



Stabiliti quattro W.R. al 3DMark utilizzando le ASUS GeForce GTX Titan



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/overclock/5303/stabiliti-quattro-wr-al-3dmark-utilizzando-le-asus-geforce-gtx-titan.htm>)

Andre Yang e Shamino polverizzano quattro record del mondo al 3DMark utilizzando una configurazione multi GPU di ASUS GeForce GTX Titan.

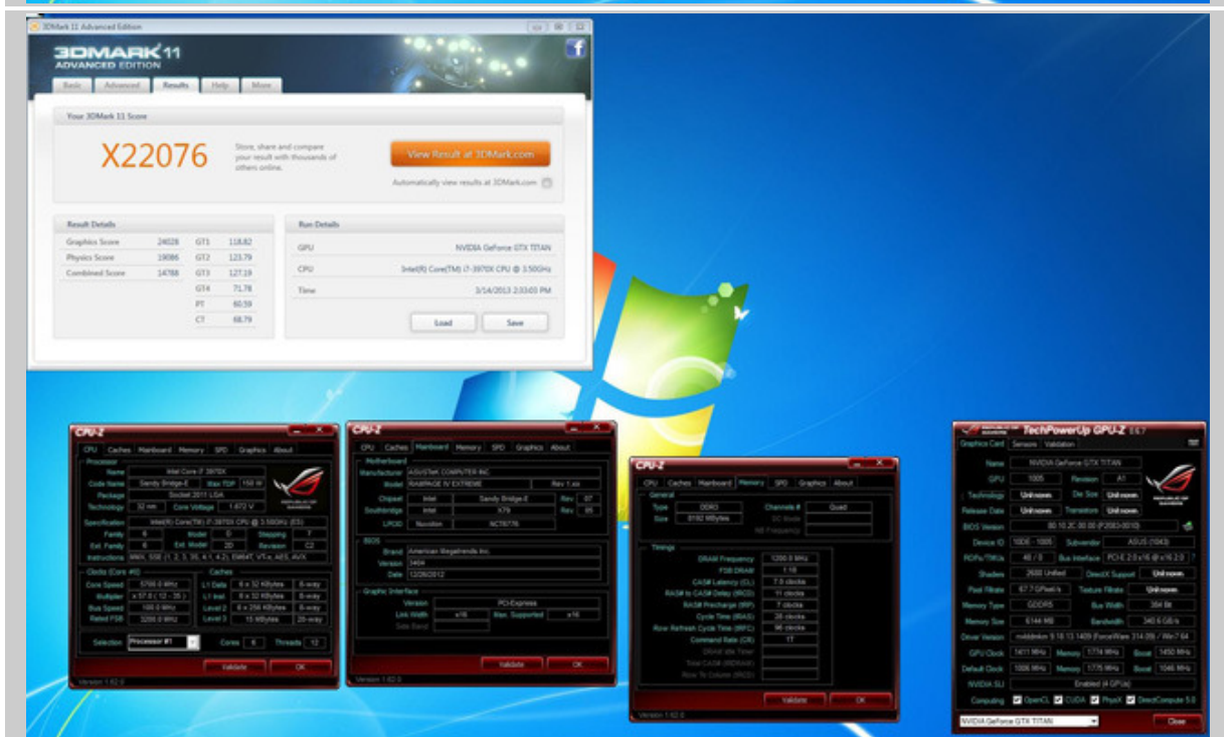
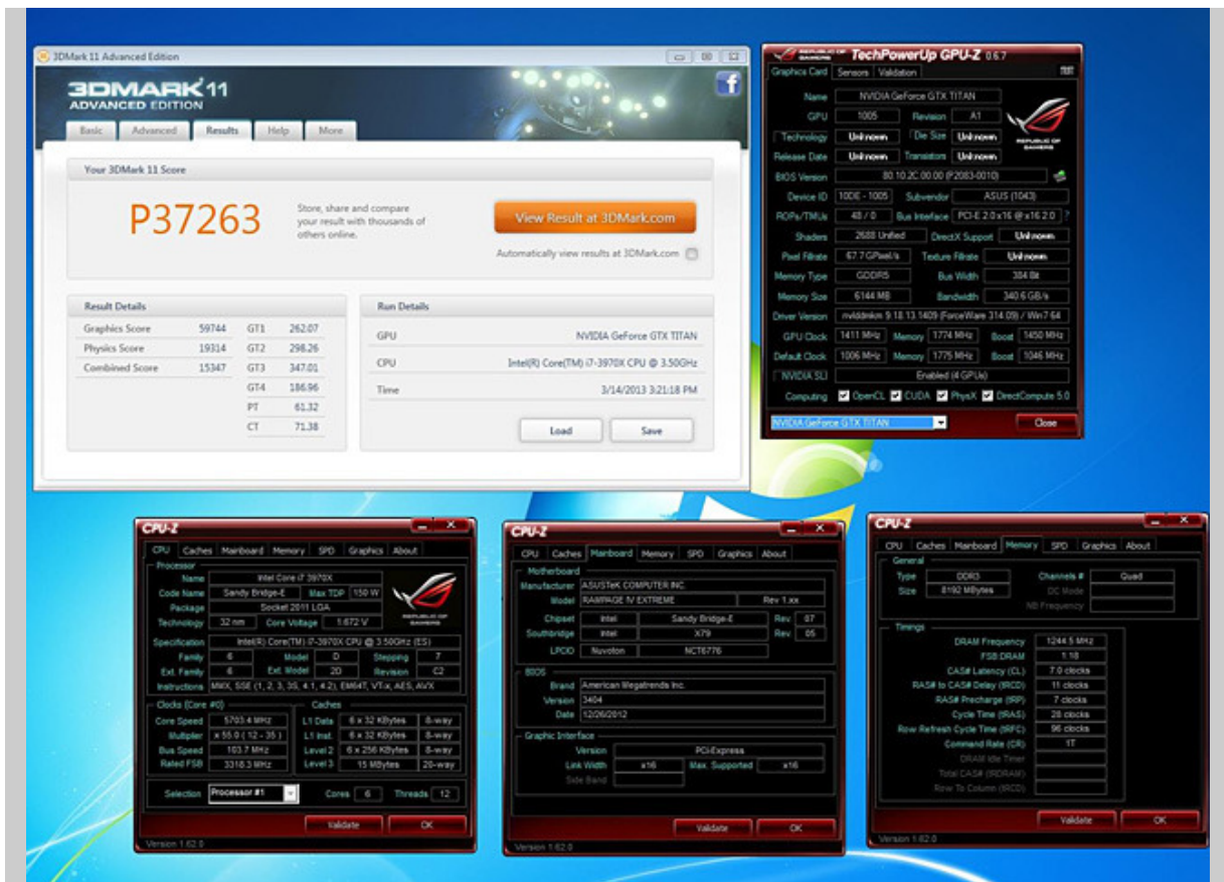
ASUS ha annunciato che la ASUS GeForce GTX Titan ha stabilito quattro nuovi record del mondo al 3DMark.

