

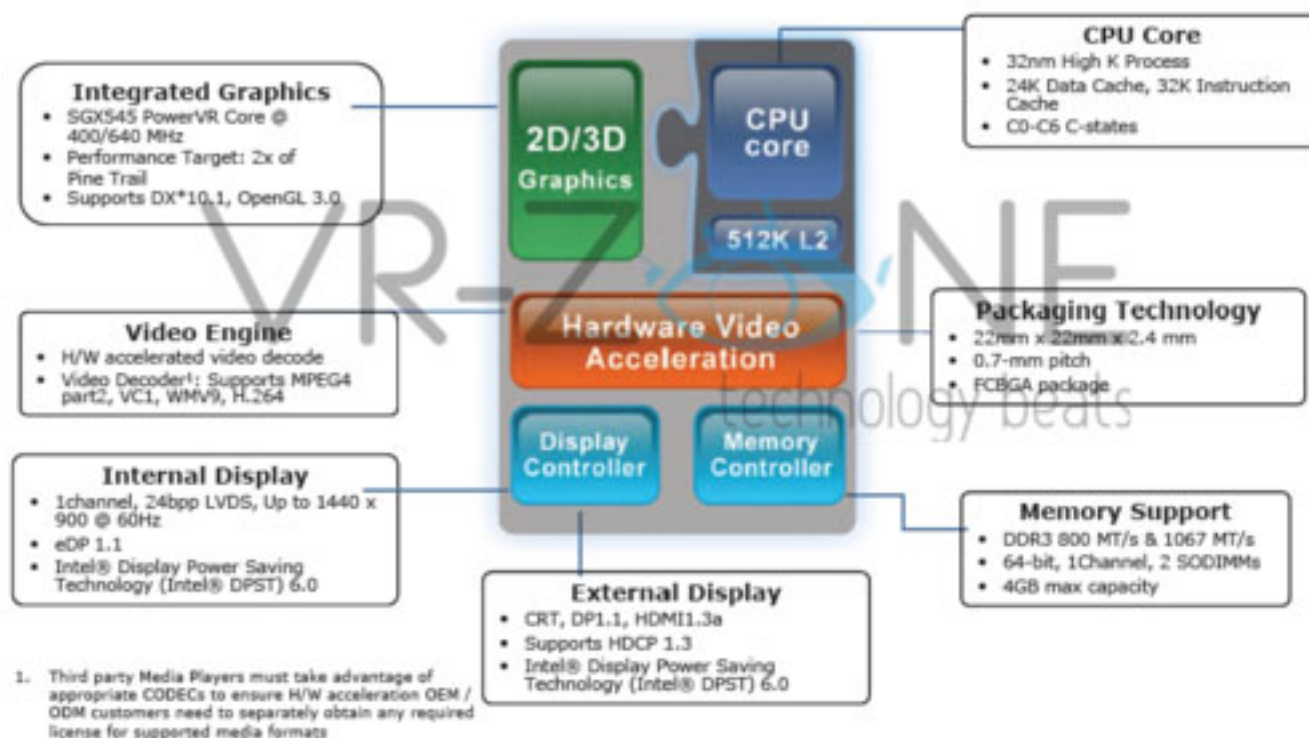
Scritto da Daniele Angellotti
Mercoledì 09 Novembre 2011 10:48 -

Da quanto si legge sul [sito VRZone](http://www.vrzone.com), la nuova piattaforma **Cedar Trail di Intel** non integrerà driver a 64 bit e non supporterà le librerie grafiche DirectX10.1. Non sono chiare le motivazioni alla base di questa scelta logistica anche se si potrebbe fare qualche ipotesi. Ad esempio, è verosimile che l'avvento del futuro sistema operativo

Windows 8

, abbia convinto il chipmaker californiano a concentrarsi maggiormente proprio su questo aspetto, trascurando per certi versi l'ottimizzazione per Windows 7 che rimane ad un punto praticamente morto.

Cedarview Overview



Proprio nel corso di questo mese è previsto il lancio ufficiale dei nuovi processori Atom Cedarview per i quali Intel potrebbe non avere i driver certificati WHQL. Ma questa non rappresenterebbe l'unica carenza. A quanto pare le CPU dovranno attendere l'anno prossimo per ereditare funzionalità evolute come **WiDi 1.2** (Wireless Display) e **SmartConnect 1.2**. Inoltre, come anticipato, sembra confermato che le piattaforme Intel Cedar Trail-D, dedicate ai sistemi nettop, e Cedar Trail-M per i netbook, supporteranno le librerie grafiche DirectX 9 ma [non la release DirectX 10](#)

Scritto da Daniele Angellotti

Mercoledì 09 Novembre 2011 10:48 -

, mantenendo comunque inalterate le capacità di riproduzione **video Full HD.**

Non si tratta quindi soltanto di un semplice ritardo nel rilascio degli appositi driver, ma di una scelta decisa a tavolino. Se attualmente sono disponibili driver in versione beta compatibili con le DirectX 9, resta da attendere ancora qualche settimana per disporre delle versioni finali per Windows 7 a 32 e 64 bit. Per quanto riguarda il settore mobile, è previsto inizialmente il lancio dei modelli Atom N2600 e N2800. Il primo lavora ad una frequenza di 1,6 GHz e si basa sulla **GMA 3600 a 400 MHz**

, mentre il secondo funziona a 1,8 GHz ed integra una GPU GMA 3650 a 640 MHz.

Una delle ultime indiscrezioni che riguarda la piattaforma Cedar Trail confermerebbe il supporto di MeeGO 1.2 anche se non è chiaro se il chipmaker abbia o meno intenzione di rendere disponibile un pacchetto driver appositamente sviluppato per tale sistema operativo.