



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-06-2012 12:30

## AMD lancia le nuove schede grafiche professionali FirePro W600

# AMD

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4728/amd-lancia-le-nuove-schede-grafiche-professionali-firepro-w600.htm>)**

Basate sulla nuova architettura GCN con processo produttivo a 28nm, le FirePro W600 rappresentano una scelta ideale per il digital signage.



↔

AMD↔ annuncia la disponibilità immediata delle schede video [AMD FirePro W600](http://www.amd.com/us/products/workstation/graphics/firepro-display-wall/w600/Pages/w600.aspx) (<http://www.amd.com/us/products/workstation/graphics/firepro-display-wall/w600/Pages/w600.aspx>), le prime schede grafiche professionali di AMD a sfruttare lâ€™architettura [Graphics Core Next](http://www.amd.com/us/products/technologies/gcn/Pages/gcn-architecture.aspx) (<http://www.amd.com/us/products/technologies/gcn/Pages/gcn-architecture.aspx>) e la tecnologia produttiva a 28nm per lâ€™utilizzo in ambienti caratterizzati dalla presenza di elevate risoluzioni e configurazioni multi-schermo.

Tramite queste nuove soluzioni AMD contribuisce a rispondere alla crescente richiesta di grandi schermi aggiornabili facilmente con nuovi contenuti.

I display singoli e a bassa risoluzione, infatti, vengono sempre pi spesso sostituiti da schermi LED, LCD e al plasma in alta definizione, in grado di offrire contenuti in alta risoluzione veicolati sia sotto forma di unâ€™immagine singola che divisi in flussi diversi.

La natura pi sottile, leggera ed efficiente di questi schermi li rende sempre pi attraenti per le aziende, soprattutto per quelle che operano nei settori della pubblicit, dellâ€™intrattenimento, della sicurezza e delle videoconferenze.

La scheda grafica professionale AMD FirePro W600 non è pensata solamente per rispondere a queste esigenze, ma anche per sfruttare al meglio le pi recenti tecnologie messe a disposizione dai produttori di monitor partner di AMD.

Tutti i prodotti grafici AMD FirePro sono progettati per le configurazioni multi-schermo che richiedono la più elevata qualità dell'immagine, l'affidabilità e le prestazioni multimediali.

La AMD FirePro W600 si aggiunge a una famiglia di prodotti in grado di supportare configurazioni da due a sei display, tra cui figurano ATI FirePro 2460, AMD FirePro 2270, AMD FirePro V7900 e ATI FirePro V9800.

Di seguito le principali caratteristiche di cui è dotata la **AMD FirePro W600**:

- Supporto da a sei display ad alta risoluzione o altrettanti proiettori grazie alla presenza di sei mini DisplayPort su una singola scheda;
- 2GB di memoria GDDR5 per prestazioni multimediali di livello superiore;
- possibilità di decodificare in contemporanea due flussi HD oppure un flusso HD e uno SD tramite AMD Unified Video Decoder;
- capacità di proiezione con sovrapposizione di due immagini in un'unica ininterrotta sfruttando le tecniche di edge blanding e image warping a partire dal Q4 2012;
- tecnologia AMD PowerTune per una migliore gestione del TDP della scheda e AMD ZeroCore Power che consente di spegnere la GPU e gran parte dei circuiti elettronici quando non utilizzati.

↔

## COMUNICATO STAMPA

↔

↔