



## EVGA presenta tre GeForce GTX 260 Core 216 a 55nm



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/882/evga-presenta-tre-geforce-gtx-260-core-216-a-55nm.htm>)**

In arrivo da EVGA ben tre modelli di GeForce GTX 260 core216 a 55nm



Dopo mesi di attesa sono finalmente arrivate le GeForce GTX 260 Core 216 a 55nm.

EVGA partner storico di Nvidia ha annunciato ben tre modelli, la GeForce GTX 260 Core 216 (55nm), la GTX 260 Core 216 Superclocked, e la GTX 260 Core 216 SSC.

Tutte e tre le schede non si discostano dal design della reference card e sono equipaggiate con 896MB di memoria GDDR3, interfaccia della memoria a 448-bit, 2 connettori DVI, supporto alle DirectX 10, al triple-SLI, a CUDA e al PhysX.

La versione GTX 260 Core 216 (55nm) avrà frequenze standard di 576/1242/1998 MHz per Gpu Shaders e memorie e costerà 259,99\$, la GTX 260 Core 216 Superclocked Edition funziona alle frequenze di 626/1350/2106 Mhz e costerà 269,99\$, infine la GTX 260 Core 216 SSC ha frequenze pari a 675/1458/2304 Mhz e costerà 289,99\$.

Le tre VGA sono dotate di garanzia a vita presso il produttore previa registrazione del prodotto.

