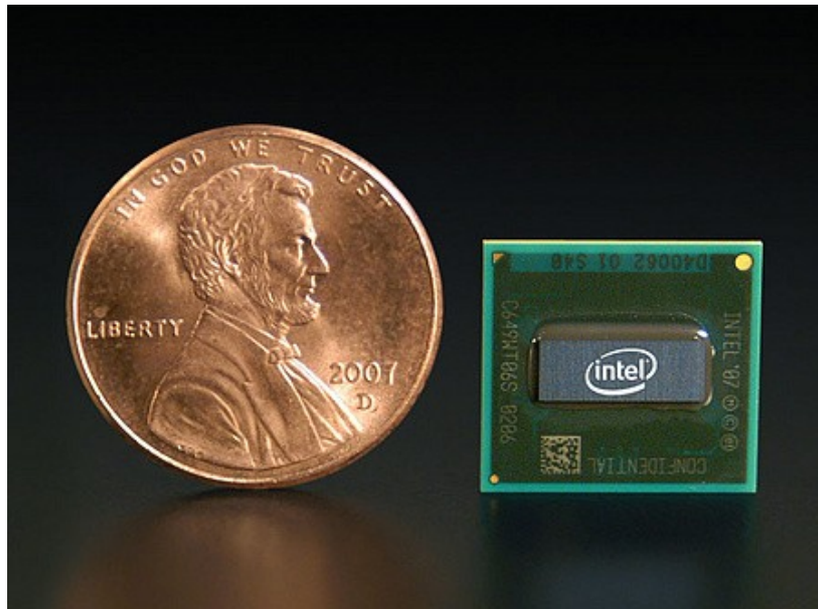


ASRock annuncia tre schede madri basate su piattaforma Cedar Trail di Intel



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4218/asrock-annuncia-tre-schede-madri-basate-su-piattaforma-cedar-trail-di-intel.htm>)

Una nuova interessante linea di soluzioni integrate in formato mini ITX in arrivo nel 2012.



↔

ASRock, nota azienda taiwanese, ha realizzato tre nuovi modelli di scheda madre in formato mini ITX, basate sulla nuova piattaforma Intel Cedar Trail: i modelli AD2500B-ITX, AD2700B-ITX e AD2700-ITX. Questi prodotti sono tutti dotati di un processore Atom a 32nm; per essere più precisi il modello AD2500B-ITX è equipaggiato con il chip Atom D2500 (due core a 1.86GHz, 1MB di cache L2), mentre i modelli AD2700B-ITX e AD2700-ITX usufruiscono di una maggiore velocità di clock grazie all'utilizzo del modello superiore di CPU, ovvero il D2700 (2.13 GHz).

Tutti e tre i modelli sono raffreddati tramite un sistema passivo.



Le schede madri Cedar Trail di ASRock sono caratterizzate da un chipset Intel NM10 Express, due slot di

memoria RAM DDR3 SO-DIMM (con supporto fino a 4GB di RAM), due porte SATA 3.0 Gbps, uno slot PCI, una scheda di rete Ethernet (10/100Mbit per l' AD2500B-ITX, una Gigabit per gli altri due modelli), UEFI BIOS, e features proprietarie della casa taiwanese come l' ASRock Instant Boot, l' Xfast↔ USB e l' Xfast LAN.

↔



↔

Le versioni AD2500B-ITX e AD2700B-ITX presentano un'uscita video D-Sub e una scheda audio integrata 5.1 canali, mentre l' AD2700-ITX è equipaggiata con le uscite D-Sub, DVI, HDMI ed una scheda audio a 7.1 canali audio.

Le due mainboard con l'Atom D2700 offrono inoltre due connettori USB 3.0 gestiti da un controller ASMedia ASM1042.

Tutti e tre i modelli saranno disponibili sul mercato nel primo quadrimestre del 2012 ad un prezzo ancora da definire.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