



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-02-2013 17:30

Asus annuncia la Sabertooth 990FX GEN3 R2.0



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/5210/asus-annuncia-la-sabertooth-990fx-gen3-r20.htm>)

La linea TUF di Asus si arricchisce di una nuova interessante scheda madre con chipset AMD 990FX.



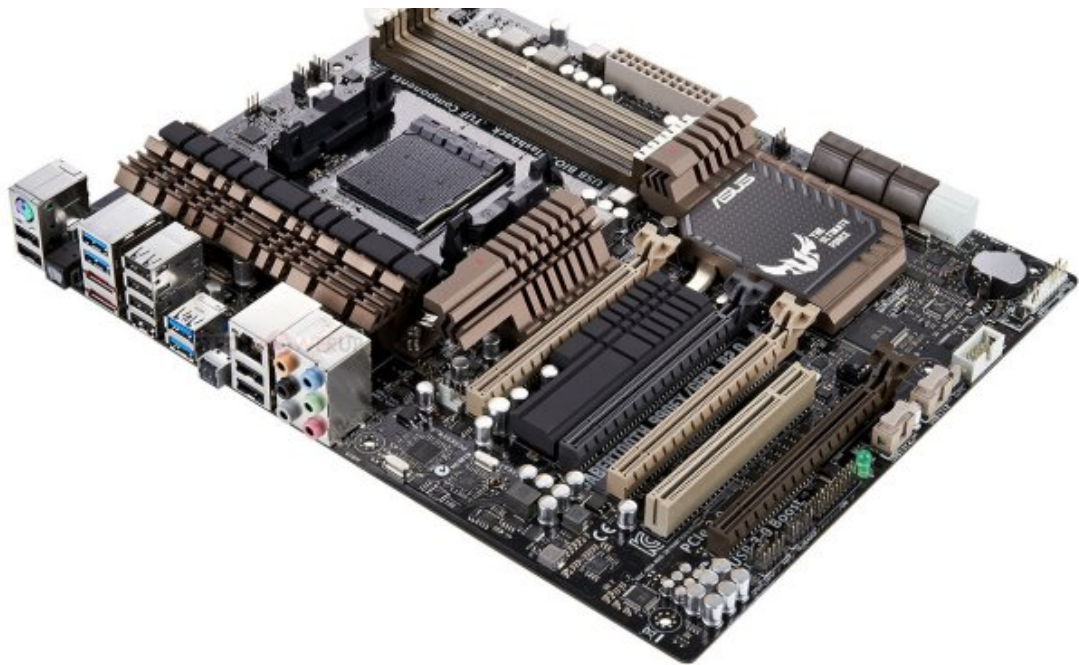
↔

The Ultimate Force (TUF) è la speciale linea di Asus composta da schede madri caratterizzate da un elevato standard di resistenza all'usura e al calore, che impiega componentistica certificata military-grade.

E' di oggi l'annuncio dell'uscita imminente delle↔ Sabertooth 990FX GEN3 R2.0, una rivisitazione del precedente modello con chipset AMD 990FX, che sostanzialmente implementa solo il PCI-E 3.0 per sfruttare a piena banda le schede video di nuova generazione, specialmente in configurazione multi GPU SLI e CrossFireX.

↔



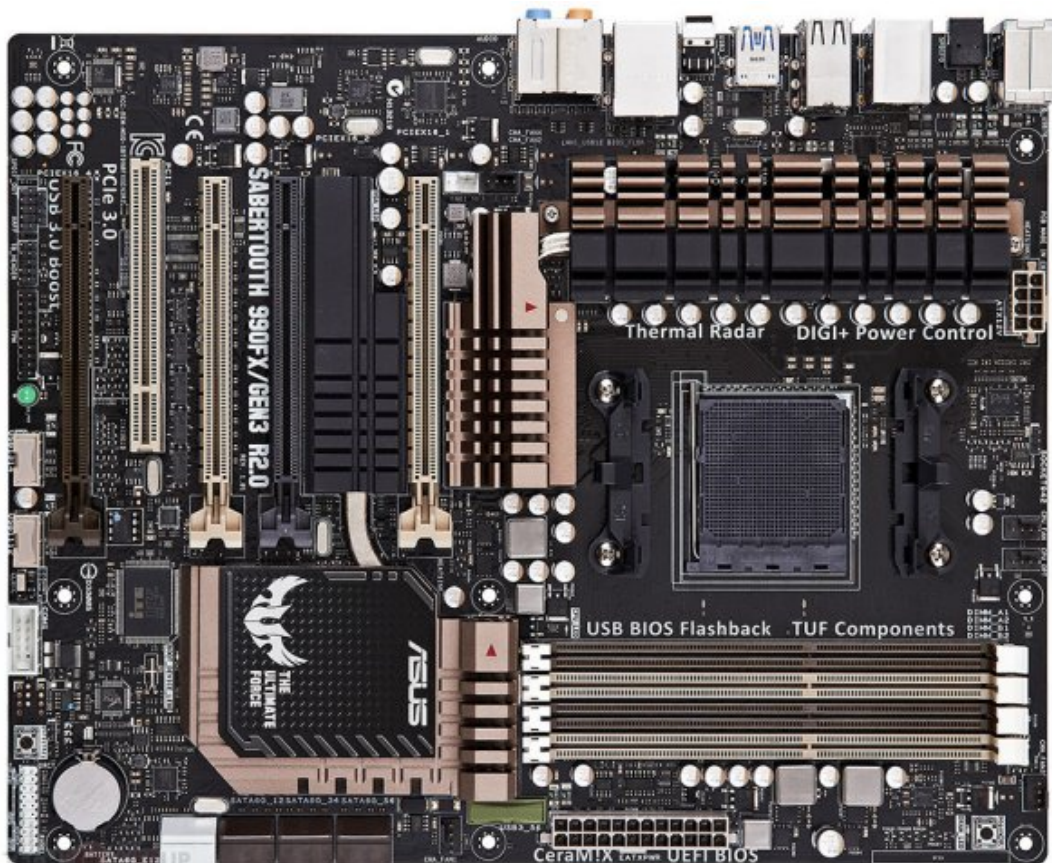


La SABERTOOTH 990FX GEN3 R2.0 è equipaggiata con speciali induttori in lega metallica e ferrite, condensatori allo stato solido e MOSFET military-grade, che garantiscono una totale affidabilità anche quando la scheda è sottoposto ad un uso intenso per periodi prolungati.

I quattro slot DIMM presenti supportano fino a 32GB di memoria DDR3 con frequenze sino a 2400MHz, grazie anche ad PCB a 8 strati che assicura una alta qualità del segnale elettrico e una conseguente stabilità .

La scheda, come già anticipato, dispone di una sofisticata gestione termica delle aree critiche come quelle relative a Northbridge e Southbridge, che usano speciali dissipatori con un rivestimento in CeraM!X con due heatpipes, in grado di migliorare di un 50% lo smaltimento del calore.

↔



La SABERTOOTH 990FX GEN3 R2.0 dispone anche di sensori di calore multipli per il monitoraggio della temperatura in tempo reale tempo con un controllo automatico e indipendente della velocità delle

ventole, consentendo a queste ultime di intervenire in modo individuale su ogni singola area.
La scheda madre ASUS SABERTOOTH 990FX GEN3 R2.0 arriverà sugli scaffali verso la metà del mese di marzo.