



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 30-06-2011 13:39

AMD annuncia oggi la disponibilità delle nuove APU Llano A8-3850 e A6-3650

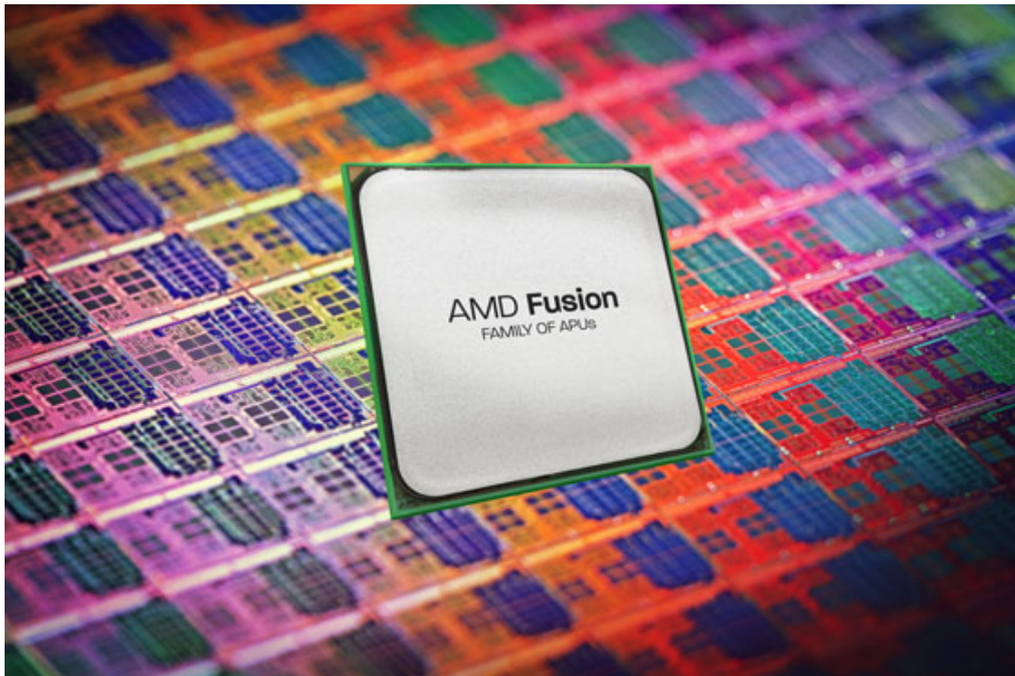
AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/3762/amd-annuncia-oggi-la-disponibilita-delle-nuove-apu-llano-a8-3850-e-a6-3650.htm>)

Disponibili i nuovi processori per desktop AMD Fusion A-Series Accelerated Processing Unit (APU) A8-3850 e A6-3650.

COMUNICATO STAMPA

↔



↔

AMD annuncia oggi la disponibilità dei nuovi processori per desktop AMD Fusion A-Series Accelerated Processing Unit (APU) A8-3850 e A6-3650.

I nuovi processori offriranno, agli utenti dei sistemi desktop, elevate performance, ottima qualità grafica HD, prestazioni da supercomputer con oltre 500 gigaflop, elevata velocità nelle applicazioni e rapido trasferimento dei contenuti tramite USB 3.0.

Entrambi i processori (AMD A8-3850 e AMD A6-3650) combinano su un singolo chip una CPU con quattro core x86 ed un processore grafico discreto che supporta tecnologia DirectX11, il quale può integrare a sua volta fino a 400 core oltre a una dedicata elaborazione video in HD.

Tutti i processori AMD A-Series sono supportati da AMD VISION Software Engine, che si compone del driver grafico AMD Catalyst, del driver AMD Open CL e dell'AMD VISION Engine Control Center.

↔

Il processore AMD A8-3850 (dal prezzo di 129,99 euro) funziona a una frequenza di 2,9 GHz (CPU) e di 600 MHz (GPU) con 400 core Radeon, 4MB di cache L2 e un TDP di 100W.

L'AMD A6-3650 (disponibile al prezzo di 109,99 euro) ha una velocità di clock di 2,6 GHz (CPU) e 443MHz (GPU) con 320 core Radeon, 4MB di cache L2 e un TDP di 100W.

I principali ODM (Original Design Manufacturers) tra cui ASUS, ASRock, Biostar, ECS, Foxconn (Hong Hai Precision), Gigabyte, Jetway, MSI e Sapphire hanno già annunciato la disponibilità delle schede madri FM1 con APU AMD A-Series.

I processori per sistemi desktop AMD A8-3850 e A6--3650 saranno disponibili presso i system builder e i principali rivenditori online, tra cui Amazon, CyberPower Inc., iBuyPower, Newegg e TigerDirect agli inizi di Luglio 2011.

Altri nuovi processori saranno invece resi disponibili entro la fine dell'anno.

↔

↔