

8800GT test in SLI



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/337/8800gt-test-in-sli.htm>)

Testata la neonata 8800GT in configurazione SLI



Sul sito Fudzilla sono state testate due schede Geforce 8800GT in configurazione SLI e confrontate ad una Geforce 8800GTX.

In configurazione a singola scheda la 8800 Geforce GTX come abbiamo avuto modo di constatare in altri test, si dimostra più veloce alle alte risoluzioni dove c'è necessità di un maggiore quantitativo di memoria, tuttavia, alle risoluzioni di gioco più comuni, la 8800GT colma il gap prestazionale e talvolta supera la sorella maggiore GTX.

I test sono stati condotti utilizzando due 8800GT di produttori diversi, e uniformando le frequenze di funzionamento delle due VGA.

Dai test è emerso che comprando due schede 8800GT che hanno un prezzo medio di mercato di poco superiore a quello di una 8800GTX, si possono avere prestazioni fino al 51% maggiori rispetto alla singola 8800GTX e fino al 80% maggiori di una singola 8800GT.

Naturalmente come si può vedere dai test, l'incremento di prestazioni rispetto ad una configurazione a singola scheda si fa sentire molto di più alle alte risoluzioni, ma anche alle normali risoluzioni di gioco l'incremento è notevole e potrebbe giustificare la spesa.



