

ASUS annuncia le schede madri della serie WS X299

I nuovi modelli WS X299 SAGE, WS X299 PRO e WS X299 PRO/SE offrono funzionalità, protezione e design all'avanguardia per aziende, professionisti e appassionati

Cernusco sul Naviglio, 19 gennaio 2018. ASUS ha annunciato le schede madri WS X299 SAGE, WS X299 PRO e WS X299 PRO/SE, tre nuove proposte workstation basate sulla piattaforma Intel® X299 e progettate per offrire un mix perfetto di prestazioni, potenza e opzioni di ottimizzazione con ulteriori funzioni di verifica e gestione dedicate alle aziende. Il modello **WS X299 SAGE** supporta configurazione grafiche a quattro schede, per sfruttare l'eccezionale potenza della GPU a carichi di lavoro che necessitano di un'elevata capacità elaborativa come deep learning e rendering complessi. **WS X299 PRO** offre un bilanciamento ideale per performance e features nel formato standard ATX per l'implementazione da parte di aziende e content creator e il modello **WS X299 PRO/SE** aggiunge la gestione out-of-band da remoto tramite hardware dedicato. Insieme, le tre nuove proposte ASUS assicurano un perfetto equilibrio tra funzionalità e prestazioni che colmano il divario tra i desktop ASUS e le schede madri Xeon®.

Sebbene la linea di soluzioni ASUS WS X299 erediti molte funzionalità all'avanguardia dalle loro controparti dedicate ai desktop, le workstation hanno requisiti di prestazioni e affidabilità ben più rigorosi. Le schede madri ASUS WS sono soggette a stress test molto più rigorosi rispetto ai modelli standard: soddisfano livelli di tolleranza più stringenti in aree cruciali come l'erogazione di energia ai dispositivi PCIe® e sopportano test di obsolescenza simulata più lunghi con ulteriori variabili elettriche ed ambientali.

I progettisti ASUS inoltre convalidano la compatibilità con un'ampia gamma di hardware per desktop e workstation - schede grafiche, dispositivi di archiviazione e alimentazione – per garantire la massima solidità in fase di assemblaggio dei sistemi.

WS X299 SAGE

L'attesissima scheda madre WS X299 SAGE è stata studiata per la massima densità di slot di connessione per le GPU con ben sette attacchi full-size e spazio per un massimo di quattro schede a doppio slot. È la scelta migliore per l'uso di reti neurali e l'elaborazione di altri carichi di calcolo altamente scalabili.

WS X299 PRO

La scheda madre ATX WS X299 PRO, ideale per installazioni che richiedono formati inferiori a quello standard per le workstation, è la soluzione perfetta per creatori di contenuti e utenti professionali, oltre che soddisfare le esigenze degli appassionati che desiderano assemblare un computer perfetto sia per il gioco che per il lavoro.

WS X299 PRO/SE

Alle specifiche della scheda WS X299 PRO, il modello WS X299 PRO/SE aggiunge funzionalità estese di gestione remota e, oltre al supporto di **ASUS Control Center** per le comunicazioni in-band, dispone di un modulo ASMB9-iKVM per la gestione out-of-band. La scheda può ricevere l'input di tastiera e mouse da remoto, tutto senza dover installare alcun client software.

La serie di schede madri ASUS WS X299 sono già disponibili, rispettivamente al prezzo consigliato al pubblico di 589, 460 e 415 Euro Iva inclusa per i modelli WS X299 SAGE, WS X299 PRO/SE e WS X299 PRO.

Ulteriori informazioni, immagini di prodotto e specifiche di ciascuna scheda madre ASUS WS X299 sono disponibili all'indirizzo <http://edgeup.asus.com/2017/ws-x299-sage-pro-skylakex-workstation/>.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

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>

ASUS WS X299 Series Buyer's Guide: <http://edgeup.asus.com/2017/ws-x299-sage-pro-skylakex-workstation/>

SPECIFICHE TECNICHE¹

		WS X299 SAGE	WS X299 PRO	WS X299 PRO/SE
CPU		Socket LGA2066 per processori Intel® Core™ X-Series		
Chipset		Intel X299		
Fattore di forma		CEB 12" x 10.5"	ATX 12" x 9.6"	ATX 12" x 9.6"
Memoria		8 x DIMM, max. 128GB DDR4-4000+ (OC) *Architettura di memoria Quad-Channel	8 x DIMM, max. 128GB DDR4-4000+ (OC) * Architettura di memoria Quad-Channel	8 x DIMM, max. 128GB DDR4-4000+ (OC) * Architettura di memoria Quad-Channel
Multi-GPU		Tecnologia NVIDIA® 4-way SLI™ Tecnologia AMD 4-Way CrossFireX™	Tecnologia NVIDIA® 3-way SLI™ Tecnologia AMD 3-Way CrossFireX™	Tecnologia NVIDIA® 3-way SLI™ Tecnologia AMD 3-Way CrossFireX™
Slot PCIe 3.0 x16		7 x slot PCIe® 3.0 x16	4 x slot PCIe® 3.0 x16	4 x slot PCIe® 3.0 x16
M.2 32Gb/s		2 x M.2	2 x M.2	2 x M.2
U.2 32Gb/s		2 x U.2	1 x U.2	1 x U.2
SATA 6Gb/s		8 x SATA 6Gbit/s	6 x SATA 6Gbit/s	6 x SATA 6Gbit/s
Connettore pannello frontale USB 3.1 Gen 2		1	1	1
USB	3.1 Gen 2	1 x connettore frontale USB 3.1 Gen 2 2 (Type-A e USB Type-C™ @ back)	1 x connettore frontale USB 3.1 Gen 2 2 (Type-A e USB Type-C™ @ back)	1 x connettore frontale USB 3.1 Gen 2 2 (Type-A e USB Type-C™ @ back)
	3.1 Gen 1	8 (6@back; 2@mid-board)	6 (4@back; 2@mid-board)	6 (4@back; 2@mid-board)
	2.0	4 (4@back)	6 (4@back; 2@mid-board)	6 (4@back; 2@mid-board)
Gigabit Ethernet		Intel® I210-AT x1 Intel® I219-LM x1	Intel® I210-AT x2	Intel® I210-AT x2

illuminazione RGB Aura Sync	Sì	Sì	Sì
Connettore RGB 4 pin	1	1	1
Connettore RGB pilotabile	1	1	1
Connettore raffreddamento a liquido	Sì	Sì	Sì
SafeSlot	Sì	Sì	Sì
Bundle	<ul style="list-style-type: none"> • Bridge 2-WAY HB SLI • Bridge 3-WAY SLI • Bridge 4-WAY SLI • Supporto ventola ASUS VRM • Kit ventole 40mm x 40mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Bridge 2-WAY HB SLI • Bridge 3-WAY SLI • Supporto ventola ASUS VRM • Kit ventole 40mm x 40mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Bridge 2-WAY HB SLI • Bridge 3-WAY SLI • Supporto ventola ASUS VRM • Kit ventole 40mm x 40mm
ASUS Control Center	Sì	Sì	Sì
ASMB9 (funzione BMC)	N/D	N/D	Sì

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>

###

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.

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Elisa Pagano, Daniela Rimicci, Tania Acerbi

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19
20129 Milano
e-mail: asus@primapagina.it
Tel. +39 02 91339811