



nexthardware.com

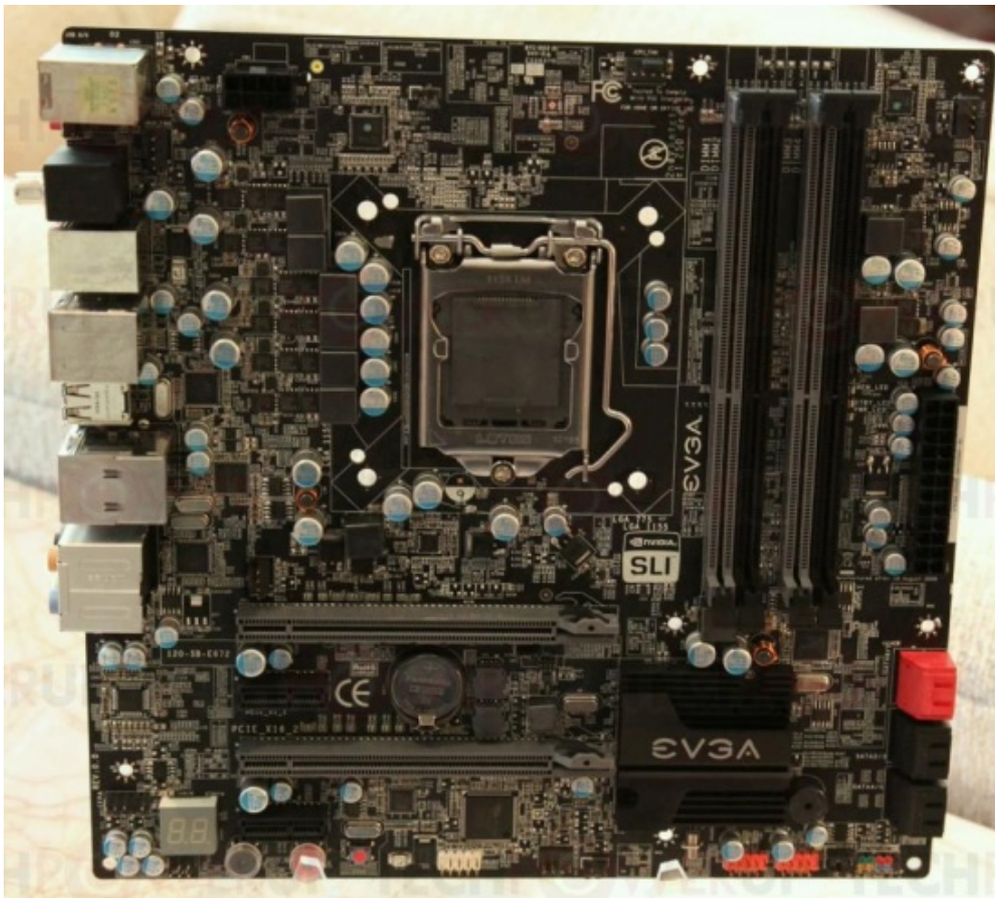
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 13-01-2011 09:02

## EVGA annuncia la P67 Micro



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/3236/evga-annuncia-la-p67-micro.htm>)**

Il produttore annuncia una nuova mainboard dedicata a Sandy Bridge in formato Micro-ATX



EVGA dopo aver presentato la P67 SLI, annuncia che è in arrivo una variante in formato micro-ATX che sarà denominata P67 Micro. Nonostante il fattore di forma ridotto, questa nuova mainboard avrà molto in comune con la sorellina più grande. In particolare possiamo vedere gli stessi colori usati per il PCB e gli slot (nero e grigio), uguale è anche il dissipatore di calore sul chipset P67, i due connettori SATA rossi e i due slot PCI Express 2.0 x16.

Grazie alla presenza di questi ultimi è possibile realizzare configurazioni con due schede video in CrossFire o SLI anche se, con entrambi gli slot pieni, ogni scheda video avrà a disposizione una linea x8; sono presenti inoltre due slot PCI Express x1 per schede aggiuntive che utilizzano questo formato.

Rispetto alla sorella maggiore, la P67 Micro avrà una circuiteria d'alimentazione semplificata, con sole quattro fasi per la cpu e due per le memorie DDR3.

Le porte SATA a disposizione sono sei, due da 6 Gbit/s le altre quattro da 3 Gbit/s, sul pannello posteriore sono presenti due porte eSATA, due porte USB3.0, Gigabit LAN, Firewire e le uscite per l'audio analogico e digitale. Non mancano alcune features dedicate all'overclock, come tre pulsanti onboard di ON/Reset/CLR Mos e un display esadecimale per i codici POST.

L'EVGA P67 Micro dovrebbe arrivare sul mercato molto presto, ad un prezzo ancora sconosciuto.

