



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 08-03-2013 13:00

## LucidLogix annuncia il nuovo Virtu MVP 2



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/utilita/5250/lucidlogix-annuncia-il-nuovo-virtu-mvp-2.htm>)**

Disponibile la nuova revisione del software di virtualizzazione per GPU che promette prestazioni e qualità visiva migliorate ed il pieno supporto a Windows 8.



↔

LucidLogix (Lucid) ha annunciato Virtu MVP 2, la nuova generazione del noto software di virtualizzazione per GPU che ora è disponibile per la vendita diretta sul negozio on-line Lucid per tutti i giocatori, videofili e appassionati di PC, che possiedono un sistema equipaggiato con processori Intel Sandy Bridge e Ivy Bridge, in abbinamento ad una scheda grafica discreta NVIDIA o AMD.

*"Virtu MVP permette ai nostri clienti di ottenere la massima esperienza multimediale dal loro sistema multi core, mantenendo basso il consumo di energia", ha detto Offir Remez, presidente di Lucid. "Con MVP 2.0, la grafica e le prestazioni dei ↔ giochi risultano migliorate, la codifica video è più veloce e la gestione multi schermo maggiormente fruibile."*

Lucid Virtu MVP 2.0 prende il meglio del software originale per la virtualizzazione della GPU, come le tecnologie Virtual Vsync e HyperFormance, e lo rende ancora migliore fornendo una elevata qualità visiva ed una maggiore reattività .

Inoltre, è dotato di una nuova interfaccia grafica utente animata con .Net 4, supporta un numero maggiore di lingue e si integra alla perfezione con Windows 8.

Tutti i giochi con supporto all'antialiasing, così come le applicazioni di creazione di contenuti multimediali, sono in grado di supportare l'incremento di frame rate e di qualità visiva offerto dalla tecnologia Virtual Vsync.

Centinaia di giochi scelti fra i migliori titoli attualmente in vendita sono stati testati per verificare i benefici apportati dalla tecnologia HyperFormance, tra cui Diablo III, Dragon Age II, Lost Planet 2, Mass Effect 3, Metro 2033, STALKER Call of Pripyat, StarCraft II e The Elder Scrolls V Skyrim.

Le specifiche di sistema ottimali per Virtu MVP 2.0 prevedono ↔ un processore Intel i5 Sandy Bridge o Ivy Bridge con relativa scheda madre che lo supporti, una scheda NVIDIA GeForce 460GTX o superiore con

almeno 2GB di memoria on board, Windows 7 o Windows 8 sia in modalità 32-bit che 64-bit.

↔

### **Prezzi e disponibilità ↔**

Virtu MVP 2.0 è disponibile in tre versioni: Basic Edition con la sola virtualizzazione della GPU a 34,99 dollari, Standard Edition con Virtual Vsync a 44,99 dollari e Pro Edition con HyperFormance e Virtual Vsync a 54,99 dollari.

↔