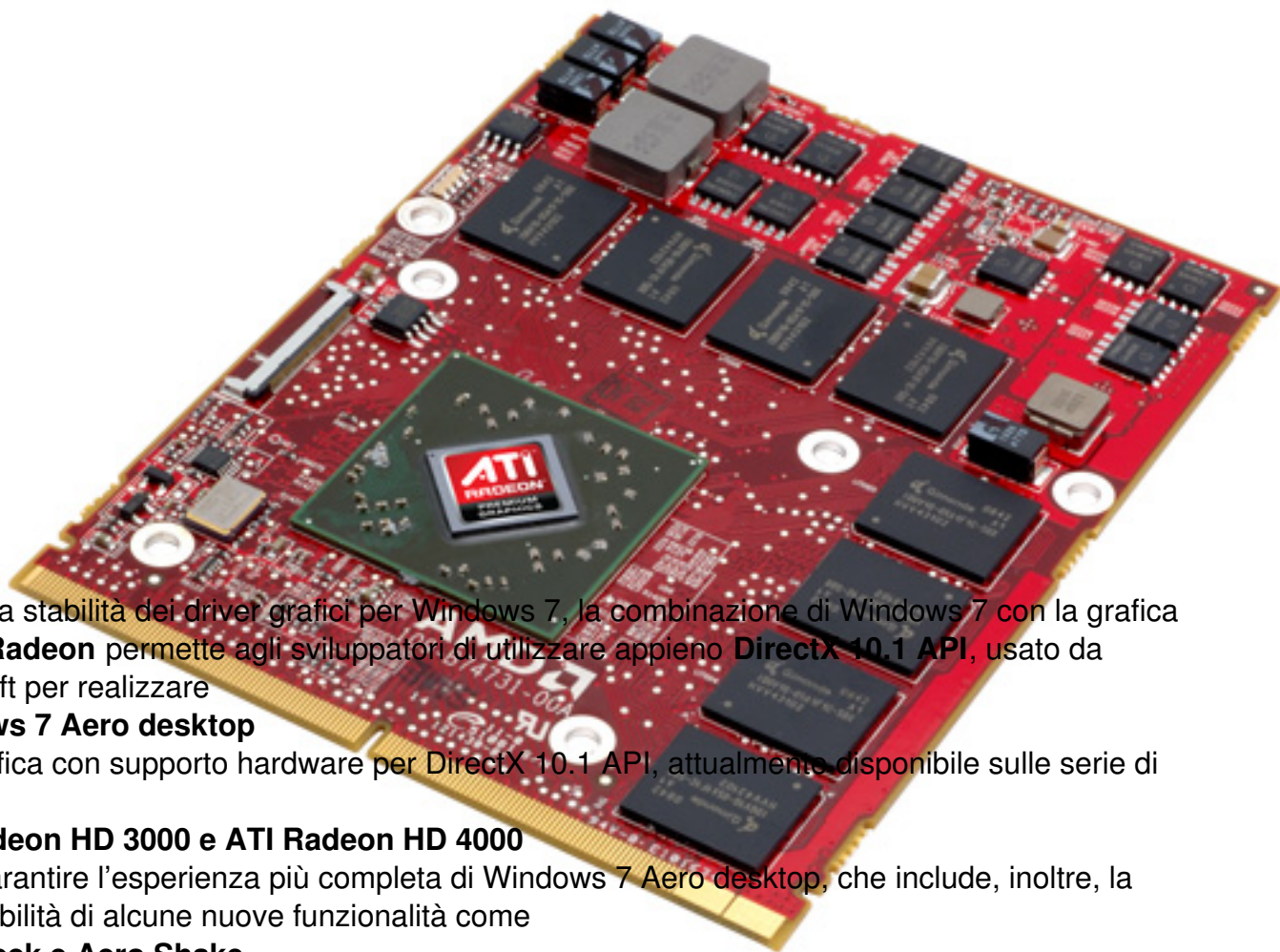


ATI Catalyst 9.3 [rappresenta](#) quindi il primo pacchetto d'installazione di driver unificato che include il **supporto per Windows 7**, compatibile con Windows Display Driver Model (WDDM – Windows Display Driver Model) 1.1., in grado di offrire benefici per tutti gli sviluppatori che stanno attualmente testando o aggiornando le proprie applicazioni usando la versione beta di Windows 7.



Oltre alla stabilità dei driver grafici per Windows 7, la combinazione di Windows 7 con la grafica di **ATI Radeon** permette agli sviluppatori di utilizzare appieno **DirectX 10.1 API**, usato da Microsoft per realizzare

Windows 7 Aero desktop

. La grafica con supporto hardware per DirectX 10.1 API, attualmente disponibile sulle serie di prodotti

ATI Radeon HD 3000 e ATI Radeon HD 4000

, può garantire l'esperienza più completa di Windows 7 Aero desktop, che include, inoltre, la compatibilità di alcune nuove funzionalità come

Aero Peek e Aero Shake

, entrambe progettate per migliorare la navigazione di Windows 7 desktop.

Come di consueto, sono stati corretti numerosi bug e per quanto riguarda i giochi, AMD segnala di **aver migliorato le prestazioni delle sue schede grafiche** con "Lost Planet : Colonies", nell'ordine del **20% per la**

Radeon HD4800

fino al

50% per le Radeon HD 4300/4500/4600.

Relativamente a Linux, AMD ha lavorato per il supporto di

tre nuove distribuzioni

ed è ormai possibile attraverso il pannello di controllo di questi driver, regolare il colore e le

Driver ATI Catalyst 9.3 per Windows 7 - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Giovedì 19 Marzo 2009 15:07 - Ultimo aggiornamento Giovedì 19 Marzo 2009 15:35

funzioni video avanzate. Sarà però necessario attendere alcuni giorni prima di poter mettere le mani sui Catalyst 9.3 Linux, per ora non ancora disponibili al download.

Le note di rilascio **non prevedono alcuna sorpresa per gli utenti possessori di notebook**, in quanto l'aggiornamento coinvolge solo le schede grafiche integrate in PC desktop. Coloro che hanno un computer portatile con scheda grafica ATI Mobility Radeon dovranno pertanto ricorrere al [consueto modding](#).

{loadposition user6}