

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 16-07-2015 13:30

## L'ultima roadmap Intel Desktop mostra i Broadwell-E



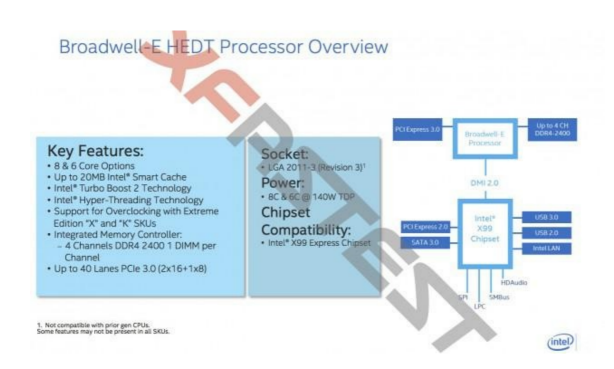
LINK (https://www.nexthardware.com/news/processori-chipset/7024/lultima-roadmap-intel-desktop-mostra-i-broadwell-e.htm)

Il 2016 porterà in dote la nuova linea di processori Intel HEDT.



## Desktop Platform - Consumer Roadmap (LGA)

		2015			2016	
	_	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
(intel)	_					
	XE	i7-5960X	≥ 17-5960X	≥ i7-5960X		
CORE 17					Broadwell-E	
	P2	i7-5930K	≥ i7-5930K	≥ i7-5930K		
-	P1	i7-5820K	≥ i7-5820K	≥ i7-5820K		
restr conerr	P1+	i7-5775C	i7-5775C	≥17-5775C	≥ i7-5775C	≥ i7-5775C
CORE 17	P1K	i7-4790K	i7-6700K	17-6700K	≥ i7-6700K	≥ i7-6700K
	P1	i7-4790	i7-6700	17-6700	≥ i7-6700	≥ i7-6700
Annual Inc.	MS2+	i5-5675C	i5-5675C	≥ i5-5675C	≥ i5-5675C	≥ i5-5675C
intel ruor coners	MS2K	i5-4690K	i5-6600K	i5-6600K	≥ i5-6600K	≥ i5-6600K
CORE IS	MS2	i5-4690	i5-6600	i5-6600	≥ i5-6600	≥ i5-6600
	MS1	i5-4590	i5-6500	i5-6500	≥ 15-6500	≥ i5-6500
		Haswell-E	Haswell-Refresh Broadw	vell LGA Skylake-S	Broadwell-E Unit	ocked
		naswett-E	hasweit-keiresn Broadw	vell LGA Skylake-S	Broadweit-E Unit	ocked
						(intel)



Tra le poche informazioni attualmente disponibili, una sicuramente farà molto piacere ai probabili acquirenti, e cioè il fatto che i nuovi processori di punta di↔ casa Intel saranno compatibili con il vecchio socket LGA 2011-v3 e con il chipset X99.