



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 06-03-2012 16:50

Asus Maximus V Gene, prime indiscrezioni.

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4425/asus-maximus-v-gene-prime-indiscrezioni.htm>)

Iniziano a circolare le prime immagini e specifiche della imminente Maximus V Gene.

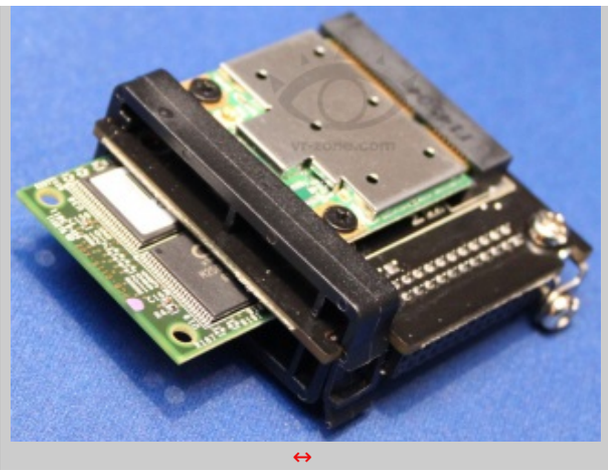


Prime indiscrezioni sulla Asus Maximus V Gene, mainboard micro-ATX appartenente alla serie ROG ed equipaggiata con chipset Intel serie 7 in grado di supportare le future CPU "Ivy Bridge".

Questa scheda, pur utilizzando un PCB di dimensioni molto ridotte, offre doti di connettività che hanno poco da invidiare a quelle offerte dalle mainboard ATX.

La mainboard utilizza un circuito di alimentazione VRM a 12 fasi per alimentare la CPU LGA1155 che è collegata a quattro slot DIMM DDR3.

↔



↔

Gli slot di espansione presenti sono due PCI-E x16 3.0 (x8/x8 se entrambi popolati), ed uno slot PCI-E 2.0 x4.

La connettività prevede due porte SATA 6 Gbps, quattro SATA 3 Gbps, sei porte USB 3.0 (quattro posteriori e due ricavabili attraverso header) ed una mini-PCIe riser card che implementa un adattatore di rete wireless dual-band.

L'audio onboard è una SupremeFX III dotata di schermatura antidisturbo.

Il lancio sul mercato è previsto per il mese di aprile.

↔