

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 14-09-2011 10:19

Gigabyte mostra in anteprima la sua linea di mainboard X79

GIGABYTE[™]

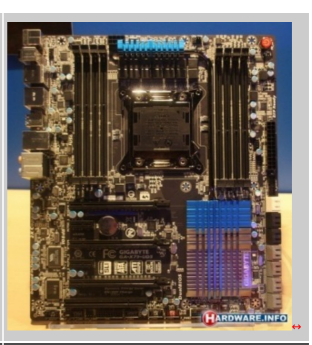
LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/3931/gigabyte-mostra-in-anteprima-lasua-linea-di-mainboard-x79.htm)

All'IDF Gigabyte presenta le prime quattro mainboard con chipset X79.

Alla mostra che accompagna l'Intel Developer Forum 2011, Gigabyte ha mostrato al pubblico l'intera gamma di mainboard dotate di socket LGA 2011 e chipset Intel X79, dedicate agli imminenti processori Intel↔ Sandy Bridge-E.

 \leftrightarrow





Gigabyte GA-X79-UD3

Gigabyte GA-X79-UD5

 \leftrightarrow

Il modello entry level della serie sarà la GA-X79-UD3, dotata di PCB nero, quattro slot DDR3 (uno per ogni canale) e dodici connettori Serial ATA; la scheda dispone inoltre di quattro slot PCI-Express x16 con supporto 4-way SLI e CrossFireX.

Un gradino più in alto nella gamma troviamo la GA-X79-UD5 che ha solo tre slot PCI Express x16, otto slot DIMM e 14 connettori SATA; la scheda dispone di sistema di dissipazione costituito da due dissipatori dedicati rispettivamente al raffreddamento dei mosfet e del chipset, collegati fra loro tramite una heatpipes.





Gigabyte GA-X79-UD7

Gigabyte G1.Assassin 2

 \leftrightarrow

Poi abbiamo la GA-X79-UD7 che eredita dall'attuale Gigabyte GA-X58A-OC la colorazione arancione, le molteplici features dedicate all'overclock ed una componentistica di alta qualità in grado di fornire potenza adeguata al tipo di utilizzo a cui è destinata la scheda; la GA-X79-UD7 dispone di 14 connettori SATA e quattro slot PCI Express x16.

L'ultimo modello presentato è la G1. Assissin 2, una scheda espressamente progettata per il Gaming che si distingue per la particolare colorazione verde, è caratterizzata da tre slot PCI Express x16 dedicati alle VGA, chip di rete KillerNIC e audio onboard basato su chip Creative X-Fi 20K2, dotato di amplificatore analogico in grado di pilotare la stragrande maggioranza di cuffie in commercio.

 \leftarrow

 \leftrightarrow