



Intel Core 2 Mobile a 45nm va oltre i 3GHz



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/530/intelcore-2-mobile-a-45nm-va-oltre-i-3ghz.htm>)

Processori per notebook a 45 nm in arrivo per giugno

In Giugno Intel presenterà una nuova CPU mobile che per la prima volta infrangerà la barriera dei 3.0GHz.

Il nome della cpu sarà Core Duo Extreme X9100 ed è un prodotto basato su tecnologia a 45nm della famiglia Penryn.

Funzionerà con FSB a 1066MHz e frequenza di 3.06GHz e alloggerà nei nuovi Socket cFCPGA .

Avrà 6mb di cache che insieme al Fsb a 1066Mhz lo renderà più veloce dell'attuale modello di punta che è il Core Duo Extreme X9000 a 2.8GHz con Fsb a 800Mhz.

Il lancio è previsto per giugno e probabilmente la presentazione verrà fatta al Computex.