

## **ASUS annuncia le schede madri AM1M-A e AM1I-A**

*Schede madri SoC ad alto valore aggiunto con socket AMD AM1 e tecnologie esclusive ASUS tra cui 5X Protection, BIOS UEFI e USB 3.0 Boost*

**Cernusco sul Naviglio, 11 marzo 2014.** ASUS ha annunciato oggi **AM1M-A** e **AM1I-A**, due nuove schede madri con supporto per le più recenti APU della serie Athlon™ e Sempron™ in tecnologia SoC (System on a Chip) per socket AMD AM1.

Queste rivoluzionarie APU con grafica della serie AMD R offrono un'ottimale potenza di elaborazione, grafica avanzata Microsoft® DirectX® 11.1 ed elementi FCH (Fusion Controller Hub) in un fattore di forma ridotto ma ad alta efficienza, migliorando le prestazioni del 50% rispetto alla precedente generazione di APU AMD ('Brazos 2.0'). Grazie ai consumi elettrici ridotti e alle eccellenti prestazioni grafiche delle APU, le schede madri AM1M-A e AM1I-A offrono un ottimo valore aggiunto ai PC desktop e dedicati all'Home Theatre.

AM1M-A e AM1I-A sono progettate secondo i più rigorosi standard di alta qualità e offrono una ricca serie di caratteristiche esclusive. La tecnologia ASUS 5X Protection protegge i componenti più delicati da cortocircuiti, sbalzi di tensione e altri rischi analoghi. Le schede includono un modulo VRM (Voltage Regulator Module) ASUS DIGI+ che garantisce l'alimentazione uniforme del processore, la protezione da sovracorrenti per impedire cortocircuiti che potrebbero danneggiare la RAM, protezioni ESD (Electrostatic Discharge), condensatori allo stato solido di alta qualità e schermature anticorrosione per l'I/O - una combinazione di tecnologie per offrire i massimi livelli di affidabilità e durata.

La tecnologia USB 3.0 Boost con modalità UASP aumenta ulteriormente la già elevata velocità delle porte USB 3.0, ottimizzando intelligentemente i comandi di trasferimento per inviare e ricevere più dati in meno tempo rispetto ad altre schede madri.

Questi nuovi prodotti ASUS includono inoltre il BIOS UEFI, particolarmente facile da usare e dotato di un'interfaccia grafica intuitiva, che permette di impostare scorciatoie e preferiti per accedere rapidamente alle opzioni di uso più frequente. Le schede adottano inoltre AI Suite 3, un esclusivo pannello di controllo ASUS, simile a una dashboard, che consente agli utenti di ottimizzare praticamente ogni aspetto del sistema ottenendo il compromesso ottimale tra prestazioni, stabilità ed efficienza, usando un'interfaccia semplice e intuitiva.

Le schede madri ASUS AM1M-A e AM1I-A saranno disponibili a partire dalla metà del mese di aprile ad un prezzo consigliato di 36,00 Euro, IVA inclusa.

## **SPECIFICHE TECNICHE** <sup>1</sup>

### **ASUS AM1M-A**

- APU AMD Sempron e Athlon (AM1 socket)
- Chipset incorporato nelle APU AMD Sempron e Athlon
- 2 slot DIMM— fino a 32GB di DRAM DDR3 single-channel
- 1 x PCI Express 2.0 x16 slot (velocità x4)
- 1 uscita HDMI
- 1 uscita DVI-D
- 1 uscita D-Sub (VGA)
- LAN Realtek® 8111GR Gigabit
- Audio Realtek ALC887-VD 8-channel
- 2 x SATA 6Gbit/s
- 4 x USB 3.0 (2 frontali; 2 posteriori)
- 8 x USB 2.0 (4 frontali; 4 posteriori)
- 1 x TPM header
- 1 x LPT header
- 1 x COM header
- Micro ATX – 22,6 x 17 cm

### **ASUS AM1I-A**

- APU AMD Sempron e Athlon (AM1 socket)
- Chipset incorporato nelle APU AMD Sempron e Athlon
- 2 slot DIMM— fino a 32GB di DRAM DDR3 single-channel
- 1 x PCI Express 2.0 x4 slot
- 1 uscita HDMI
- 1 uscita DVI-D
- 1 uscita D-Sub (VGA)
- LAN Realtek® 8111GR Gigabit
- Audio Realtek ALC887 8-channel
- 2 x SATA 6Gbit/s
- 2 x USB 3.0 (2 posteriori)
- 8 x USB 2.0 (4 posteriori; 4 mid-board)
- 1 x TPM header
- 1 x LPT header
- 2 x COM (1 posteriore; 1 mid-board)
- Mini ITX – 17 x 17 cm

<sup>1</sup> Specifiche, contenuti e disponibilità del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono differire da nazione a nazione. Le prestazioni possono variare in base alle applicazioni, all'utilizzo, all'ambiente e ad altri fattori.

Le immagini in alta risoluzione sono scaricabili [qui](#).

Seguici su:

Facebook: [www.facebook.com/asusitalia](http://www.facebook.com/asusitalia)

Instagram: [www.instagram.com/asusitalia](http://www.instagram.com/asusitalia)

Twitter: [www.twitter.com/ASUSItalia](http://www.twitter.com/ASUSItalia)

Pinterest: [www.pinterest.com/asusitalia](http://www.pinterest.com/asusitalia)

YouTube: [www.youtube.com/user/asustekitalia](http://www.youtube.com/user/asustekitalia)

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

###

ASUS, tra i primi tre vendor a livello worldwide di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo, è uno dei principali protagonisti della nuova era digitale. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2013 ASUS ha ottenuto 4256 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.°1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e della qualità costruttiva dei propri prodotti. Con oltre 12.500 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 3.800 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2012 con un fatturato di 14 miliardi di USD.

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Tania Acerbi – Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: [asus@primapagina.it](mailto:asus@primapagina.it)

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304