



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 20-02-2014 18:00

MSI A88XI AC: Socket FM2+ in formato Mini-ITX

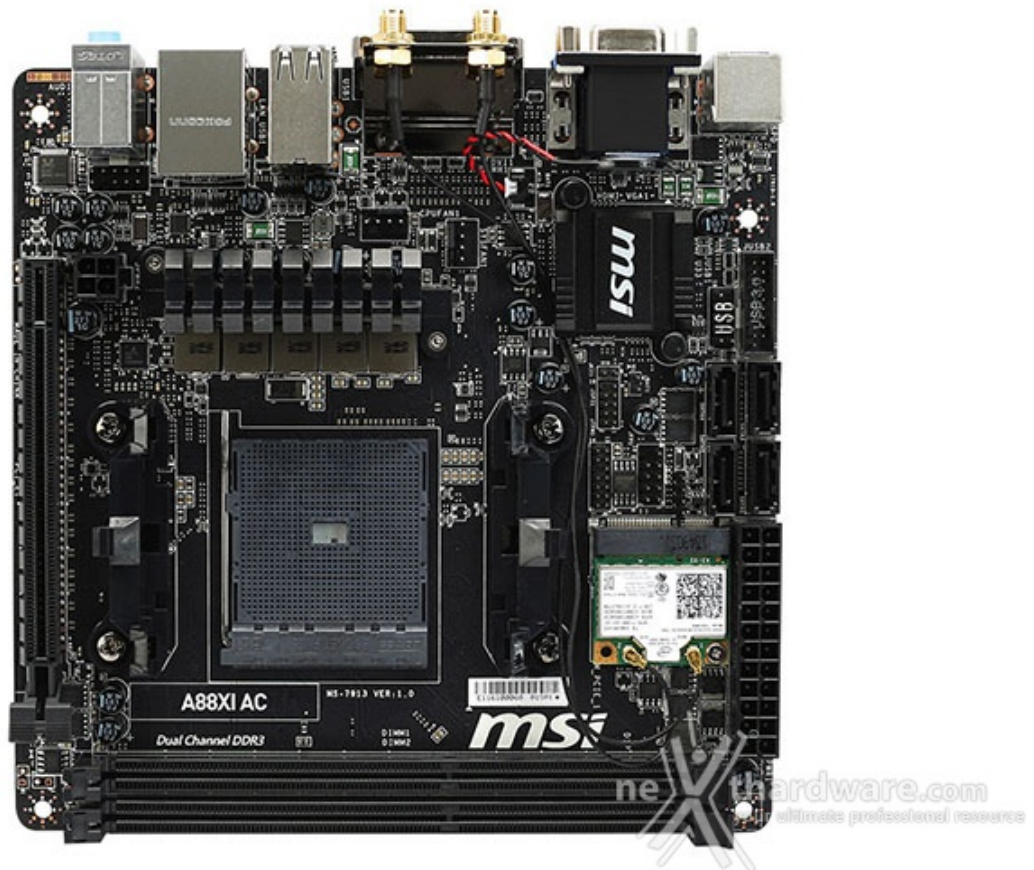
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/5994/msi-a88xi-ac-socket-fm2-in-formato-mini-itx.htm>)

Il produttore taiwanese presenta la sua prima mainboard in formato Mini-ITX, basata su socket FM2+.

MSI ha presentato ufficialmente la sua prima scheda madre con socket AMD FM2+ e fattore di forma Mini-ITX.



La MSI A88XI AC, oltre a supportare Richland e Trinity, è in grado di operare anche con le più recenti APU AMD Kaveri e, come di consueto, si presenta versatile sotto tutti gli aspetti.



Innanzitutto la sigla AC indica una vasta gamma di connessioni wireless disponibili, per la precisione un dongle Wi-Fi AC 7260 dual band ed una interfaccia Bluetooth, le quali rendono la piccola mainboard adatta a svolgere determinate funzioni lavorative.

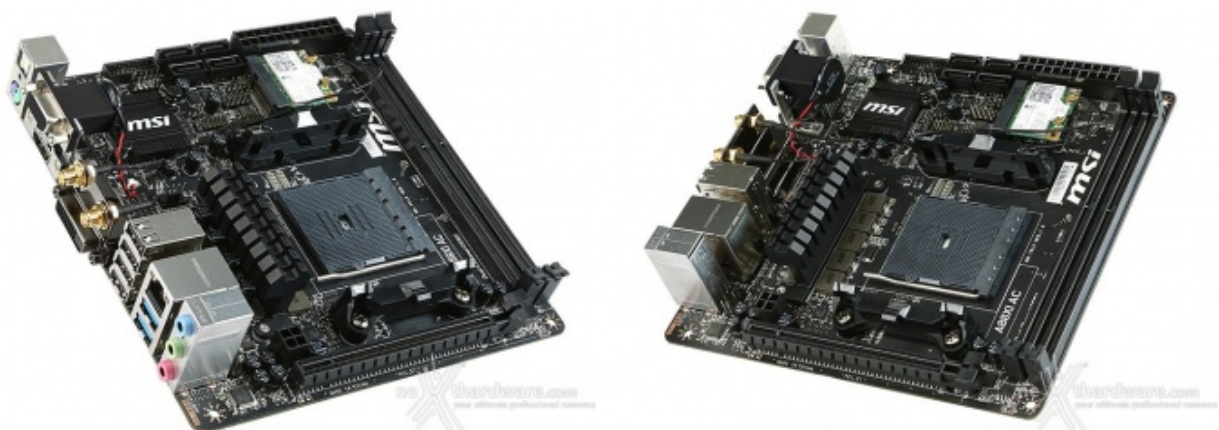
Caratteristiche interessanti sono presenti anche per il comparto video e quindi per l'Home Entertainment; la riproduzione di video H.264 è gestita da un decoder hardware e, attraverso l'uscita HDMI, è possibile non solo riprodurre Blu-ray, ma anche video con risoluzione UHD (4K).

Per venire incontro anche agli amanti della musica, la MSI A88XI AC dispone di particolari connessioni USB, alimentate singolarmente, in grado di ridurre le interferenze e migliorare, quindi, la qualità audio di periferiche che utilizzano tale connessione.

Se si utilizza una APU Kaveri, è inoltre possibile usufruire della tecnologia TrueAudio che sfrutta la potenza di calcolo della GPU per la riproduzione degli effetti sonori.

Per rendere il prodotto ancora più frizzante, MSI ha anche implementato funzionalità specifiche inerenti il mondo dell'overclock.

Grazie all'uso dei rinomati componenti Military Class 4, in grado di garantire stabilità e performance anche in situazioni estreme, è infatti possibile effettuare un rapido overclock delle frequenze attraverso la funzione OC Genie 4.



Vi riportiamo, di seguito, le principali caratteristiche tecniche della A88XI AC.

Chipset	A88X
↔ Memorie supportate	2xDDR3 1333/1600/1866/2133MHz max 32GB
↔ Slot PCI-E	1xPCIe 3.0 x16 e 1xMiniPCIe (utilizzato per Wi-Fi e Bluetooth)
↔ Uscite video	1xVGA, 1xDVI-D e 1xHDMI con supporto UHD
↔ Porte SATA	4xSATA 6Gb/s con supporto RAID 0/1/5/10
↔ Audio	7.1 High Definition, uscita S/PDIF
LAN	Gigabit LAN by Realtek RTL8111G
Conessioni USB	Interne: 1xUSB 2.0 e 1xUSB 3.0