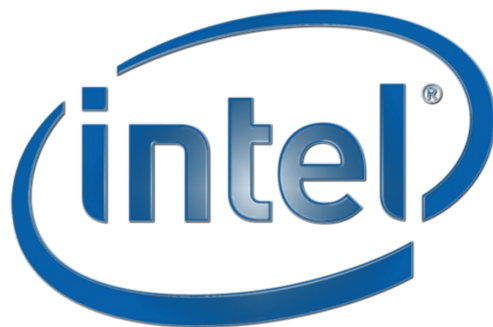
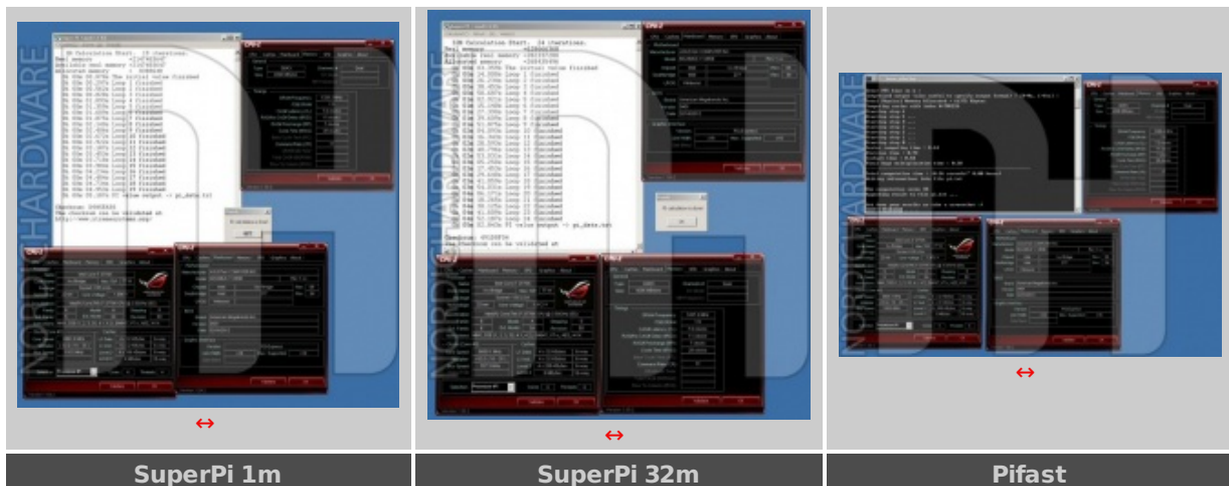


Raffiche di record stabiliti con un Ivy Bridge Core i7 3770K



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/4498/raffiche-di-record-stabiliti-con-un-ivy-bridge-core-i7-3770k.htm>)

Grazie all'incredibile frequenza di quasi 7GHz, un engineer sample di Core i7-3770K frantuma i record al SuperPi e al PiFast.



↔

L'Intel Core i7 3770K sta mostrando di avere un potenziale di overclock veramente mostruoso, specialmente se raffreddato adeguatamente con sistemi non convenzionali come l'azoto liquido.

Un↔ engineer sample testato in questi giorni è stato in grado di raggiungere l'incredibile frequenza di quasi 7 GHz e, ovviamente,↔ ha praticamente frantumato ogni record sul Super Pi (1M e 32M) e sul PiFast.

Alla frequenza di 6961,6 MHz, il sample ha finito il test Super Pi 1M, in 5.187 secondi, contro i 5.781 secondi del precedente record.

Lo stesso chip, con clock a 6650,1 MHz ha concluso il Super Pi 32M in 5 minuti 2 sec e 843 millesimi, il precedente record era di 5 min 13 sec 719ms.

Infine al PiFast, con una velocità di clock di 6805,1 MHz, il 3770k ha concluso il test in appena 10,56 s contro i 12.01 sec del precedente record.

I test sono stati eseguiti utilizzando una mainboard↔ ASUS ROG Maximus V Gene Z77 e 4 GB (2x 2 GB) di

memoria dual-channel DDR3, con frequenza di clock di circa 2652 MHz e timings pari a 7-11-7-28 - 1T.

Naturalmente i record non possono essere convalidati su HWBOT fino a quando i chip non saranno regolarmente in commercio, quindi fino ad allora fanno fede i vecchi record, ma se i nuovi processori Ivy Bridge salgono in frequenza con questa facilità , ne vedremo delle belle.

↔

↔