

Scritto da Laura Benedetti

Giovedì 24 Giugno 2010 15:52 - Ultimo aggiornamento Giovedì 24 Giugno 2010 16:05

Ricorderete che la nuova **GPU Nvidia Geforce GTX 460M** è stata avvistata al Computex 2010 nel potente gaming notebook

[GT760](#)

[MSI](#)

, lanciato ufficialmente proprio durante la fiera taiwanese. La scheda grafica Geforce GTX 460M sembrerebbe attesa per la fine dell'estate, in quanto basata sulla GPU Nvidia GF104 per PC desktop in programma per il prossimo

14 luglio

. Possiamo quindi sperare che i produttori facciano il possibile per integrare questa nuova scheda grafica in alcuni dei propri computer portatili, il cui lancio è previsto per

settembre

, periodo favorevole per l'acquisto di un nuovo PC.



Per quanto riguarda i consumi, Nvidia GF104 consuma il **25% di energia in meno** della GF100. Di conseguenza, anche se la Geforce GTX 480M (GF100) registra un TDP di 100W, possiamo immaginare che la

Geforce GTX 460M

possa avere un

TDP di 75W

. La top di gamma della serie mobile Nvidia potrebbe rappresentare una scelta interessante perchè più facile da installare in un PC portatile rispetto alla sua sorella maggiore

Geforce GTX 480M

, soprattutto dal punto di vista della

dissipazione termica.

Accoppiata alla tecnologia **Nvidia Optimus**, la nuova GPU permetterebbe all'utente di avere tra le mani un notebook efficiente nel gaming estremo ma anche con una buona autonomia d'esercizio, grazie al sottosistema grafico integrato nel processore Arrandale,

Intel GMA HD.