

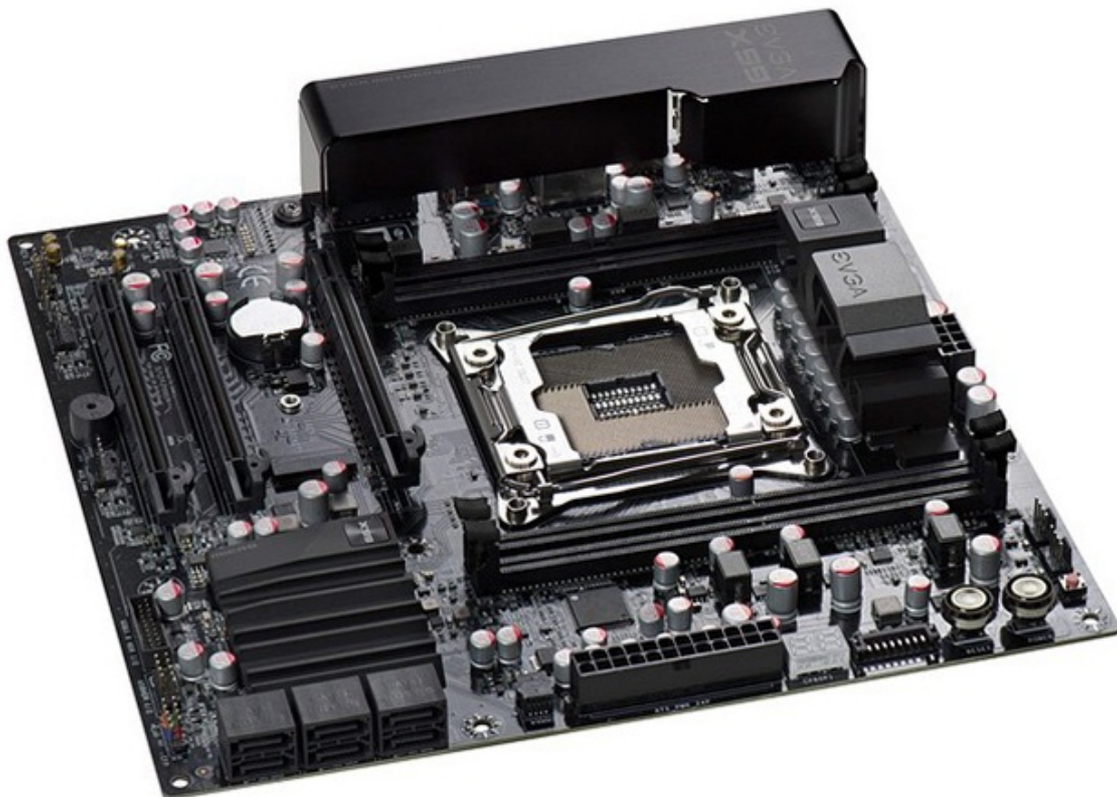
EVGA mostra la sua lineup X99



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6346/evga-mostra-la-sua-lineup-x99.htm>)

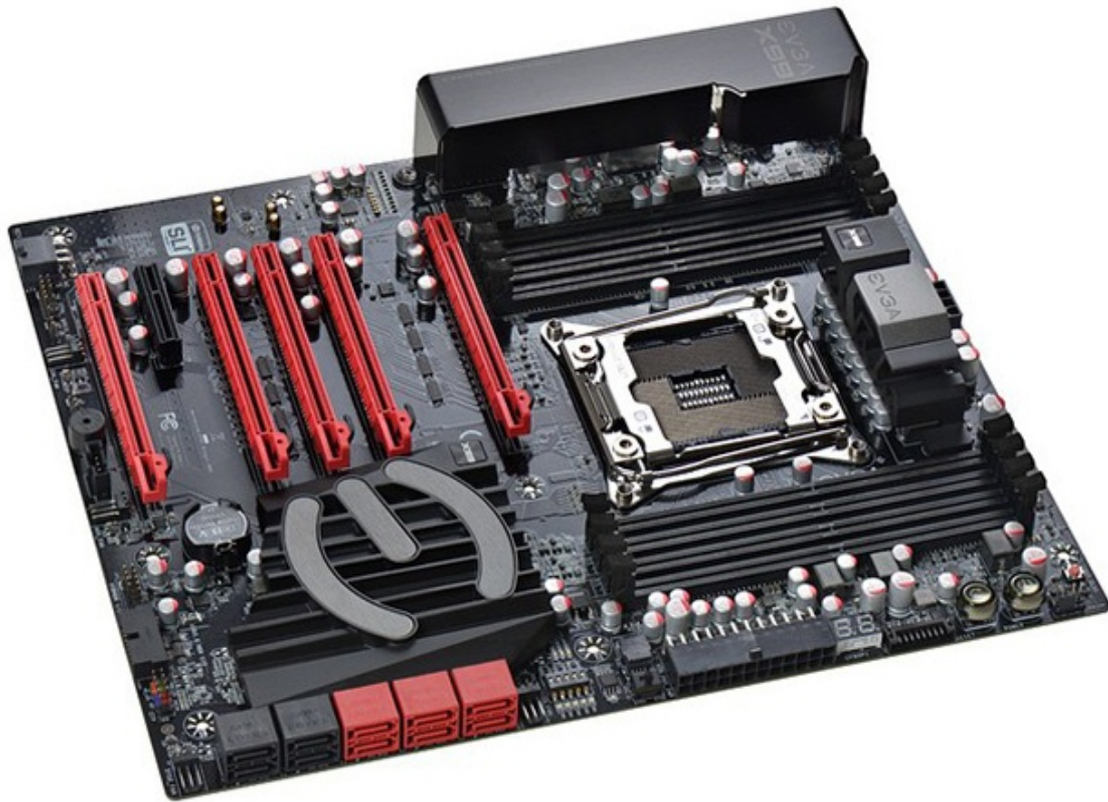
Online le foto di tutta la linea di schede madri per Haswell-E.

