Scheda Audio

Aggiungere file audio

In Opzioni progetto / scheda Audio



L'esempio che segue mostra un semplice tipico schema per Opzioni progetto / scheda Audio:

Last update: 2022/12/18 i 11:20	it-it:9.0:project-options:audio-tab https://docs.pteavstudio.com/it-it/9.0/project-options/audio-tab?rev=1487163933
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	Opzioni progetto	د
Principale	Aggiungi traccia Aggiungi file audio 🗡 🗙 ^	▶ 00:00 ■ 00:16
Audio	Traccia 1 2:33	Durata originale 4:29.976
Controllo	C:\Users\Carmelo\Music\Akajules\\09 - Sun.mp3 2:33 Traccia 2 0:23	✓ Collega a diapositiva 2 🔹
Schermo	→ 2 C:\Users\Carmelo\Mus\04 - Stop over.mp3 0:16	Offset 0:02.000
Transizioni		Inizio 0:03.000 📮
Predefinite		Durata 0:16.000 💌
Avanzate		Dissolvenza in apertura 1.0 💌
		Dissolvenza in chiusura 1.0 🔹
		Volume (%) 90 🗸
		Durata colonna sonora 2:33.600 ☐ Ripeti colonna sonora ✔ Converti tracce in MP3 per EXE Bit rate 256 ✓
		OK Annulla

Il file audio nella traccia 2 presenta le seguenti proprietà:

- Il pulsante PLAY riprodurrà 16 secondi del file audio nel file audio evidenziato per scopi di prova.
- La durata originale del file è di 4 m 29.976 s
- Il file audio nella traccia 2 è collegato alla diapositiva 2 e se la diapositiva due è riposizionata il file audio verrà spostato consensualmente nella Timeline (traccia separata).
- Il file audio presenta un Offset (spostamento) di 2 s rispetto all'inizio della diapositiva 2 alla quale è collegata.
- L'inizio del file audio nella traccia 2 è 3 s dall'inizio del file originale.
- La durata del file audio è stata regolata (ritagliata) a 16 s.
- È stata applicata una dissolvenza in apertura di 1 s al file audio nella traccia 2.
- È stata applicata una dissolvenza in chiusura di 1 s al file audio nella traccia 2.
- La durata totale della colonna sonora è stata calcolata in 2 m 33.600 s.
- Tutte le tracce nel progetto verranno convertite in un unico MP3 con un Bit Rate di 256 Kbps.(*Non disponibile nella versione Essentials*).

Rinominare le tracce

È possibile rinominare le tracce e/o impostarle come "Traccia per commenti audio"

		Opzioni progetto		>
Principale	Aggiungi traccia Aggiungi fil	e audio 💉 🗙 🍐	Parametri traccia	2:33.600
Audio	Musica di sottofondo	2.33	Musica di sottofondo	
Controllo	C:\Users\Carmelo\Music\Akaju	les\\09 - Sun.mp3 2:33	Traccia per commenti audio	8
Schermo	•			
Transizioni				
Predefinite				
Avanzate				
		I	Durata colonna sonora	2:33.600
		1	Durata colonna sonora	2:33.600
		ז [[Durata colonna sonora Ripeti colonna sonora Converti tracce in MP3 per E	2:33.600 XE
		י [[Durata colonna sonora Ripeti colonna sonora Converti tracce in MP3 per E Bit rate 2	2:33.600 XE

- Nell'esempio che segue è stato aggiunto un secondo file audio nella traccia 1 e il suo Offset rispetto alla fine del primo file audio è stato impostato a meno 5 s. Questo crea una dissolvenza incrociata di 5 s tra i due file audio nella traccia 1.
- Non è possibile applicare una dissolvenza incrociata automatica ai file audio nella "Traccia per commenti audio" trascinando i file nella Timeline.

Last update: 2022/12/18 11:20	it-it:9.0:project-options:audio-tab https://docs.pteavstudio.com/it-it/9.0/project-options/audio-tab?rev=1487163933
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4	Opzioni progetto	
Principale	Aggiungi traccia Aggiungi file audio 🗡 🗙	00:00 04:29
Audio	Traccia 1 6:56	Durata originale 4:29.976
Controllo	C:\Users\Carmelo\Music\Akajules\\09 - Sun.mp3 2:33 C:\Users\Carmelo\Music\\02 - Close to me.mp3 4:27	Collega a diapositiva
Schermo	Traccia 2 4:29	Offset -0:05.000
Transizioni	C:\Users\Carmelo\Music\Aka\04 - Stop over.mp3 4:29	Inizio 0:00.000 👻
Predefinite		Durata 4:29.976
Avanzate		Dissolvenza in apertura 0.0 🚔
Availance		Dissolvenza in chiusura 0.0 🚔
		Volume (%) 100 🗸
		Durata colonna sonora 6:56.146 Ripeti colonna sonora Converti tracce in MP3 per EXE Bit rate 256 V
		OK Annulla

È anche possibile fare clic destro sul file audio nel Pannello file e scegliere l'opzione "Aggiungi i file selezionati al progetto" dal menu di contesto. In questo modo verrà aperta la scheda Audio delle Opzioni progetto permettendo così di aggiungere il file o i file selezionati. Se vi sono già file audio nel progetto il file selezionato verrà aggiunto all'ultima traccia usata. Se necessario è possibile creare una nuova traccia e il file selezionato può essere trascinato nella nuova traccia.

