

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 19-01-2022 12:00

## La RX 6500 XT sarà dotata di interfaccia PCI Express 4.0 x4



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9510/la-rx-6500-xt-sara-dotata-diinterfaccia-pci-express-40-x4.htm)

La nuova scheda avrà una larghezza di banda non ottimale sulle piattaforme Gen3 di precedente generazione.

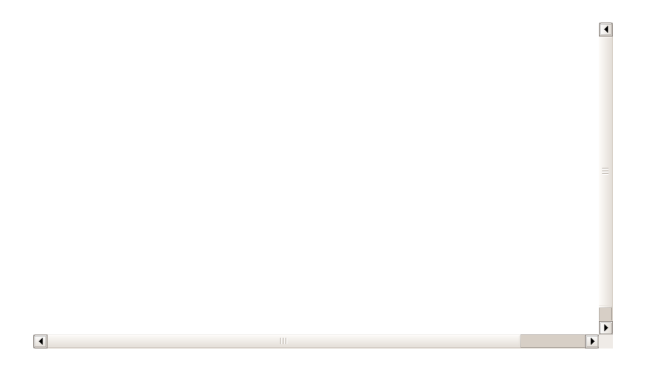


 $\leftrightarrow$ 

Il canale YouTube↔ <u>HardwareUnboxed (https://www.youtube.com/watch?v=rGG2GYwnhMs)</u>↔ ha scoperto di recente un problema evidente sulla imminente Radeon RX 6500 XT, la nuova scheda video entry-level di AMD che verrà rilasciata a breve.

Il problema consiste nella scarsa larghezza di banda della nuova scheda, che non sarebbe in grado di tenere il passo su una piattaforma Gen3, ancora molto diffusa tra i giocatori.

La Radeon RX 6500XT, considerata una scheda grafica economica per gli utenti di PC, è infatti dotata di un'interfaccia con sole 4 linee PCI Express.



I modelli precedenti, come la Radeon RX 5500 XT, dispongono di 8 linee PCle che adottano entrambi i protocolli Gen3 e Gen4, ma la Radeon RX 6500 XT metterà a disposizione solo 4 linee Gen3 o Gen4, il che è preoccupante↔ per la maggior parte degli assemblatori di sistemi a basso costo che, sovente, non utilizzano schede madri con slot Gen4 e, quindi, andrebbero incontro ad un significativo degrado delle prestazioni, in particolare la versione da 4GB di VRAM.