

Con i nuovi [Atom Oak Trail](#), Intel ha compiuto un altro passo in avanti nell'evoluzione dei netbook, migliorandone efficienza energetica e capacità multimediali. I nuovi SoC raccolgono, infatti, un acceleratore grafico GMA 600 ed un controller di memoria, permettendo di progettare motherboard più semplici e sottili.



La dissipazione termica di Oak Trail è così modesta da consentire di realizzare **dispositivi ultraportatili totalmente fanless e/o incredibilmente sottili**

. Ne abbiamo avuto una dimostrazione a marzo al CeBIT 2011, quando abbiamo potuto ammirare il concept

[Canoe Lake](#)

dal vivo e ne abbiamo conferma con un nuovo design di riferimento mostrato dal chipmaker di

Santa Clara al **Computex 2011**

Si chiama **Keeley Lake** ed è un **netbook tablet convertibile** che ha notevoli somiglianze con Canoe Lake, con la base di uno spessore ridottissimo e le interfacce raggruppate in una zona più spessa verso il fondo. La differenza principale consiste nel fatto che Keeley Lake ha lo **schermo incernierato su un perno centrale** che permette di ruotarlo e adagiarlo sulla tastiera per **trasformare il portatile in un tablet**

. E' un meccanismo molto comune sui tablet convertibili ma anche qui Intel ha introdotto una piccola innovazione combinandolo con una cerniera tradizionale.



Intel Keeley Lake: netbook tablet convertibile - Notebook Italia

Scritto da Marco Angione

Lunedì 30 Maggio 2011 18:59 - Ultimo aggiornamento Sabato 04 Giugno 2011 06:49

Il Computex 2011 ufficialmente apre i battenti domani, e nei prossimi giorni vi forniremo ulteriori informazioni su questo e sugli altri portatili di cui ci siamo occupati nelle nostre anteprime. Restate sintonizzati!