

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 17-04-2015 14:00

Le ASUS Z97 e X99 pronte per NVMe



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6868/le-asus-z97-e-x99-pronte-per-nvme.htm)

Il produttore annuncia la piena compatibilità con i nuovi SSD NVMe di tutte le sue mainboard di ultima generazione.



ASUS ha appena annunciato che tutte le sue mainboard dotate di chipset Z97 ed X99, tramite un semplice aggiornamento del BIOS e l'utilizzo di un accessorio opzionale, saranno in grado di ospitare tutti gli SSD di ultima generazione che utilizzano il protocollo NVMe.

Ricordiamo ai lettori che NVM Express è una nuova architettura di storage che sostituirà l'ormai obsoleto standard Advanced Host Controller Interface (AHCI), andando ad eliminare i colli di bottiglia che attualmente frenano le prestazioni dei nuovi SSD, migliorando, al contempo, l'efficienza energetica.

Per quanto concerne gli SSD NVMe che utilizzano i classici connettori PCle o M.2, la compatibilità di tali mainboard sarà garantita con il semplice aggiornamento del BIOS alle ultime revisioni scaricabili dal sito del produttore.



Diverso il discorso per i nuovi SSD NVMe che utilizzeranno il classico formato da 2,5" dotati di connettori SFF-8639 (Mini-SAS HD), per i quali, oltre all'aggiornamento del BIOS, sarà necessario acquistare un accessorio opzionale denominato ASUS Hyper Kit Expansion Card.



Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm