

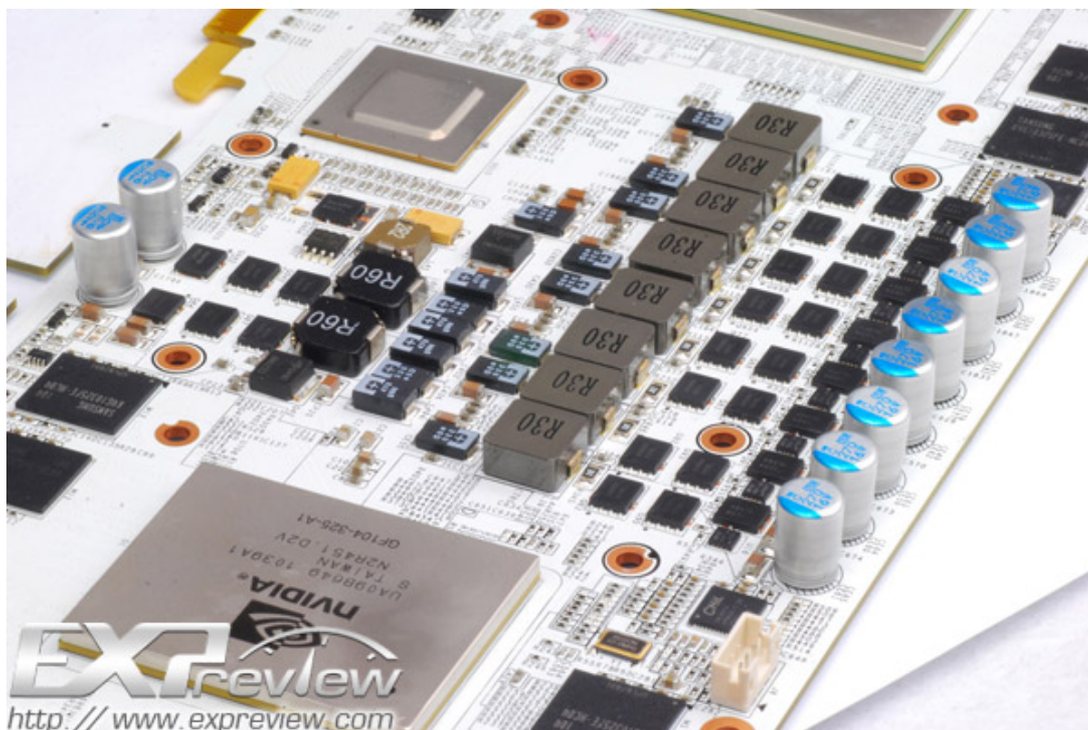


## Galaxy mostra una GeForce GTX 460 dual-core



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3425/galaxy-mostra-una-geforce-gtx-460-dual-core.htm>)**

Interessante soluzione dual GPU con elevati contenuti tecnici e prezzo presumibilmente accessibile.



Nvidia ha confermato la data di uscita della GeForce GTX 590 per il 22 marzo, e crediamo che le sue prestazioni non ci deluderanno, ma il prezzo sarà alto quindi, NVIDIA annuncia anche una GeForce GTX 460 dual core che dovrebbe avere un prezzo più accessibile.

Galaxy ha mostrato alcune foto di un prototipo di GeForce GTX 460 dual-core che adotta un PCB bianco due GPU GF104, 1GB di memoria GDDR5 con interfaccia a 256 bit.

La scheda grafica adotta un'alimentazione a 8 +2 fasi, di cui 8 dedicate alle GPU e due alle memorie; sul retro del PCB troviamo invece una serie di condensatori al tantalio che massimizzano la stabilità dell'intero circuito di alimentazione.

La Galaxy GeForce GTX 460 dual-core disporrà di un dispositivo di raffreddamento triventola; al momento non si conoscono altri dettagli, per conoscere le frequenze di funzionamento, prezzo e data di lancio non ci resta che aspettare.



↔