

CORSO PDF E FOTOGRAFIA DIGITALE

4 INCONTRO
23 APRILE 2009

Flash Slide

Flash Slide Show Maker Professional

Flash Slide Show Maker Professional è un'applicazione per creare presentazioni audiovisive con immagini e suoni.

Con questo eccezionale strumento, potrete dare nuova vita alle immagini digitali presenti sul vostro computer.

Ecco alcune delle caratteristiche di **Flash Slide Show Maker Professional**:

- Supporto per testo, suono e inserimento immagini.
- Disponibili diversi effetti di transizione.
- Le presentazioni vengono create in formato SWF.
- Il progetto può essere caricato su siti internet, inviato via e-mail o semplicemente riprodotto sul computer.
- I comandi per il contenuto audiovisivo della presentazione vengono creati automaticamente.
- Masterizzazione delle creazioni su dischi vergini.

Con **Flash Slide Show Maker Professional** è possibile realizzare presentazioni di immagini per il proprio sito internet.

Si dovranno soltanto selezionare le fotografie, regolare le loro proporzioni, dimensioni, aspetto... ecc. Si ha a disposizione un enorme menù di possibili transizioni da applicare, oltre a etichette e informazione extra.

Si potranno scegliere sfondi e cornici, musica, destinazioni e/o formato di file.

In breve: Flash Slide Show Maker un vero software gratuito a 5 stelle che vi permetterà di creare album fotografici pieni di effetti Flash

<http://downloads.phpnuke.org/it/version-d-view-l-x-y-x-n.htm>

(pagina di download)

Dettagli (clicca scritta grossa in alto per la Risorsa Gratuita): Flash Slide Show Maker, è un ottimo software gratuito, in lingua inglese, ma semplice da usare. Ad esempio la procedura è guidata a prova di qualsiasi dilettante del Pc, e vi permetterà di creare in pochi minuti perfette e divertenti "proiezioni virtuali" delle vostre foto (immagini in formato Flash).

http://flash.dvd-photo-slideshow.com/setup_fssmpro.exe

(link diretto)

Con Flash Slide Show Maker dovrete solo scegliere le vostre foto dal menù "photo" e in seguito il programma vi offrirà su un piatto d'argento una buona serie di "temi" preconfezionati. Troverete temi che vanno dal sobrio all'elegante, dal divertente al giocoso, dall'infantile allo sportivo.

La proiezione creata con le proprie foto/immagini può essere naturalmente modificata nel titolo, dimensioni, colore dello sfondo e tempo delle transizioni e visualizzazione delle immagini. Particolare importante per un effetto ancor più marcato della vostra creazione: potrete inserire facilmente uno o più brani di sottofondo in formato Mp3, WMA o WAV. Flash Slide Show Maker permette anche d'inserire, se vorrete, delle decorazioni animate sovrapposto al vostro filmato Flash, ad esempio: cuoricini, foglie d'autunno, effetti grafici, neve che cade, ad altro ancora facilmente scopribile usando il programma.

Costruito per bene tutto il vostro filmato nel programma Flash Slide Show Maker basterà cliccare sul grosso bottone "Publish Now!", e salverà, in una cartella a scelta, il file Flash (swf) con lo show animato. Ovviamente il tempo di produzione del filmato dipenderà da quante foto e a che risoluzione le avete inserite.

Flash Slide Show Maker vi garantisce risultati davvero gradevoli tendenti al professionale. Tantissimi i temi disponibili, nel sito di Flash Slide Show Maker c'è una sezione chiamata "demo albums", fateci un salto ed osservate alcuni filmati flash creati con questo programma.

http://flash.dvd-photo-slideshow.com/overview/show_frame.php

E' un modo anche per inviare fotografie ad amici e parenti: il formato Flash comprimerà tutte le vostre in unico file SWF (visualizzabile da chiunque abbia un browser) con dimensioni compresse indubbiamente minori grazie alla tecnologia Flash. Flash Slide Show Maker gratis è solo per sistemi operativi Windows, download di circa 5,1 mbyte.