EVGA è il primo produttore ad aver "ufficializzato" tramite Instagram la sua lineup di schede madri per piattaforma Intel HEDT Haswell-E con socket LGA2011-3, progettata tutta attorno al nuovo chipset X99.



La più piccola del gruppo è la X99 Micro, una soluzione mATX di qualità pensata come base per sistemi da gioco compatti a una o due schede video.

A causa del formato, molte possibilità del chipset X99 sono perse, come il comparto RAM limitato a soli quattro moduli DDR4 ed un'espandibilità PCI-E limitata in configurazione 3-slot x16/x16/x8.

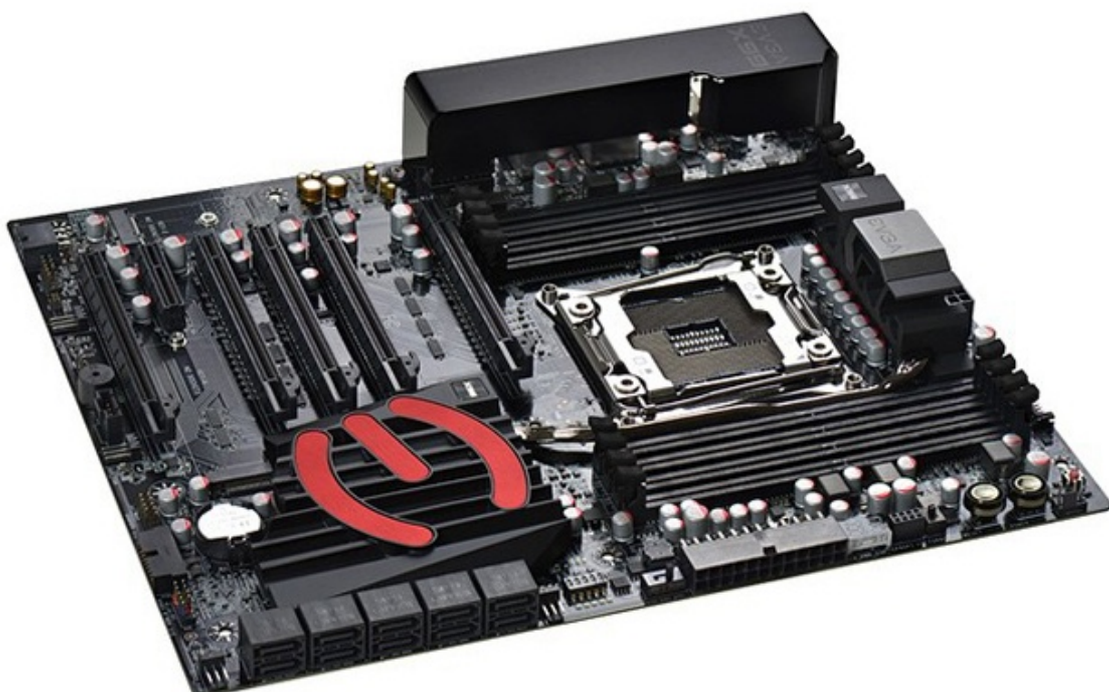


Naturalmente vedremo sugli scaffali anche il classico di EVGA, la X99 FTW, una scheda ATX capace di sviluppare tutte le possibilità offerte dal nuovo chipset intel, con ben otto slot DDR4 in grado di ospitare moduli RAM DDR4 a partire da una frequenza di 2133MHz per una capacità massima di 128GB.

Le possibilità di espansione sono molteplici grazie ai cinque slot PCI Express 3.0 a lunghezza piena (in configurazione x16/x16/x8/x8/x8) ed un singolo connettore PCI-E x4 da dedicare a SSD o schede audio di fascia superiore.

Il comparto storage, invece, perde lo slot M.2 ma offre un totale di ben dieci porte SATA III, il massimo ottenibile dal chipset X99, insieme a quattro USB3.0 sul pannello posteriore.

La FTW sarà dotata, inoltre, di doppio PHY Gigabit Ethernet, uno integrato su X99 ed uno fornito da un chip Intel discreto.



La sezione storage questa volta si completa di due slot M.2 che, insieme alle dieci porte SATA III fornisce opzioni sufficienti per qualunque Workstation.

Il comparto audio sarà qui sostenuto da un sottosistema Creative Core3D che, comunque, non appare sviluppato come i sistemi concorrenti di ASUS, ASRock, Gigabyte ed MSI.