



AMD è pronta a fornire piattaforme x86 di ultima generazione per Windows 8



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/windows/3937/amd-e-pronta-a-fornire-piattaforme-x86-di-ultima-generazione-per-windows-8.htm>)

AMD, grazie ad una stretta collaborazione con Microsoft, è già pronta a fornire tutto il supporto necessario al nuovo sistema operativo.

COMUNICATO STAMPA

AMD (<http://www.amd.com/>) annuncia la realizzazione dei driver che consentono il supporto per il sistema operativo [Windows 8](http://windows.microsoft.com/en-US/windows/home) (<http://windows.microsoft.com/en-US/windows/home>) per tablet, netbook, PC e i server basati su tecnologia AMD.

Continua quindi la lunga collaborazione con Microsoft allo scopo di fornire una nuova serie di PC e small form factor all'™ avanguardia.

La tecnologia [AMD VISION](http://www.amd.com/us/vision/Pages/vision.aspx) (<http://www.amd.com/us/vision/Pages/vision.aspx>) è già disponibile sui computer con Windows 7 e fornisce elevate prestazioni multi-core, grafica discreta per un'™ elevata qualità HD, oltre alla tecnologia AMD AllDay Power per l'intrattenimento in movimento.

Come unico produttore in grado di fornire [unità di elaborazione accelerata \(APU\)](http://sites.amd.com/us/fusion/apu/Pages/fusion.aspx) (<http://sites.amd.com/us/fusion/apu/Pages/fusion.aspx>), CPU e GPU discrete, AMD offre un'™ ampia gamma di piattaforme per l'elaborazione, compresi notebook e PC desktop, tablet, workstation e server, in grado di supportare Windows 8 e compatibili con l'™ ecosistema x86.

La tecnologia di AMD rende quindi possibile la realizzazione di una piattaforma stabile per il prossimo Windows 8, con supporto nativo per Microsoft DirectX 11, C++ AMP, OpenCL e HTML5 accelerato.

↔