2025/08/07 19:55

5/11





	Opzioni progetto	×
Principale	Aggiungi traccia Aggiungi file audio 🗡 🗙	Parametri traccia 0:00.000
Audio	Traccia 1 7:03	Traccia 2
Controllo	C:\Users\Carmelo\Music\Akajules\\09 - Sun.mp3 2:33 C:\Users\Carmelo\Music\Aka\04 - Stop over.mp3 4:29	Traccia per commenti audio
Schermo	Traccia 2 0:00	
Transizioni	≜	
Predefinite		
Avanzate		
	Aggiunta una nuova traccia	
		Durata colonna sonora /:03.5/6
		Ripeti colonna sonora
		Converti tracce in MP3 per EXE
		v
		OK Annulla

2025/08/07 19:55

7/11

1	Opzioni progetto		×
Principale	Aggiungi traccia Aggiungi file audio 🔎 🗙	• 00:00	04:29
Audio	Traccia 1 2:33	Durata originale	4:29.976
Controllo	C:\Users\Carmelo\Music\Akajules\\09 - Sun.mp3 2:33 Traccia 2 4:29	Collega a diapositiva	×
Schermo	C:\Users\Carmelo\Music\Aka\04 - Stop over.mp3 4:29	Offset	0:00.000
Transizioni	▲	Inizio	0:00.000
Predefinite		Durata	4:29.976
A		Dissolvenza in apertura	0.0
Avanzate		Dissolvenza in chiusura	0.0
		Volume (%)	100 🗸
	File audio selezionato trascinato nella nuova traccia		
		Durata colonna sonora	4:29.976
		🗌 Ripeti colonna sonora	
		Converti tracce in MP3	per EXE
		Bit rate	256 🗸
		ОК	Annulla

Convertire le tracce in MP3 per il file EXE

Quando questa opzione è abilitata, PicturesToExe converte automaticamente tutte le tracce audio in un singolo audio MP3 per la presentazione EXE. Il Bit Rate del file convertito può essere regolato da 64 a 320 Kbps. Più alti sono i valori migliore è la qualità.

Questa opzione è utile se si lavora con clip audio nel formato WAV o si regola durata dei clip usando la funzione Inviluppo. Vedere L'inviluppo. Per la massima efficienza quando si usa questa funzione è consigliabile l'uso dei file WAV, anche se non indispensabile.

Questa opzione ottimizzerà la dimensione del file EXE.

Raccomandazioni MP3

Quando si preparano i file audio MP3 da usare in PicturesToExe si raccomanda le seguenti impostazioni:

- Constant Bit Rate 128 256 Kbps
- Sample Rate: 44100 Hz

Stereo

Aggiungere l'audio di un clip video in una traccia audio

È possibile aggiungere l'audio di un clip video in una traccia audio e poi eventualmente applicarvi l'Inviluppo. Si aggiunge il clip video trascinandolo nella linea Diapositive e poi, in Oggetti e animazioni/scheda Proprietà, si rende muto l'audio del clip video.

Per aggiungere l'audio del clip video a una traccia si va nella scheda Audio delle Opzioni progetto e si aggiunge una traccia e poi si fa clic sul pulsante Aggiungi file audio. Nell'angolo inferiore destro del dialogo di ricerca si cambia il tipo di file nel menu a comparsa da "File audio" a "File video" e quindi si naviga alla cartella dei clip video. Si seleziona il clip video desiderato e si fa clic su Apri. Si fa clic su OK nelle Opzioni progetto per vedere l'audio del clip video nella sua traccia. È possibile regolare l'inviluppo dell'audio del clip video in base alle necessità.



Aggiungere audio o commenti vocali

È possibile aggiungere clip audio e/o commenti vocali a una diapositiva usando lo strumento "Aggiungi audio o registra voce".



Si fa clic sull'opzione "Aggiungi file audio" per cercare il file audio necessario e poi facendo clic su "Apri" si aggiunge il file in una traccia vuota. È possibile poi posizionare il file e regolare il suo inviluppo in base alle necessità.

Si fa clic sull'opzione "Registra commento vocale" per visualizzare il seguente dialogo:

Registra com	mento vocale ×
🔴 Registra	Ferma
0:00	.000
Commento01.mp3	Sfoglia
Parametri	

Si fa clic su Parametri per regolare il Formato file, il Bitrate, ecc.

Codec:	MP3	
Canali:	Mono	~
Bitrate:	128 kbps	~
Frequenza:	44100 Hz	
Dispositivo di registrazione:	Driver primario di acquisizione suoni	Ŷ
<u>Ritorna alla registrazione</u>		

- È possibile scegliere di registrare nel formato MP3 o WAV.
- È possibile scegliere di registrare in modalità Mono o Stereo.
- È possibile scegliere di registrare con un Bit Rate da 32 a 320 kbps.
- Il dispositivo di registrazione varia in relazione al sistema dell'utente.

Quando si sono impostati i parametri è possibile tornare indietro facendo clic sul pulsante "Ritorna alla registrazione".

Si fa clic sul pulsante "Registra" per iniziare la registrazione e sul pulsante "Ferma" quando la registrazione è completata. Il commento vocale è aggiunto in una traccia vuota.

🕑 Punti 🖶 💳 0:11.498 🐳 📈	■ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
0 0:01 0:02 0:03 0:04 0:05 0:06 0:07 0:08 0:09 0:10 0:11	0:12 0:13 0:14 0:15 0:16 0:17 0:18 0:19 0:20 0:21 0:22		
1. IMGP5358a	2. IMGP5354a		
	Commento01.mp3		
File audio collegato alla diapositiva 2			
<			
Opzioni progetto Opzioni diapositiva Stile diapositiva Oggetti e animazio	ni		
Diapositiva 2 di 2 Durata complessiva: 9.5 s 1920 x 1080 C:\Users\Carmelo\	Pictures\IMGP5354a.jpg		

È anche possibile registrare il commento vocale in "tempo reale" mentre il Mini-Player è in funzione o nella scheda Audio delle Opzioni progetto.

Vedi anche la sezione Timeline



11/11