Il risultato è stato ottenuto dal team ROG composto dagli overclocker di fama mondiale Andre Yang e Shamino.

La ASUS GeForce GTX Titan è attualmente la scheda video a singola GPU più veloce sul mercato e lo ha ampiamente dimostrato ottenendo tre W.R. al 3DMark 11 con 37263 punti nell'Entry preset, 36658 punti nel Performance preset e 22076 punti nell'Extreme preset.

←

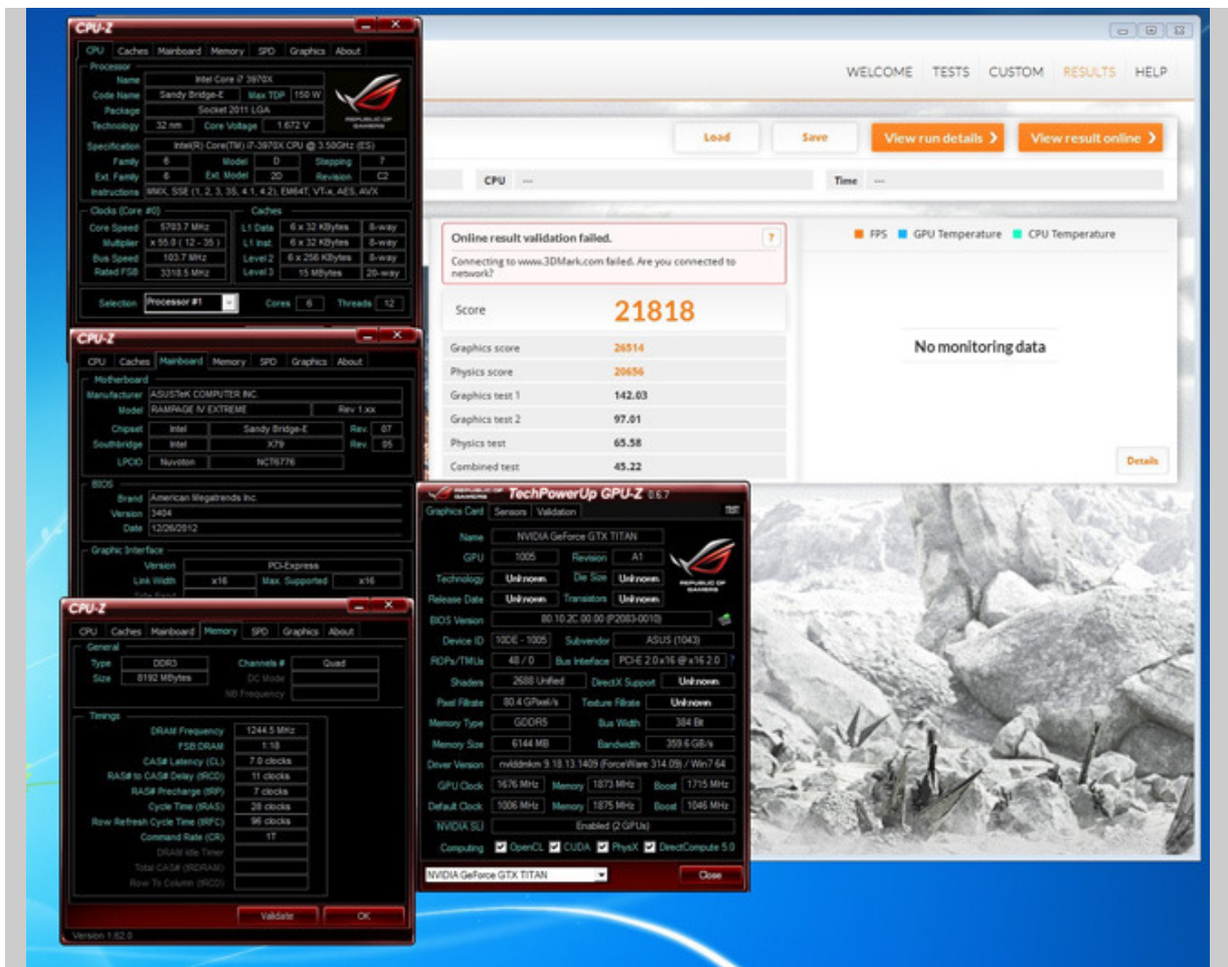
The image displays a collage of system performance and hardware monitoring screenshots. The top-left window shows the 3DMark 11 Advanced Edition results screen with a score of **E36658**. The top-right window is TechPowerUp GPU-Z, showing the NVIDIA GeForce GTX TITAN specifications, including 6GB of GDDR5 memory and a 384-bit bus width. The bottom row contains three CPU-Z windows: the left one shows the Intel Core i7-3970X CPU @ 3.50GHz (E5) with 6 cores and 12 threads; the middle one shows the RAMMAGE IV EXTREME memory module; and the right one shows the DRAM frequency at 1244.5 MHz.



↔

Nella stessa sessione è stato ottenuto con un punteggio di 21818 anche il nuovo W.R. su 3DMark Fire Strike, l'ultima suite di benchmark rilasciata di recente da Futuremark.

↔



↔

I record al 3DMark 11 sono stati ottenuti utilizzando una configurazione di quattro ASUS GeForce GTX Titan collegate in SLI raffreddate tramite azoto liquido, montate su una piattaforma costituita da mainboard Rampage IV Extreme e processore Intel Core i7-3970X.

Il record al 3DMark Fire Strike è stato conseguito con la medesima piattaforma, ma utilizzando soltanto due ASUS GeForce GTX Titan collegate in SLI.

Ulteriori informazioni sono reperibili al seguente indirizzo:

[Futuremark - Hall Of Fame \(http://www.3dmark.com/hall-of-fame-2/\)](http://www.3dmark.com/hall-of-fame-2/)

↔