



nexthardware.com

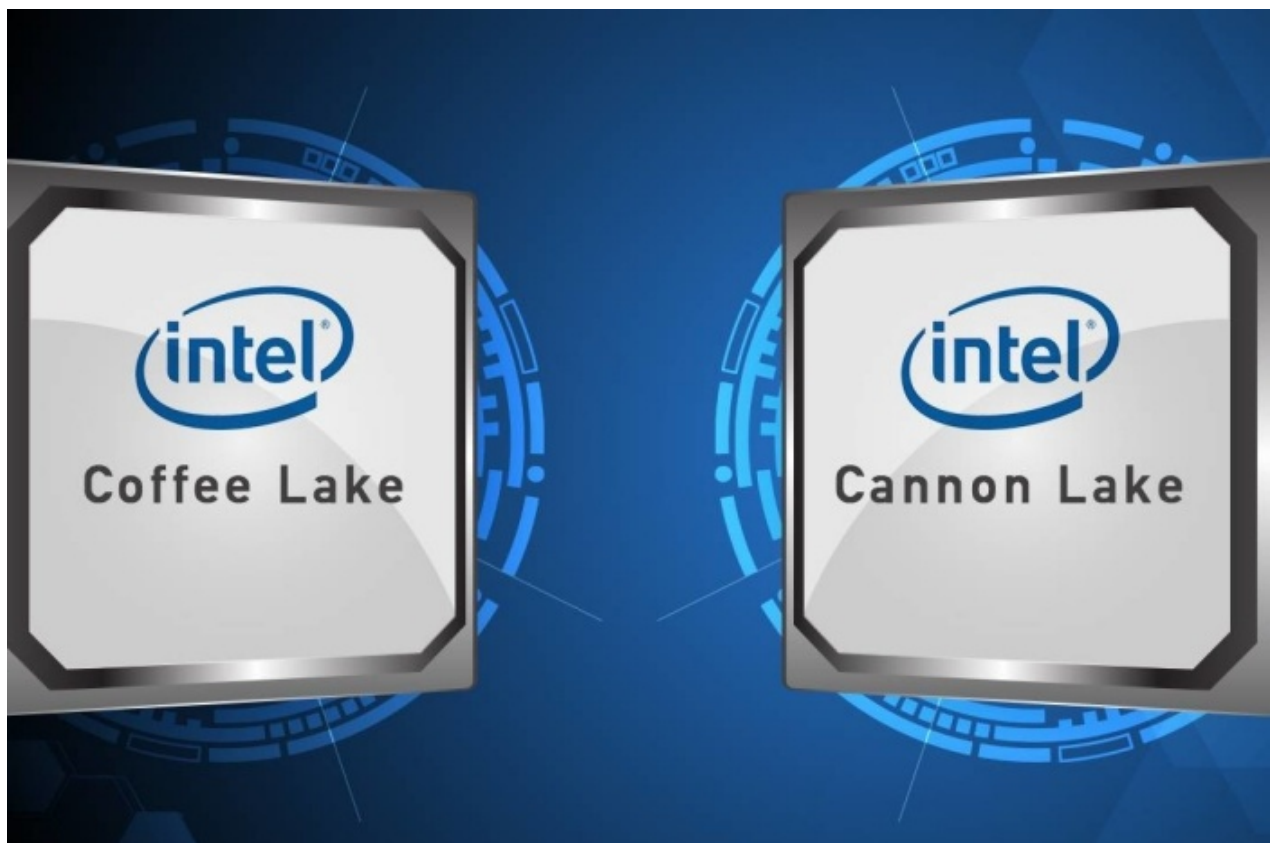
a cura di: Luigi Passante - Rais - 08-09-2017 19:00

Non contenta di Z370, Intel sta preparando Z390 !?



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/8204/non-contenta-di-z370-intel-sta-preparando-z390-.htm>)

Mistero sul fiume di chipset che dovrebbe seppellirci di qui a breve.



Desktop S-Series LGA Platforms Chipset Transition

		2016		2017				2018		
		Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	2H
		Skylake-S Proc. Intel® 100 Series		Kaby Lake-S Processor Intel® 200 Series				Coffee Lake-S Processor Intel® 300 Series		
Corporate	Corporate with Intel® vPro™ (iSIPP)	Q170		Q270				Q370		
	Corporate Fundamental (iSIPP)	Q150		Q250				Q360		
	Business Essential	B150		B250				B360		
Consumer	Enthusiast	Z170		Z270				Z370		Z390
	Mainstream	H170		H270				H370		
	Value	H110						H310		

Left edge of box approximately represents first production shipment trend and is not reflective of exact SKU launch timing granularity. Formal dates are communicated via respective platform dashboards and Intel Launch Update (ILU).



Già, perché la decisione di lanciare Z370 mandando in pensione Z270 senza alcun miglioramento tangibile, lascerà gli utenti con schede madri acquistate negli ultimi sei mesi (e magari di alta gamma) terribilmente svalutate dalla "forzata" incompatibilità con i nuovi processori Coffee Lake che introducono, per la prima volta, delle SKU esecore su un socket che al massimo ne ha visti quattro.

Inoltre, sappiamo già dell'arrivo di varie schede madri di alto livello per Z370 come la MSI Godlike Gaming, la ASRock Taichi o la ASUS Apex, di certo non economiche dati i riferimenti attuali, pertanto nessun produttore sta "nascondendo" i suoi assi nella manica in vista di un altro chipset.

L'interrogativo verte su quale tipo di funzionalità, innovazione o capacità possa davvero giustificare un altro chipset: il PCIe 4.0 sarebbe un buon candidato, ma non abbiamo notizie di tecnologie SSD o GPU in arrivo in grado di sfruttarlo e la banda messa a disposizione semmai potrebbe fare la differenza a livello server/HPC.

Un'altra, più fantascientifica teoria, implicherebbe la compatibilità con i processori a 7nm e l'inaspettata decisione da parte di Intel di non lanciare una piattaforma del tutto nuova per un passaggio così epocale.

Se vi viene in mente altro da condividere con noi questo fine settimana, siamo tutt'orecchi ...