

ASUS annuncia il supporto per la memoria Intel Optane

Immediatamente disponibili i nuovissimi aggiornamenti al BIOS UEFI per le schede madri compatibili della Serie 200 che supportano la nuova rivoluzionaria tecnologia di memoria di Intel

Cernusco sul Naviglio, 2 maggio 2017. ASUS ha annunciato nuovi aggiornamenti per il BIOS UEFI che offrono supporto per la nuova rivoluzionaria tecnologia di memoria non volatile Intel® Optane sulle schede madri compatibili della Serie 200.

Intel Optane è una nuovissima categoria di memoria non volatile su modulo M.2, che consente ad un hard disk di assicurare prestazioni tipiche delle memorie SSD, accelerando le prestazioni complessive del sistema e migliorando la reattività, per un'esperienza d'uso incredibilmente veloce.

I nuovi aggiornamenti al BIOS UEFI permettono di installare l'applicazione per la memoria Intel Optane, che attiva il modulo M.2. La combinazione tra la memoria Intel Optane e un hard disk capiente permette di accelerare i sistemi minimizzando i tempi di avvio, riducendo i tempi di caricamento dei file e rendendo veloci, fluide e semplici le attività eseguite più frequentemente.

Una volta installato e configurato, il BIOS UEFI ASUS memorizza in modo permanente i dettagli di configurazione della memoria Intel Optane; in questo modo gli utenti non devono reinserire le impostazioni quando aggiornano il BIOS, ripristinano le impostazioni di default o ripuliscono la configurazione CMOS.

Le schede madri ASUS della Serie 200 includono la famosa funzione ASUS USB BIOS Flashback, che permette agli utenti di applicare gli aggiornamenti BIOS UEFI con estrema facilità. Questo innovativo strumento scarica l'ultima versione del BIOS su un drive flash USB, permettendo agli utenti di effettuare l'aggiornamento in modo semplice e veloce. La scheda madre non deve neppure disporre di una CPU o di moduli DRAM: gli utenti devono semplicemente collegare l'alimentazione e il drive USB contenente il BIOS UEFI, premere il tasto USB BIOS Flashback o ROG Connect e nient'altro.

In alternativa, gli utenti possono implementare l'aggiornamento BIOS UEFI necessario via Internet grazie all'utility EZ Flash 3.

Qui di seguito e sul sito ASUS è presente un elenco delle schede madri ASUS Serie 200 che supportano la memoria Intel Optane: <https://www.asus.com/microsite/mb/intel-optane-ready/>

Schede madri ASUS 200-Series compatibili

Chipset	Modello	Versione BIOS	Strumento per l'aggiornamento del BIOS UEFI	
			USB BIOS Flashback	EZ Flash 3
Z270	ROG MAXIMUS IX EXTREME	0906	v	v
	ROG MAXIMUS IX FORMULA	0906	v	v
	ROG MAXIMUS IX CODE	0906	v	v
	ROG MAXIMUS IX APEX	0906	v	v
	ROG MAXIMUS IX HERO	0906	v	v
	ROG STRIX Z270E GAMING	0906		v
	ROG STRIX Z270F GAMING	0906		v
	ROG STRIX Z270H GAMING	0906		v
	ROG STRIX Z270G GAMING	0906		v
	ROG STRIX Z270I GAMING	0607		v
	TUF Z270 MARK 1	0906	v	v
	TUF Z270 MARK 2	0906		v
	PRIME Z270-A	0906		v
	PRIME Z270-AR	0906		v
	PRIME Z270-K	0610		v
	PRIME Z270-P	0608		v
	Z270-DRAGON	0608		v
PRIME Z270M-PLUS	0607		v	
H270	ROG STRIX H270F GAMING	0607		v
	PRIME H270-PRO	0607		v

	PRIME H270-PLUS	0609		v
	PRIME H270M-PLUS	0605		v
Q270	PRIME Q270M-C	0609		v
	Q270M-CM-A	0609		v
B250	ROG STRIX B250F GAMING	0606		v
	PRIME B250-PRO	0608		v
	PRIME B250-PLUS	0608		v
	PRIME B250M-PLUS	0607		v
	PRIME B250M-A	0612		v
	PRIME B250M-C	0607		v
	EX-B250M-V5	0609		v

L'immagine è disponibile [qui](#).

###

ASUS è una delle 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 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.385 riconoscimenti nel 2016 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.

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>

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Monica Fecchio – Daniela Rimicci

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811