

## **ASUS annuncia il supporto dei dispositivi NVM Express da parte di tutte le schede madri X99 e Z97**

La prima gamma completa di schede madri consumer al mondo compatibile con tutti i dispositivi di storage, inclusi PCI Express, SFF-8639 e M.2

**Cernusco sul Naviglio, 21 Aprile 2015.** ASUS è il primo produttore di schede madri al mondo a supportare tutti i dispositivi di storage NVM Express™ (NVMe) tramite un semplice aggiornamento del BIOS UEFI e ad una scheda di espansione opzionale ASUS Hyper Kit.

L'aggiornamento del BIOS UEFI assicura la compatibilità di tutte le schede madri ASUS X99 e Z97 con i più recenti dispositivi di storage NVMe, inclusi quelli dotati di interfacce PCI Express® (PCIe®) e M.2 (PCIe). Tutte le schede madri ASUS X99 sono inoltre compatibili con le più recenti unità SSD NVMe SFF-8639 da 2,5 pollici, tramite l'esclusiva scheda di espansione ASUS Hyper Kit, per assicurare una larghezza di banda massima di 32 Gbps per il trasferimento dei dati.

NVM Express è una nuova architettura di storage che aggiorna il popolare standard Advanced Host Controller Interface (AHCI), elimina i colli di bottiglia che limitano le prestazioni dei moderni dispositivi di storage SSD e migliora i consumi energetici, massimizzando le prestazioni e riducendo i costi operativi.

Gli utenti sono in grado di godere delle migliori prestazioni dei dispositivi di storage SSD di ultima generazione solo quando sono collegati tramite NVMe, per ottenere un trasferimento dati cinque volte più veloce delle tradizionali connessioni SATA a 6 Gbps.

Tutte le schede madri ASUS X99 e Z97 supportano l'ultima generazione di dispositivi NVMe attraverso un semplice e rapido aggiornamento del BIOS UEFI. Una volta aggiornate, tutte le schede madri ASUS X99 e Z97 offrono il pieno supporto per i dispositivi di storage PCIe e M.2 NVMe. Con la scheda di espansione opzionale ASUS Hyper Kit, i possessori di schede madri ASUS X99 sono liberi di collegare i dispositivi di storage NVMe da 2,5 pollici tramite il connettore SFF-8639 (Mini-SAS HD) fornito con l'Hyper Kit. ASUS Hyper Kit può anche essere acquistato separatamente.

## Schede madri ASUS con supporto NVM Express

Chipset	Modello	PCI Express	SFF-8639 (con ASUS Hyper Kit)	Versione BIOS
X99	Rampage V Extreme/U3.1	Sì	Sì	1401
	X99-Deluxe/U3.1	Sì	Sì	1702
	X99-Pro/USB 3.1	Sì	Sì	1702
	X99-A/USB 3.1(Transfer Express)	Sì	Sì	1702
	X99-A/USB 3.1	Sì	Sì	1702
	Rampage V Extreme	Sì	Sì	1401
	X99-Deluxe	Sì	Sì	1702
	X99-Pro	Sì	Sì	1702
	X99-S	Sì	Sì	1702
	X99-A	Sì	Sì	1702
	Sabertooth X99	Sì	Sì	0216
Z97	Z97-Deluxe/USB 3.1(NFC & WLC)	Sì	N/D	0401
	Z97-Deluxe/USB 3.1	Sì	N/D	0401
	Z97-Pro(Wi-Fi ac)/USB 3.1	Sì	N/D	0501
	Z97-A/USB 3.1	Sì	N/D	0501
	Z97-E/USB 3.1	Sì	N/D	0403
	Z97-K/USB 3.1	Sì	N/D	0402
	Sabertooth Z97 Mark 1/USB 3.1	Sì	N/D	0401
	Sabertooth Z97 Mark 2/USB 3.1	Sì	N/D	0203
	Maximus VII Formula	Sì	N/D	2601
	Maximus VII Hero	Sì	N/D	2601
	Maximus VII Ranger	Sì	N/D	2601
	Maximus VII Gene	Sì	N/D	2601
	Maximus VII Impact	Sì	N/D	2601
Z97-Deluxe(NFC & WLC)	Sì	N/D	2205	

	Z97-Deluxe	Si	N/D	2205
	Z97-Pro(Wi-Fi ac)	Si	N/D	2205
	Z97-Pro	Si	N/D	2205
	Z97-A	Si	N/D	2205
	Z97-AR	Si	N/D	2205
	Sabertooth Z97 Mark 1	Si	N/D	2205
	Sabertooth Z97 Mark 2	Si	N/D	2205
	Sabertooth Z97 Mark S	Si	N/D	2205
	Gryphon Z97 Armor Edition	Si	N/D	2205
	Gryphon Z97	Si	N/D	2205
	Z97-Pro Gamer	Si	N/D	2103
	Z97-C	Si	N/D	2404
	Z97-E	Si	N/D	0702
	Z97-K	Si	N/D	2603
	Z97-K R2.0	Si	N/D	0802
	Z97-P	Si	N/D	2801
	Z97M-Plus	Si	N/D	2801
	Z97I-Plus	Si	N/D	2604
H97	H97-Pro Gamer	Si	N/D	2405
	H97-Pro	Si	N/D	2801
	H97-Plus	Si	N/D	2502
	H97M-Plus	Si	N/D	2501
	H97M-E	Si	N/D	2402
	H97I-Plus	Si	N/D	2603

**Gli aggiornamenti del BIOS UEFI per tutte le schede madri ASUS X99 e Z97 sono già disponibili.**

###

*ASUS, tra i primi tre vendor a livello worldwide di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo, è uno dei principali protagonisti della nuova era digitale. 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 2014 ASUS ha ottenuto 4326 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.°1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e della qualità costruttiva dei propri prodotti. Con oltre 13.600 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 4.500 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2014 con un fatturato di circa 14,5 miliardi di USD.*

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/+AsusIta>

**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 0291339811