

Adobe Flash Player 10.1 in azione sui netbook

- Ultima modifica: Martedì, 17 Novembre 2009 18:00

Pubblicato: Martedì, 17 Novembre 2009 17:39

Scritto da Gaetano Monti



Adobe

Adobe Labs ha appena pubblicato la versione beta del suo nuovo Flash Player 10.1 e quella di AIR 2.0. Ecco i primi test e i video dei primi netbook a lavoro con il nuovo lettore.

Una delle particolarità di **Flash Player 10.1** è quello di fornire supporto per la decodifica dei video HD nel formato H.264, basandosi sull'**accelerazione hardware**, cioè sulle prestazioni della componente grafica. Secondo quanto riferito da Adobe, la lettura di video HD dovrebbe essere dunque più fluida e capace di garantire un **risparmio energetico**, con un conseguente aumento dell'autonomia dei PC portatili. Attenzione, però, non tutti i computer potranno sfruttare l'accelerazione hardware con Flash Player 10.1.

In primo luogo, è necessario che il notebook sia fornito degli **ultimi driver disponibili** per il chip grafico, che sia prodotto da AMD, Nvidia o Intel. L'azienda di Sunnyvale conferma che saranno supportate tutte le schede grafiche appartenenti alla **serie ATI Mobility Radeon HD4000**, così come i chip integrati **serie HD3000**. E' comunque necessario installare i *Catalyst 9.11*, dei driver che dovrebbero normalmente essere disponibili online entro la fine della giornata.

Per quanto riguarda **Nvidia**, dovrebbero supportate tutte le schede grafiche **GeForce Serie 8**, visto che risulta indispensabile la presenza della tecnologia *PureVideo HD*. Tuttavia, secondo Adobe, i computer basati su piattaforma **Nvidia ION** (GeForce 9400M) o con **GeForce 8400M GS** potrebbe riscontrare qualche problema con alcuni video più pesanti. Sul canale Youtube, l'accelerazione hardware è stata disattivata in modalità HQ. Infine per quanto riguarda **Intel**, saranno supportati tutti i chip IGP appartenenti alla **Serie 4** (tra cui GM45, GS45, GL40, ecc.), visto che i driver 15.16.2.1986 destinati a Windows 7 sono installati. Vi è certamente una grande delusione da parte dei produttori di netbook, in quanto le configurazioni dotate di un chipset i945 (Intel GMA 950) e di un processore Intel Atom non rientrano nella lista dei sistemi compatibili.

[Anandtech](#) ha pubblicato i primi test comparativi tra la vecchia e la nuova versione di Flash Player per quanto riguarda il consumo delle risorse del processore. I risultati sono buoni con

Adobe Flash Player 10.1 in azione sui netbook

- Ultima modifica: Martedì, 17 Novembre 2009 18:00

Pubblicato: Martedì, 17 Novembre 2009 17:39

Scritto da Gaetano Monti

piattaforma Nvidia ION, nonostante si tratti di una versione beta, mentre le GPU ATI ed il sottosistema integrato Intel GMA 4500MHD necessitano di un maggiore supporto. [Netbooked](#) invece ha pubblicato due video, riportati in questa notizia, in cui vediamo in azione Flash Player 10.1 su un nettop Acer AspireRevo e sull'ultraportatile HP Pavilion dm1.

Per beneficiare dell'ultima versione dei driver per la scheda grafica del vostro notebook, vi consigliamo di utilizzare *DriverHeaven per i chip AMD-ATI*, *LaptopVideo2Go (Nvidia)* e *i driver Intel 15.16.2.1986 a 32bit e 64bit*. Per scaricare e testare Flash Player 10.1 beta per Windows, Mac OS X e Linux, potete [seguire questo link](#). Adobe ha anche approfittato di questa occasione per proporre una versione beta di AIR 2.0, un nuovo ambiente per applicazioni.