

**ROG Strix X99 Gaming**, la prima scheda madre ROG Strix, offre prestazioni di classe superiore e innovazione unitamente all'esclusiva tecnologia di illuminazione LED ASUS Aura, che consente agli utenti di illuminare il sistema con personalizzazioni LED RGB programmabili utilizzando una gamma infinita di combinazioni cromatiche, per creare affascinanti e divertenti effetti speciali tramite alcuni semplici controlli software. Quest'interfaccia intuitiva permette di caratterizzare il sistema con una fantastica luminescenza multicolore e dieci diversi effetti, oltre alla possibilità di cambiare tonalità mentre le decalcomanie incluse permettono di creare una corrispondenza cromatica tra gli effetti luminosi e il design o le decorazioni del case.

ROG Strix X99 Gaming adotta la tecnologia **SupremeFX** che assicura un audio ad alta fedeltà impeccabile, con l'eccezionale rapporto segnale/rumore (SNR) di 115 dB, grazie anche alla speciale schermatura che protegge la scheda dalle interferenze elettromagnetiche.

**Sonic Radar II** visualizza in sovrapposizione sullo schermo un'immagine "stealth" che mostra cosa stanno facendo gli avversari ed i compagni di gioco, mentre la tecnologia Intel Gigabit Ethernet offre il doppio vantaggio di ridurre i sovraccarichi della CPU e garantire prestazioni eccezionalmente elevate con i protocolli TCP e UDP, per un'importante riduzione dei carichi sul processore, liberando ulteriore potenza per il gioco. La nuovissima tecnologia **GameFirst IV** ottimizza il traffico di rete e aumenta la priorità dei pacchetti relativi al gioco garantendo un gaming online più veloce e senza alcuna latenza.

Per massimizzare le prestazioni, ROG Strix X99 Gaming adotta le tecnologie **5-Way Optimization** per il tuning automatico a singolo click, **Fan Xpert 4** per un migliore raffreddamento e controllo oltre a **OC Socket** per ottimizzare le prestazioni del processore e della memoria DDR4.

**Gamer's Guardian** offre protezione avanzata ai sistemi ROG Strix X99, incluso il nuovissimo ASUS SafeSlot, componenti a lunga durata e intelligenti funzionalità DIY (fai-da-te). ROG Strix X99 offre un'ottima velocità di trasferimento dati grazie all'integrazione delle interfacce U.2, USB 3.1 Tipo-A e C, M.2 e Wi-Fi 2x2 con MU-MIMO, mentre la tecnologia intelligente **RAMCache** effettua con grande efficienza il caching di un intero dispositivo di archiviazione in modo che app e giochi preferiti possano essere lanciati in un batter d'occhio per utilizzarli nel momento stesso in cui vengono attivati.

Le nuove schede madri ASUS Signature X99-Deluxe II, X99-A II, X99-E e ROG Strix X99 Gaming supportano **ThunderboltEX 3**, una scheda Thunderbolt™ 3 certificata da Intel che offre una velocità massima bidirezionale mozzafiato da 40 Gbps, quattro volte quella di altri cavi per il trasferimento dati da PC e con ampiezza di banda doppia per i più recenti display 4K UHD a 60 Hz. Thunderbolt 3 supporta il collegamento a cascata di fino a sei dispositivi e dispone di un connettore USB Tipo-C reversibile per i più recenti dispositivi compatibili. Supporta inoltre la specifica USB Power Delivery per la carica rapida ad alta potenza fino a 36 W.

Le nuove schede sono disponibili a un prezzo consigliato, IVA inclusa, di:

**ASUS Signature X99-Deluxe II** – Euro 480,00

**ASUS ROG Strix X99 Gaming** – Euro 359,00

**ASUS X99-A** – Euro 315,00

**ASUS X99-E** – Euro 275,00

Le immagini sono disponibili [qui](#).

## SPECIFICHE TECNICHE<sup>2</sup>

		X99-Deluxe II	X99-A II	X99-E	ROG Strix X99 Gaming
<b>CPU</b>		NUOVA famiglia di processori Intel® Core™ i7 per socket LGA 2011-v3.			
<b>Chipset</b>		Intel® X99 Chipset			
<b>Memoria</b>		8 x DIMM max. 128GB, DDR4, 3333MHz (OC)	8 x DIMM max. 128GB, DDR4, 3333MHz (OC)	8 x DIMM max. 128GB, DDR4, 3200 MHz (OC)	8 x DIMM max. 128GB, DDR4, 3333 MHz (OC)
<b>Slot di espansione</b>	40-Lane CPU	4 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x1	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 2 x PCIe 2.0 x1	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 2 x PCIe 2.0 x1	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 2 x PCIe 2.0 x1
	28-Lane CPU	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 2 x PCIe 2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x1	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 2 x PCIe 2.0 x1	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 2 x PCIe 2.0 x1	3 x PCIe 3.0/2.0 x16 1 x PCIe 2.0 x16 2 x PCIe 2.0 x1
<b>Audio</b>		Crystal Sound 3	Crystal Sound 3	Crystal Sound 3	SupremeFX Sonic Radar II
<b>Gbit LAN</b>		Intel® I218-V & Intel® I211-AT	Intel® I218-V	Intel® I218-V	Intel® I218-V
<b>SATA Express</b>		1	1	1	1
<b>SATA</b>		8 x SATA 6Gbps	8 x SATA 6Gbps	8 x SATA 6Gbps	8 x SATA 6Gbps
<b>M.2</b>		2 (PCIe 3.0 x4; 1 by Hyper M.2 x4 Mini card)	1	1	1 x M.2 Socket 3 with M Key, type 2242/2260/2280/22110

<sup>2</sup> 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 [www.asus.com](http://www.asus.com)

<b>U.2 Support</b>	2	1	-	1
<b>Wi-Fi</b>	3x3 dual band 2.4/5GHz Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac	-	-	2x2 dual-band 2.4/5GHz Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con supporto MU-MIMO
<b>Porte USB</b>	3 x USB 3.1 Type-A 1 x USB 3.1 Type-C 8 x USB 3.0	1 x USB 3.1 Type-A 1 x USB 3.1 Type-C 8 x USB 3.0	1 x USB 3.1 Type-C 8 x USB 3.0	1 x USB 3.1 Type-A 1 x USB 3.1 Type-C 8 x USB 3.0
<b>OC Socket</b>	Y	Y	-	Y
<b>SafeSlot</b>	Y	Y	Y	Y
<b>Aura</b>	Y	Y	Y	Y
<b>4-pin RGB header</b>	Y	Y	-	Y
<b>Thunderbolt 3</b>	Scheda add-on ThunderboltEX 3 inclusa	Thunderbolt-Ready	Thunderbolt-Ready	Thunderbolt-Ready

##

ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2015 ASUS ha ottenuto 4368 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.º1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative ecofriendly . Con oltre 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.

#### Seguici su:

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

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

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/+Asuslta>

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Tania Acerbi - Sara Argentina

**Prima Pagina Comunicazione**

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

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

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304