Associazione Regionale CIOFS – FP SICILIA Sede di Pietraperzia www.ciofpietraperzia.it

Galleria animata

A cura del formatore Luigi Salemi

- Scarica le foto dal sito loker.altervista.org ->guide
- Ridimensiona le foto in maniera da ottenere delle immagini con dimensione 200x150 pixel
- Apri Macromedia Flash e crea un nuovo documento
- Vai sul menù Elabora->Documento ed imposta le dimensioni dello stage a 600x300 pixel

Proprietà documento									
Dimensioni:	600 px (larghezza) x 300 px (altezza)								
Adatta:	Stampante Contenuto Predefinito								
Colore sfondo:									
Erequenza fotogrammi:	12 f/s								
Unità di misura righello:	Pixel								
Imp	oostazione predefinita OK Annulla								

- Importa le immagini all'interno dello stage tramite il menù File->Importa->Importa nello stage
- Seleziona tutte le immagini, clicca con il tasto destro su di esse e scegli **distribuisci sui livelli**
- Ordina le immagini nello stage in maniera da occupare tutto lo stage
- Converti le immagini in **simbolo**



Le immagini occupano perfettamente lo stage e non devono oltrepassare i suoi limiti

Animare le immagini

- Inserisci al 20 punto della linea temporale un fotogramma chiave per tutti i livelli
- Ritorna al primo fotogramma e comincia a posizionare le immagini a tuo piacere sullo stage
- Inserisci animazioni di movimento, trasparenza (alfa) ed ingrandimento (2 per ogni tipo)
- Sposta i fotogrammi interessati in maniera da ottenere un effetto a catena sulla linea temporale (vedi immagine successiva)



Esempio di disposizione delle immagini

▼ Linea temporale														
	8	8		1 5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
D IMG_008	•	٠		•>		→ •								
D IMG_151	•	٠		0		□• >			•					
D IMG_002	٠	٠		0					• > •		•	,		
🛛 🕝 IMG_002 🕖	•			0								•>		
D IMG_003	٠	٠		0										
D IMG_002	٠	٠		0										

Esempio di disposizione dei fotogrammi chiave sulla linea temporale

- Inserisci alla fine dell'animazione la funzione stop() per far fermare l'animazione
- Per inserire l'azione vai nel pannello azioni e scegli Funzioni globali->stop