



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo - pippo369 - 01-06-2011 09:01**

La tecnologia LucidLogix Virtu approda anche sulle piattaforme AMD



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/3676/la-tecnologia-lucidlogix-virtu-approda-anche-sulle-piattaforme-amd.htm>)

Il software di virtualizzazione GPU di LucidLogix si evolve per estendere la compatibilità a tutte le nuove piattaforme.

Il LucidLogix Virtu, software di virtualizzazione GPU, è pronto a rafforzare la sua presenza nel mondo con la sua nuova versione↔, denominata Virtu Universal, che funziona non solo su sistemi desktop Intel LGA1155, ma anche su notebook, all-in-one e piattaforme basate su processori AMD.

"Il notevole successo avuto da Virtu, con la sua integrazione in molti sistemi basati su Intel Sandy Bridge, ci ha spinti a estendere la possibilità di utilizzo del nostro prodotto anche ad altre piattaforme, tra cui ↔ notebook e PC AiO, anche se utilizzano chipset e processori AMD", ha detto Offir Remez, presidente e fondatore di Lucid.

Virtu Universal permette il passaggio dinamico dalla grafica discreta a quella integrata in modo da fornire un notevole risparmio energetico che si traduce in una maggiore durata della batteria per i PC portatili permettendo, inoltre, l'accesso completo a funzioni come la transcodifica video Intel QuickSync.

Oltre alla maggiore compatibilità, Virtu Universal introduce una funzionalità denominata "Virtual Vsync" che supera il limite dei 60 FPS della tecnologia Vsync e fornisce:

- ↔ - frame rate↔ fino a 120 FPS ed oltre, con la funzione Vsync in game abilitata.
- ↔ - Possibilità di scelta da parte dell'utente tra frame rate definiti o qualità visiva.
- ↔ - Migliore qualità visiva grazie alla tecnologia Flawless.
- ↔ - Capacità di risposta di mouse e tastiera migliorate del 250%

Virtu Universal è attualmente proposto ai produttori che possono testarne tutte le potenzialità, in previsione di una sua adozione sui loro sistemi.

↔