

Gigabyte mostra anteprima delle future mainboard per Xeon [Computex 09]

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/1272/gigabyte-mostra-anteprima-delle-future-mainboard-per-xeon-computex-09.htm>)

Una soluzione mainstream con LGA 1156



Gigabyte mostra al Computex 09 la GA-6FXSV, una scheda madre per Xeon che utilizza il socket LGA-1156. Naturalmente il socket non è identico a quello che utilizzeranno i Core i5 ma ci saranno delle piccole modifiche che serviranno a sfruttare le caratteristiche aggiuntive degli Xeon rispetto ai Core i5 da cui derivano. La mainboard presenta sei slot DIMM per supportare fino a 48 GB di memoria DDR3 ECC, ha uno slot PCIe x16, due x8 e uno x4, inoltre dovrebbe supportare la grafica integrata delle future cpu Xeon. Peculiarità della GA-6FXSV è la presenza onboard di un particolare chip che permette il controllo remoto del sistema.