

VareseNews

Anche l'industria dei film per adulti è pronta per il 3D, in alta definizione

Pubblicato: Giovedì 14 Gennaio 2010

Bisogna riconoscerlo: l'industria dei film per adulti è tecnologicamente avanzata, e spesso è stata determinante nella vittoria di una tecnologia su un'altra.

Le videocassette devono molto a questo settore: il VHS ha vinto come standard anche per l'ampia disponibilità di contenuti a luci rosse. Quando gli standard per i DVD del futuro non erano ancora definiti (il Blue-Ray ha vinto da circa un anno sull'HD-DVD), in molti hanno guardato alla strada scelta dalle case produttrici di video per adulti, per intuire il futuro. La stessa Internet, in fondo, è da sempre legata a doppio filo a questi contenuti.

Anche parlando della nuova ondata del 3D, quella più avanzata disponibile da circa due anni, il primo film di questo tipo è già stato prodotto. Si tratta di **un film disponibile su Internet**, ed ha preceduto di molti mesi Avatar di James Cameron.

Oggi CrunchGear ha pubblicato un'interessante [intervista con l'esperta Kathee Brewer](#), che rivela alcuni dettagli interessanti sul settore. Innanzitutto, dal punto di vista tecnico, tutti gli studi sono già attrezzati con videocamere HD, anche quelli che producono solo per il web. Quindi non sarà difficile investire nel 3D, anche se per ora la produzione è intimorita da un **costo di produzione superiore del 30%**. Attualmente, però, i produttori si trovano più preoccupati da due temi chiave: come sfruttare al meglio questa possibilità e come distribuirla.

Sale 3D esclusive oggi non sono pensabili, ma già ora esistono sistemi che consentono di acquistare e vedere questi contenuti dal computer. Se tutto andrà come previsto, la pornografia batterà ancora Hollywood: seppur a più bassa definizione delle produzioni più celebri, queste produzioni entreranno nei salotti ben prima dei concorrenti, dato che attualmente non esistono altri sistemi di download domestico di contenuti tridimensionali.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it