



Intel annuncia che metterà fuori produzione circa 20 CPU entro la fine del 2011



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/3843/intel-annuncia-che-mettera-fuori-produzione-circa-20-cpu-entro-la-fine-del-2011.htm>)

Inesorabile avvicendamento produttivo per 20 modelli di CPU da parte di Intel.

Desktop Processor: Roadmap Product Lifecycle Roadmap

	Q3'11	Q4'11	Q1'12		Q3'11	Q4'11	Q1'12
Intel® Core™ i7 Processor				Intel® Core™ 2 Quad Processor			
		EOL					
		PDN	EOL				
			PDN	EOL			
		PDN	EOL				
		PDN	EOL				
		PDN	EOL				
Intel® Core™ i5 Processor				Intel® Core™ Duo Processor			
		PDN	EOL				
		PDN	EOL				
			PDN	EOL			
		PDN	EOL				
Intel® Core™ i3 Processor				Intel® Pentium® Processor			
			PDN	EOL			
Intel® Celeron® Processor				Intel® Pentium® Processor			

↔

Secondo una dettagliata slide sul ciclo di vita dei processori Intel sul mercato, fatta circolare dal sito [donanimhaber](http://www.donanimhaber.com/islemci/haberleri/Ozel-Haber-iste-intelin-son-vercegi-islemcilerin-tam-listesi.htm) (<http://www.donanimhaber.com/islemci/haberleri/Ozel-Haber-iste-intelin-son-vercegi-islemcilerin-tam-listesi.htm>), ben 20 modelli di CPU Intel raggiungeranno la fase finale della loro vita entro la fine del 2011.

Quando un prodotto è contrassegnato EOL, Intel smette di prendere gli ordini per esso da parte degli OEM e dai fornitori di canale, cancella gli ordini in sospeso e ne ferma la sua produzione.

Intel, ovviamente, si farà carico delle garanzie su tali prodotti in conformità con le proprie politiche aziendali e le normative vigenti in materia.

Trattasi rispettivamente del Core i7-970, Core i7-880, Core i7-875K, Core i7-870S, Core i5-760, Core i5-750S, Core i5-655K, Core i3-530, Core 2 Quad Q9650, Q9550/Q9550S, Q9500, Q8400/Q8400S, Q8300, Core 2 Duo E8600, E8500 e Pentium E5400.

Numerosi altri prodotti sono contrassegnati come PDN (interruzione di notifica del prodotto), una fase che precede quella EOL e che notifica formalmente agli OEM ed ai fornitori di canale che dovrebbero prestare attenzione ai quantitativi di CPU ordinabili.

↔

↔