

Transizione personalizzata

Creare una semplice transizione personalizzata

Proviamo a creare una semplice transizione Apertura “Barn Porte”

Parti da una delle seguenti azioni:

- Opzioni progetto - Scheda Transizioni
- Opzioni dia - Scheda Transizione
- Pulsante transizione AB in Lista diapositive

Fai clic su Transizioni personalizzate e poi Crea transizione.



- È visualizzata la finestra Personalizza transizione
- Nota la Risoluzione e l'Aspect ratio per la transizione personalizzata - 1024x768 (4:3)

Fai clic su Personalizza per vedere le opzioni Personalizza effetto transizione:

In questo caso tutte le opzioni possono essere lasciate come sono - Fai clic su OK.

- Imposta ambedue i punti (Key Frame) per la Dia 2 a 100% Zoom e a 100% Opacità.
- Imposta ambedue i punti (Key Frame) per la Dia 1 a 100% Zoom e a 0% Opacità.
- Copia Dia 1 nel Pannello oggetti e incollalo sopra Dia 2.
- Rimuovi il punto 2000 ms per la Dia 1 copiata.
- Cambia l'Opacità del punto 0 ms della Dia 1 copiata a 100%.
- Apri la finestra Regola immagine e bordo dalla scheda Proprietà e seleziona la scheda Dimensione immagine.
- Cambia l'unità in Pixel.
- Inserisci 512 Pixel nella casella di destra.
- Imposta il Centro orizzontale e Pan orizzontale a -100.
- Fai clic destro sul punto 0 ms della Dia 1 copiata e Clonala.
- Sposta il punto clonato su 2000 ms.
- Apri la finestra 3D dalla scheda Animazione.
- Imposta Pan Y per il punto 2000 ms della Dia 1 copiata to 112 gradi.
- Esegui un'altra copia della Dia 1 copiata e incollala nella parte superiore della “pila” oggetti.
- Imposta il punto 0 ms come mostrato nella figura seguente.
- Ora imposta il punto 2000 ms come mostrato nella figura seguente.
- Ora è possibile riprodurre la Transizione personalizzata.
- La transizione Barn Doors (Dia 1) si aprirà verso l'esterno mostrando l'immagine della Dia 2.
- Fai clic su Chiudi per Salvare la Transizione personalizzata.
- Fai clic su OK per applicare la transizione personalizzata alla dia corrente.

From:

<https://docs.pteavstudio.com/> - PTE AV Studio



Permanent link:

<https://docs.pteavstudio.com/it-it/9.0/techniques/customtransition?rev=1394264031>

Last update: **2022/12/18 11:20**