

Scritto da Laura Benedetti
Sabato 10 Luglio 2010 16:30 -

Costruita intorno al chipset **Cougar Point** e al processore [Sandy Bridge](#), la **piattaforma Huron River**

consumerà meno energia di Calpella. Secondo Intel, infatti, la CPU Sandy Bridge sarà più piccola grazie ad un processo produttivo di

32nm

adottato sia per il processore e sia per la componente grafica, integrata sullo stesso die e denominata

Iron Lake.

Pur consumando meno energia e riducendo le dimensioni, i processori Sandy Bridge Dual Core e Quad Core saranno

più efficienti del 20%

rispetto ai propri omologhi Arrandale e Clarksville.

Product Cadence for Sustained Leadership

2009-10

Westmere
Processors
32 nm

TICK

Sandy Bridge
Processors
32 nm

TOCK

Continuing the Pace of Innovation



[su questa pagina](#)