

Amd Fusion e altre novità a Computex

A Computex **Amd** ha tolto i veli a **Fusion**, offrendo una **demo pubblica** della tecnologia Fusion e del primo chip basato su die essa: **Llano**. Fusion sbarcherà non soltanto su desktop e notebook, ma anche su netbook e tablet (per contrastare Intel Atom e Nvidia Tegra).

Amd Ontario e Llano, i primi prodotti Apu (accelerated processing unit) saranno disponibili nella prima metà del **2011**. APU fondono la CPU e la GPU in un processore single-die. La tecnologia è destinata a **video HD e 3D**.

Fusion è stato descritto come un "multi core x86, con DX11 highly parallel capable device, con bus ad elevata velocità e in grado di offrire ai due elementi di processing accesso ad una memoria high speed, il tutto in un unico pezzo di silicio".



Notebook Gigabyte

A Computex **Hitachi** ha inoltre presentato [HyDrive](#), un'unità ottica ibrida realizzata con l'impiego di un masterizzatore DVD e di un drive SSD; **Gigabyte M1405** è un notebook da 14 pollici; **Garmin-Asus** ha lanciato gli smartphone Android [A10 e A50](#); inoltre Freescale ha rilasciato un chipset di gestione energetica ed audio per **Intel Moorestown Atom**.

Leggi anche l'ANALISI: [Computex 2010 nel segno del Tablet](#)