

## EVGA: Fermi (per) tutti!!



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/2125/evga-fermi-per-tutti.htm>)**

EVGA si prepara al lancio di ben sei VGA basate sulla nuova architettura Fermi, le quali si differenziano tra loro per il livello di overclock e sistema di dissipazione del calore.

Non si può certo dire che EVGA se ne stia con le mani in mano, ed eccola che a pochissimi giorni dalla presentazione della nuova famiglia di schede video NVIDIA rende disponibile il proprio set di GeForce GTX480/470 per tutte le fasce di prezzo.

Sono ben sei le schede video a listino del produttore americano, che si differenziano e per il livello di overclock, e per il sistema di dissipazione del calore utilizzato: ovviamente livello di overclock e dissipatore utilizzato sono direttamente legati tra loro. Di seguito vi riportiamo un elenco delle VGA e delle relative specifiche tecniche:

↔

- EVGA GeForce GTX 480 (015-P3-1480-TR): 700/1401/924 MHz, reference air-cooled, US \$499.99
- EVGA GeForce GTX 480 SC (015-P3-1482-AR): 725/1450/950 MHz, reference air-cooled, US \$529.99
- EVGA GeForce GTX 480 FTW Hydro Copper (015-P3-1489-AR): 750/1500/950 MHz, Hydro Copper water-block pre-fitted, US \$649.99
- EVGA GeForce GTX 470 (012-P3-1470-TR): 607/1215/837 MHz, reference air-cooled, US \$349.99
- EVGA GeForce GTX 470 SC (012-P3-1472-AR): 625/1250/850 MHz, reference air-cooled, US \$369.99
- EVGA GeForce GTX 470 FTW Hydro Copper (012-P3-1479-AR): 650/1300/950 MHz, Hydro Copper water-block pre-fitted, US \$499.99





Le schede saranno disponibili presumibilmente dal 12 Aprile, giorno in cui NVIDIA renderà effettivamente disponibili sul mercato le nuove schede video, ovviamente presso i distributori e rivenditori ufficiali.

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](http://nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](http://nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>