

## Intel mostra il QX9770 all'IDF di Taiwan



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/276/intel-mostra-il-qx9770-allidf-di-taiwan.htm>)**

Ancora Fugger e Penryn protagonisti all'IDF di Taiwan



Charles Wirth, il noto clocker americano da tutti conosciuto come "Fugger" in occasione della presentazione del nuovo Intel Extreme Edition QX9770 all'IDF di Taiwan, come già aveva fatto a quello di S. Francisco, ha dato spettacolo realizzando alcuni W.R. in diretta mondiale.

Questa volta ha utilizzato però la nuovissima creatura di Intel, un QX9770 con frequenza nativa di 3.2Ghz e bus a 1600Mhz, che è stato raffreddato con sistema a cascade che garantiva temperature variabili fra i -85° ed i -100° e che gli hanno permesso di raggiungere la ragguardevole frequenza di 5400Mhz.

Il processore è stato montato su piattaforma X38 con memorie DDR3 ed una Nvidia 8800 Ultra.

Fugger pur lavorando ad una frequenza di processore minore rispetto alla precedente dimostrazione, ha battuto il suo record personale al Superpi 1M portandolo a 8,4 sec, ed ha inoltre stabilito il nuovo W.R al Cinebench con un tempo di 10 con 1 min 43 sec.