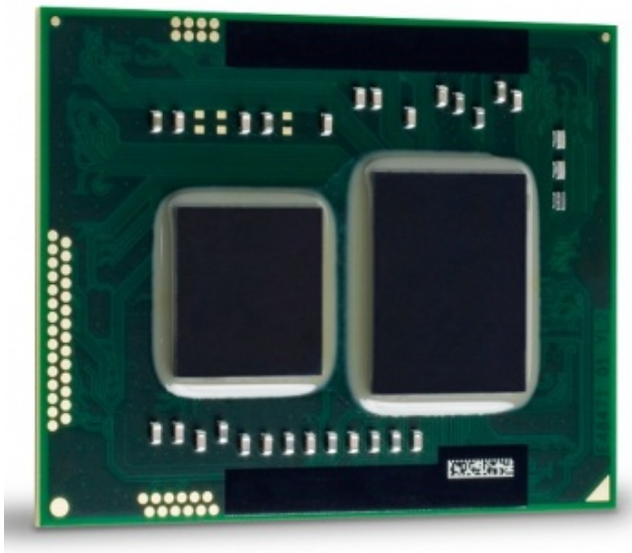


## Cpu Intel Desktop a 32nm verso un nuovo step



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/2356/cpu-intel-desktop-a-32nm-verso-un-nuovo-step.htm>)**

Intel si prepara alla migrazione delle attuali cpu Arrandale verso un nuovo step produttivo



Intel ha recentemente annunciato che le cpu Desktop a 32nm Pentium G6950, Core i3-530, i3-540, i5-650, i5-660, i5-661 e i5-670, questa estate passeranno dall'attuale step produttivo C-2 al nuovo step K-0.

I nuovi chip K-0 saranno pin compatibili con gli attuali C-2, ma richiederanno un aggiornamento del bios che supporti le nuove caratteristiche sottoelencate:

- ↔ - New S-spec and MM numbers for the converting products
- ↔ - Extended CPUID will change from 0x00020652 to 0x00020655
- ↔ - Host RevID will change from 0x12 to 0x18
- ↔ - Adds Processor Context ID (PCID) support

Le nuove cpu K-0 dovrebbero debuttare tutte a partire dal 5 luglio, tranne il Pentium↔ G6950 che farà la sua apparizione il 23 agosto.