AUDIO

I formati audio

Formati audio Lossy (con perdita di qualità)

WMA (.wma): formato windows media audio, compresso e molto simile a un mp3. Formato di compressione audio della Microsoft. I file compressi in questo formato sono di circa il 20 % più piccoli degli Mp3

MP3 (.mp3) è l'abbreviazione di MPEG 1 layer III e identifica i file audio che utilizzano questo algoritmo. E' uno standard che elimina i suoni non udibili dall'orecchio umano. In questo modo un brano mp3 a 128 kbps occupa uno spazio pari a 1/11 rispetto allo stesso in formato .wav o cd audio.

Alcuni stimano un bitrate a 128 kbps come 'Cd Quality'; in realtà, le frequenze che vengono tagliate per risparmiare spazio sul disco rigido non sono tanto 'inaudibili'. A 192 i risultati cominciano ad essere buoni, e solo a 320 kbps si può parlare di CD Quality... Fino a qualche anno fa la qualità dell'mp3 era considerata elevata, ma ora -con l'affermarsi di schede audio più avanzate, a 24 bit- si continua ad usare l'mp3 rispetto ad altri formati come ogg o mpc più per la sua diffusione e compatibilità che non per la qualità del risultato. Un album di 600 MB in formato wav, andrà ad occupare circa 50 MB in mp3 128.

Formati audio No Lossy (senza perdita di qualità)

WAV (.wav) il formato Wave non è altro che la registrazione in digitale di suoni reali, suoni che hanno avuto origine da una fonte esterna al PC. In un brano musicale WAV, la batteria, il pianoforte, la chitarra, il basso o la voce si sentono allo stesso modo indipendentemente dal PC su cui il file viene ascoltato (a parità di qualità acustica dei componenti hardware, naturalmente).

MIDI In un file Wave ci sono **suoni**, in un file MIDI ci sono solo **comandi**. Questo comporta che **1)** i file MID sono **enormemente più piccoli** dei file WAV . I file MID sono molto utilizzati nei giochi e sono diffusissimi sui Internet come ottime colonne sonore per pagine WEB. Certo, non hanno forse il calore della musica "vera" ma il parallelo sviluppo di software e hardware ha consentito di ottenere risultati musicalmente soddisfacenti.

Vi lascio alla lettura e all'approfondimento in internet :

<http://www.lcnet.it/priv/erioforo/mhlpfor.html>

http://livedocs.adobe.com/dreamweaver/8_it/using/wwhelp/wwhimpl/common/html/wwhelp.htm?context=LiveDocs_Parts&file=18_medi4.htm

<http://www.lcnet.it/priv/erioforo/mhlpfor.html>

Audacity

http://www.forumlive.net/tutorial/Suono/Audacity/Audacity_installazione.htm

<http://download.html.it/software/getit/1665/audacity/>

Audacity è un editor di file audio multiplatforma, rilasciato sotto la GNU General Public License. L'interfaccia grafica, creata con la libreria wxWidgets, ne permette un utilizzo fondamentalmente intuitivo.

Il programma di base permette registrazione, riproduzione, modifica e mixaggio di un file audio. Una serie di operazioni aggiuntive sono possibili grazie a plugin già inclusi, con i quali è possibile intervenire su diversi parametri tra cui il volume, la velocità, l'intonazione, la compressione e la normalizzazione.

Le sue caratteristiche lo rendono prevalentemente adatto a un uso domestico e da sala prove.

http://www.altrascuola.it/staff/graffio/public/radiobase/audacity_mini_manuale.pdf

Funzionalità [modifica]

La lista delle funzionalità comprende:

registrazione e riproduzione mono e stereo

supporto per la lettura e la scrittura di diversi formati:

WAV, MP3, Ogg Vorbis, AIFF, AU e raw.

modifica mediante le operazioni taglia, copia, incolla ed elimina.

modifica e mixaggio di un numero illimitato di tracce

modifica dell'intonazione senza variazioni di velocità e viceversa

rimozione dei rumori di fondo

equalizzazione

compressione, normalizzazione e amplificazione del segnale audio

vari effetti come eco, wha wha, phaser e riproduzione al contrario

Esportare il lavoro in formato mp3 (l'operazione richiede il codec

"Lame_enc.dll", con una versione LAME 3.94 o superiori).

Le funzionalità possono essere estese mediante l'aggiunta di

ulteriori plugin scaricabili da Internet.