NVidia lancerà sul mercato la sua scheda video GTX 1080 Ti, prodotto di fascia alta, a gennaio. La presentazione, sempre stando alle indiscrezioni, dovrebbe avvenire durante la prossima edizione del CES di Las Vegas.

Com'è noto, la GTX 1080 Ti utilizzerà una GPU GP102 basata su 3328 CUDA core, 208 unità texture e ben **12 GB di memoria GDDR5X** (le precedenti voci di corridoio parlavano, semplicemente, di memoria GDDR5).



La banda passante messa a disposizione dalla GTX 1080 Ti sarà pari a 480 GB/s, esattamente come la nuova Titan X.

Capace di raggiungere i 10,8 TeraFLOPS nei calcoli in virgola mobile a precisione singola (32 bit), le prestazioni della GTX 1080 Ti sembrano leggermente inferiori a quelle garantite dalla

Titan X ma il prezzo sarà notevolmente più contenuto (dovrebbe attestarsi intorno agli 800 euro)..

read full article