

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 19-03-2012 10:17

Per gli Ivy Bridge-E bisognerà aspettare la metà del 2013



LINK (https://www.nexthardware.com/news/processori-chipset/4465/per-gli-ivy-bridge-e-bisognera-aspettare-la-meta-del-2013.htm)

Intel non ha intenzione di aggiornare la sua piattaforma high end per tutto il 2012.

Coloro che si aspettavano di aggiornare i propri sistemi ad alte prestazioni basati sui Sandy Bridge-E a sei core, sostituendoli con soluzioni più performanti come i futuri lvy Bridge-E a otto o dieci core, dovranno mettersi l'animo in pace e aspettare ancora un anno.

Intel, infatti, non ha alcuna intenzione di anticipare i tempi dato anche il vantaggio prestazionale che ha nei confronti di AMD sul fronte delle CPU Desktop.

Il ritardo nel lancio di lvy Bridge ha spostato tutta la produzione più vanti nel tempo alterando di conseguenza le roadmap sino qui conosciute.

L'uscita delle future CPU Haswell così come gli Ivy Bridge-E sarà presumibilmente spostata tra marzo e giugno 2013.

A supporto di ciò ci viene in aiuto una slide presa da ComputerBase.

 \leftrightarrow

	Q1 '12	Q2 '12	Q3 ′12	Q4 '12	1H '13
Extreme	XE				
CORE 17	17-3960X	≥i7-3960X	≥ i7-3960X	≥ 17-3960X	≥ 17-3960X
Premium Performance	P2				
	17-3930K	≥ i7-3930K	≥ i7-3930K	≥ i7-3930K	≥ 17-3930K
CORE 17	P1				
	17-3820	≥ 17-3820	≥ 17-3820	≥ 17-3820	≥ 17-3820
	17-2700K	17-3770K	≥ 17-3770K	≥ 17-3770K	
	17-2600K	17-3770	17-3770	17-3770	
	i7-2600				



 \leftrightarrow

Certo è che date le prestazioni ipotizzate per i nuovi Haswell, pensare all'uscita degli Ivy Bridge-E nel solito periodo fa un po' sorridere, motivo per cui potremmo anche pensare che Intel possa direttamente passare ad una soluzione enthusiast di Haswell bypassando addirittura Ivy Bridge-E.

Piuttosto sembra che Intel voglia immettere a breve sul mercato una versione più spinta di Sandy Bridge-E denominata 3980X di cui, al momento, non è dato di sapere se avrà solo una velocità di clock superiore o anche due core in più.

 \leftarrow

 \leftarrow

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm