Creare un effetto Pan

In Oggetti e animazioni fai clic (evidenzia) sull'oggetto/immagine cui vuoi applicare la panoramica Pan (o lo Zoom o la Rotazione).

Oggetti e animazioni (Diapositiva 1 di 1)

🛒 M 🛄 📧 T 🔲 📷 | 🗙 🏷 🖊 🔛 📰 Auto 🖌 Chiudi 4 + Proprietà Comune Animazione -50 🔹 x 0 + Pan • Lineare 45,000 🖨 🗆 45,000 🚔 Zoom Lineare • 0,000 ¥ 3D Ruota Lineare -Centro 0,000 🖨 x 0,000 • 100.0 ~ Opacità Sfocatura 0,00 ~ 0 • Posizione del punto Regolazione colore 🛃 Foglie d'autunno < +> <u>P</u>lay Opzioni progetto Opzioni diapositiva Anteprima 🥥 Strumenti + -C:\Users\Carmelo\Pictures\Foglie d'autunno.jpg Posizione: 00:00.000 Durata complessiva: 7.0 s Oggetti (1)

Nota i parametri Pan e Zoom nella figura precedente: Pan = - 50; Zoom = 45%.

Fai clic destro sul punto (Key Frame) all'estrema sinistra della timeline e scegli "Duplica punto" dal menu.

1



È creato un nuovo punto (Key Frame) a 500 ms dal punto originale.

Oggetti e animazioni (Diapositiva 1 di 1)		- 0 ×
🛒 M 📜 📧 T 🔲 🜌 🛛 🗙 🏷 🖻 🕉 🎼 🖩 👻 Auto 🗸 Chiudi		••
	^	Proprietà Comune Animazione
		Pan -50 🔺 x 0 🚔
		Lineare 🔻
		Zoom 45,000 + 45,000 +
nn		Lineare 🔻
		Ruota 0.000 v 3D
		Lineare
		Centro 0.000 🚔 x 0.000 🚔
		Opacità 100.0 ¥
		Sfocatura 0,00 V
		Posizione del punto 500 单
		Regolazione colore
		🛃 Foglie d'autunno
C	>	
00:00.000 00:00.500	< >	
2000	Play	
Opzioni progetto Opzioni diapositiva Anteprima 🖅	Strumenti + -	
Posizione: 00:00.500 Durata complessiva: 7.0 s C:\Users\Carmelo\Pictures\Foglie d'autunno.jpg		Oggetti (1)

Trascina il nuovo punto sul lato destro della timeline.



Cambia l'impostazione Pan (orizzontale) da - 50 a + 50.



Premi Play. L'oggetto si muove dalla sua posizione originale (-50) alla sua nuova posizione (50) in 7 secondi (Tempo punto = 7000ms). È possibile associare qualsiasi combinazione di Pan, Zoom e Rotazione (PZR) nello stesso punto. La velocità dell'animazione è gestita dal tempo che intercorre tra i due punti (Key Frame). From: https://docs.pteavstudio.com/ - **PTE AV Studio**

Permanent link: https://docs.pteavstudio.com/it-it/9.0/techniques/simplepan



Last update: 2022/12/18 11:20