



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 03-10-2013 16:00

7 WR per le mainboard X79 di MSI

msi™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/5712/7wr-per-le-mainboard-x79-di-msi.htm>)

Pioggia di record con i nuovi Ivy Bridge-E, grazie all'utilizzo delle schede del noto produttore taiwanese.



Dopo l'uscita dei BIOS per assicurare la compatibilità delle piattaforme X79 con i nuovi processori Intel Ivy Bridge-E, abbiamo assistito ad un incremento delle prestazioni e, di conseguenza, ad incessante susseguirsi di nuovi record in overclock.

Molti dei migliori overclockers a livello mondiale hanno scelto una scheda madre X79 di produzione MSI, nello specifico la Big Bang-XPower II e la X79A-GD45, per ottenere un totale di ben 7 record mondiali in benchmark specifici per la CPU, segno della bontà delle scelte progettuali del produttore taiwanese.

World record scores

	CPU	Score	Motherboard	Team
CPU frequency	4960X	6300 MHz	MSI X79-GD45 Plus	Toppc (Taiwan)
CPU Frequency	4930K	6552.32 MHz	MSI X79-GD45 Plus	Toppc (Taiwan)
CPU frequency	4820K	6363 MHz	MSI X79-GD45 Plus	Toppc (Taiwan)
wPrime -32M	4960K	2s 812ms	MSI BigBang XPOWER II	Benchbros (Germany)
wPrime -1024M	4960X	84s 553ms	MSI X79-GD45 Plus	Toppc (Taiwan)
wPrime -1024M	4930K	80s 279ms	MSI BigBang XPOWER II	SNIPEROZ (Australia)
CINEBENCH R11.5	4960X	11.55 points	MSI BigBang XPOWER II	Benchbros (Germany)

La scheda top di gamma di MSI, la Big Bang-XPower II, è stata la protagonista di due record mondiali nel wPrime, 32M e 1024M, e uno nel CineBench R11.5, mentre la "piccola" X79A-GD45 ha ottenuto gli altri quattro, tra i quali tre record di frequenza con tutti e tre i processori della nuova linea, ovvero 4820K, 4930K e 4960X.

Davvero impressionate la frequenza di 6.552MHz raggiunta sul 4930K.