



## EVGA mostra le sue mainboard P55 e una single-PCB GTX 295 [Computex 09]



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/1270/evga-mostra-le-sue-mainboardp55-e-una-single-pcb-gtx-295-computex-09.htm>)**

EVGA 655 SLI FTW e GTX 295 CO-OP Edition



Questa mattina al Computex, allo stand di EVGA è stata mostrata al pubblico la prima motherboard del produttore basata su chipset Intel P55 e la Geforce GTX 295 con singolo PCB.

La mainboard è la EVGA 655 SLI↔ FTW Edition (132-LF-E655), la prima ad usare il socket LGA 1156 per processori Lynnfield.

La 655 SLI↔ FTW Edition è una mainboard High End, presenta tre slot PCI-Express 2.0 x16 operanti a x16/x16/x8 in Triple SLI. E' presente inoltre uno slot PCI-E x1 e due PCI standard, quattro slot dual-channel DDR3, sei porte SATA II 3.0Gb/s, LED onboard per il POST coding ed il controllo delle temperature, ed un sistema di dissipazione per NB/SB di tipo passivo. Le scelte cromatiche si rifanno a quelle utilizzate per la X58 SLI Classified.

EVGA sta inoltre sviluppando un'altra mainboard, la 132-LF-E657, equipaggiata con chipset P57 che sarà pronta per l'inizio del 2010 e di cui vi mostriamo qualche foto.

L'altra novità mostrata è la Geforce GTX 295 CO-OP Edition a singolo PCB, le cui specifiche dovrebbero ricalcare quelle della reference card (576Mhz,1242MHz,1998MHz).

Al momento non sono stati rivelati i prezzi e le date di rilascio.



Prototipo di 132-LF-E657



Geforce GTX 295 CO-OP Edition