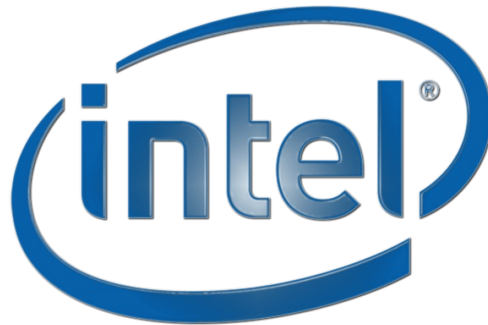




## Clarkdale e Arrandale review



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1821/clarkdale-e-arrandale-review.htm>)**

Prime recensioni sulle nuove cpu a 32nm di Intel

Intel ha dato il via questa settimana al lancio dei suoi primi processori a 32 nm, una mossa che è destinata ad avere un grande impatto sul mercato. I processori in questione fanno parte della famiglia Westmere, hanno nome in codice Clarkdale e Arrandale, sono orientati rispettivamente al mercato desktop e laptop, sono dual-core e integrano all'interno di unico die il core di elaborazione a 32 nm, un controller di memoria e un core grafico a 45 nm.

Con questo lancio Intel andrà a concorrere con AMD nella fascia di mercato compresa tra i 100\$ e i 200\$, lasciata per più di un anno nelle mani dell'avversario.

Nella tabella sottostante la linea completa di cpu desktop e sui link in calce le prime recensioni fatte sul sito Anandtech.

Processor	Core Clock	Cores / Threads	L3 Cache	Max Turbo	TDP	Price
Intel Core i5-670	3.46GHz	2 / 4	4MB	3.76GHz	73W	\$284
Intel Core i5-661	3.33GHz	2 / 4	4MB	3.60GHz	87W	\$196
Intel Core i5-660	3.33GHz	2 / 4	4MB	3.60GHz	73W	\$196
Intel Core i5-650	3.20GHz	2 / 4	4MB	3.46GHz	73W	\$176
Intel Core i3-540	3.06GHz	2 / 4	4MB	N/A	73W	\$133
Intel Core i3-530	2.93GHz	2 / 4	4MB	N/A	73W	\$113
Intel Pentium G9650	2.80GHz	2 / 2	3MB	N/A	73W	\$87