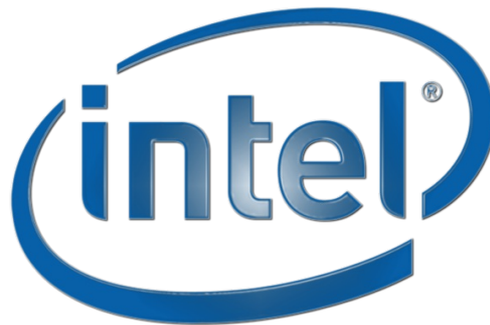




# Intel, aggiornata la Roadmap per il 2014



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/5573/intel-aggiornata-la-roadmap-per-il-2014.htm>)**

Le serie U, Y e H saranno Broadwell, mentre la M rimarrà con architettura Haswell.



Il noto sito [VR-Zone \(http://vr-zone.com/articles/intels-latest-roadmap-shows-where-broadwell-and-haswell-are-going/47119.html\)](http://vr-zone.com/articles/intels-latest-roadmap-shows-where-broadwell-and-haswell-are-going/47119.html) ha pubblicato la nuova Roadmap di Intel che, come previsto, si concentrerà sugli Ultrabook, sui nuovi dispositivi 2-in-1 e sulla fascia alta del mercato desktop.

La piattaforma di punta HEDT Broadwell per il 2014 sarà la Z97, basata su una rivisitazione dell'architettura di Haswell, e sembra confermato il lancio di Ivy Bridge-E a settembre, mentre per il successore Haswell-E con supporto alle DDR4 dovremo aspettare la metà del prossimo anno.

	Q3'13	Q4'13	Q1'14	Q2'14	2H'14
 intel inside CORE i7™	U-MS3+	i7-4650U	i7-4650U	≥ i7-4650U	≥ i7-4650U
	U-MS3	i7-3687U	i7-4600U	≥ i7-4600U	≥ i7-4600U
 intel inside CORE i5™	U-MS1+	i5-4350U	i5-4350U	≥ i5-4350U	≥ i5-4350U
	U-MS1	i5-3437U	i5-4300U	≥ i5-4300U	≥ i5-4300U
 intel inside Intel® Celeron® Processors	U-V2	1037U	2980U	≥ 2980U	≥ 2980U

Intel, inoltre, continuerà a utilizzare il socket LGA 1150 per il tutto il 2013 ed il 2014.

Le serie Y e U di Intel supporteranno, come previsto, SATA 3 e USB 3.0.

	Q3'13	Q4'13	Q1'14	Q2'14	2H'14
 intel inside CORE i7™	QC2+	i7-4950HQ <sup>2</sup>	i7-4960HQ <sup>2</sup>	≥ i7-4960HQ <sup>2</sup>	≥ i7-4960HQ <sup>2</sup>
	QC1+	i7-4850HQ <sup>2</sup>	i7-4850HQ <sup>2</sup>	≥ i7-4850HQ <sup>2</sup>	≥ i7-4850HQ <sup>2</sup>

La nuova tabella di marcia testimonia come Intel stia spingendo forte verso il settore mobile.

Il tradizionale mercato dei PC si sta contraendo rapidamente e Intel è fin troppo consapevole di tutto ciò.↔

	Q3'13	Q4'13	Q1'14	Q2'14	2H'14
 intel inside CORE i7™	Y-MS3	i7-3689Y	i7-4610Y	≥ i7-4610Y	≥ i7-4610Y
 intel inside CORE i5™	Y-MS1	i5-4302Y*	i5-4302Y*	≥ i5-4302Y*	≥ i5-4302Y*
		i5-3439Y	i5-4300Y	≥ i5-4300Y	≥ i5-4300Y
 intel inside Intel® Celeron® Processors	Y-V2	1019Y	1019Y	≥ 1019Y	≥ 1019Y

Ma se Intel vuole combatter ad armi pari con ARM avrà bisogno di abbassare il TDP dei suoi chip mobili.↔

Aspettiamoci quindi una lotta senza esclusione di colpi per conquistare nuove fondamentali quote di mercato.