

## TX Italia presentano le nuove funzionalità di Tx Hollywood Plus

*Un chipset di acquisizione a 9 bit e l'inclusione del software Pinnacle Studio 9 SE sono le principali novità di TX Hollywood Plus, la scheda che trasforma utenti inesperti in veri e propri registi*

Completamente rinnovata nei contenuti e nell'estetica, TX Hollywood Plus è la nuova soluzione lanciata da TX Italia per l'acquisizione di segnali audio e video dalle più diverse fonti e la trasformazione di semplici video in veri e propri film. TX Hollywood Plus è l'evoluzione di TX Hollywood Film Maker e, rispetto alla versione precedente, presenta due importanti novità: l'inclusione del software Pinnacle Studio 9 SE e un chipset di acquisizione a 9 bit, contro gli 8 bit del modello antecedente, che permette un miglior dettaglio e una più precisa fedeltà del colore. Il nuovo package rende inoltre la confezione più appealing sugli scaffali dei punti vendita. Grazie alla partnership siglata tra Pinnacle System e il Gruppo TX, la nuova soluzione di TX Italia mette a disposizione dei propri utenti il software di editing video più venduto al mondo e fornisce tutti gli strumenti necessari per acquisire facilmente le immagini su computer, modificarle, aggiungere titoli, musica, commenti ed effetti speciali e infine memorizzare il risultato ottenuto su videocassetta, DVD o condividerlo sul Web. TX Hollywood Plus trasforma l'utente inesperto in un vero e proprio regista e consente di ridare una nuova vita a vecchi videotape, registrati su supporti digitali, aggiungendo la propria voce o un sottofondo musicale anche durante l'acquisizione. Come per la precedente versione, l'installazione è molto semplice: a computer spento si inserisce la scheda TX Hollywood Plus in uno slot di espansione PCI disponibile nella scheda madre e, al primo riavvio, il sistema rileverà automaticamente la nuova periferica appena installata. I requisiti del sistema richiesti sono: processore da 1GHz o superiore, Windows 98 SE/Me/2000/Xp, uno slot PCI, un masterizzatore CD o DVD, scheda audio e scheda grafica AGP con 8 Mb di memoria.

**Pubblicato il:** 03 giugno 2004

**Fonte:** [Sabrina Berzovini](#)

**Autore:** [Redazione FullPress](#)

**Link:** <http://www.txitalia.it/italia>

**News inserita in:** [Software](#)