

## EVGA presenta tre nuove mainboard per Ivy Bridge



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4884/evga-presenta-tre-nuove-mainboard-per-ivy-bridge.htm>)**

Tre interessanti schede madri basate su chipset Intel Z77 e Z75 in arrivo da EVGA.

EVGA Corporation ha annunciato tre nuove schede madri basate su chipset Intel Z77 e Z75, ovvero: la Z77 FTW, la mini-ITX Z77 Stinger e la Z75 SLI.

Il top della linea è ovviamente la Z77 FTW che come particolarità presenta due connettori di alimentazione ausiliaria per la CPU a 8 pin, un socket realizzato incrementando del 300% la percentuale di d'oro per scongiurare qualsiasi problema di ossidazione e, infine, un connettore ATX a 24 pin ruotato di 90°.

↔



↔

La Z77 FTW ha un fattore di forma EATX con dimensioni pari a 304.8 x 263.5 mm, è basata su chipset Intel Z77 ↔ con pieno supporto alle CPU intel Sandy Bridge ed Ivy Bridge, dispone di quattro slot DIMM in grado di ospitare fino a 32GB di memoria DDR3-2133 e frequenze superiori, cinque slot PCI-Express x16/x8 con supporto per SLI a 4 vie, uno slot PCI-Express x1, sei porte SATA 3 Gbps e quattro porte SATA 6Gbps.

L'audio è di tipo integrato a 8 canali e la connettività è garantita dalla presenza di due porte Ethernet Gigabit, Firewire, sei porte USB 3.0 (due tramite header) e dieci porte USB 2.0 (quattro tramite header).

↔



↔

L'EVGA mini-ITX Z77 Stinger è anch'essa basata su chipset Intel Z77 ed ha un layout progettato per offrire il massimo delle prestazioni in pochissimo spazio, tanto che riesce ad ospitare anche schede grafiche di grandi dimensioni.

La mainboard dispone di porte SATA 6Gbps e USB 3.0 nativi, di un circuito di regolazione delle tensioni a 7 +1 fasi, pulsanti di accensione/ reset/ clear CMOS on board e punti di lettura delle tensioni EZ.

Il resto delle caratteristiche principali consistono in un singolo slot PCI-Express x16, due slot DIMM in grado di supportare un massimo di 16GB di memoria DDR3-2133 e frequenze superiori, due porte SATA 6Gbps e due porte SATA 3Gbps, Bluetooth, sei porte USB 3.0 (due tramite header) e quattro porte USB 2.0.

↔





↔

E' la volta, infine, della Z75 SLI, una scheda madre basata su chipset Intel Z75 dotata di quattro slot di memoria DIMM con supporto fino a 32GB di memoria DDR3-2133, tre slot PCI-Express x16 in modalità x16 o x8/x8/X4 ed un singolo slot PCI-Express x1.

Le porte dedicate al comparto dischi sono sei SATA 3Gbps e quattro porte SATA 6Gbps; lato connettività USB troviamo otto USB 2.0 (quattro tramite header) e quattro porte USB 3.0 (due tramite header).

A differenza della Z77 FTW questa mainboard si basa su fattore di forma ATX, dispone una singola porta Gigabit Ethernet ed ha meno funzionalità rispetto alla Z77 FTW, ma offre anch'essa un circuito di alimentazione a 7 +1 fasi, Debug LED e pulsanti on board per accensione/ reset/ clear CMOS pulsanti, condensatori POSCAP, punti di lettura per le tensioni e molto altro ancora.

La Z77 FTW e la Z75 SLI e sono attualmente quotate sul sito EVGA a 309,99 \$ e 179,99 \$, rispettivamente, mentre la Z77 Stinger non è ancora disponibile e sarà lanciata in una data successiva.

Sul sito europeo EVGA elenca sia la FTW Z77 che la Z75 SLI per 329,90 € e 199,99 €, ma non sono ancora disponibili.

↔