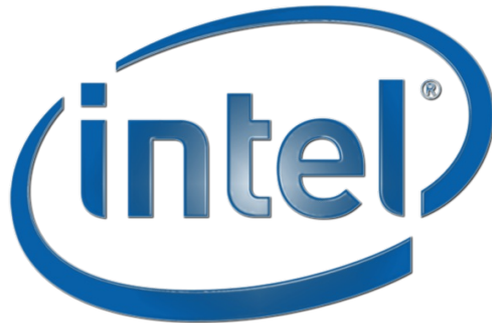




nexthardware.com

a cura di: **Nicolò Cardobi - Chicco85 - 19-09-2007 00:00**

IDF 2007: Nehalem, QX9650, USB3.0 ed altro



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/innovazione/186/idf-2007-nehalem-qx9650-usb30-ed-altro.htm>)

Molte novità giungono dall'IDF 2007

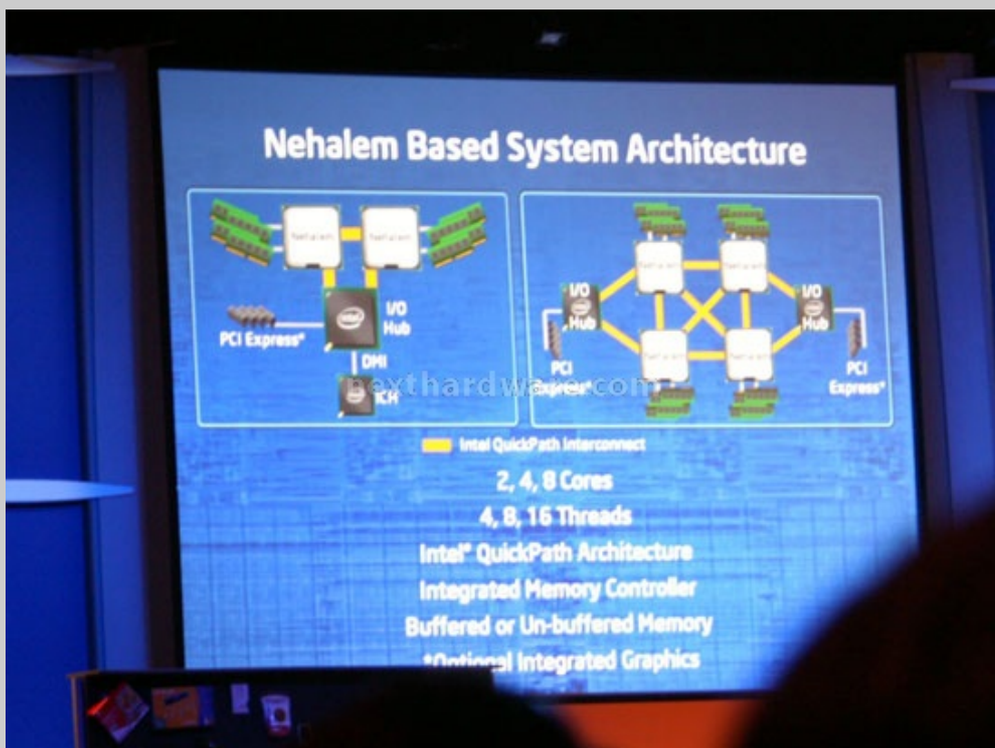


IDF 2007 - I sedici thread in esecuzione su Nehalem (fonte AnandTech)

All'Intel Developer Forum che si sta svolgendo in questi giorni, il grande brand americano si mostra più attivo che mai, presentando una serie di novità di rilievo.

La più importante è rappresentata da una dimostrazione di Nehalem, processore facente parte della nuova architettura che Intel lancerà nel 2008 inoltrato. E' stata mostrata infatti una piattaforma dotata di due quad core Nehalem, in grado di eseguire sedici thread contemporaneamente. Di conseguenza Nehalem, supporterebbe l'Hyper Threading su ciascun core di cui è composto. Altre slide inoltre, dimostrano la sua estrema flessibilità in termini di configurazioni multi cpu.

Questo ed altro lo potete trovare nell'ottimo articolo pubblicato da Anandtech.



IDF 2007 " La flessibilità di Nehalem in configurazioni multi cpu (fonte AnandTech)

