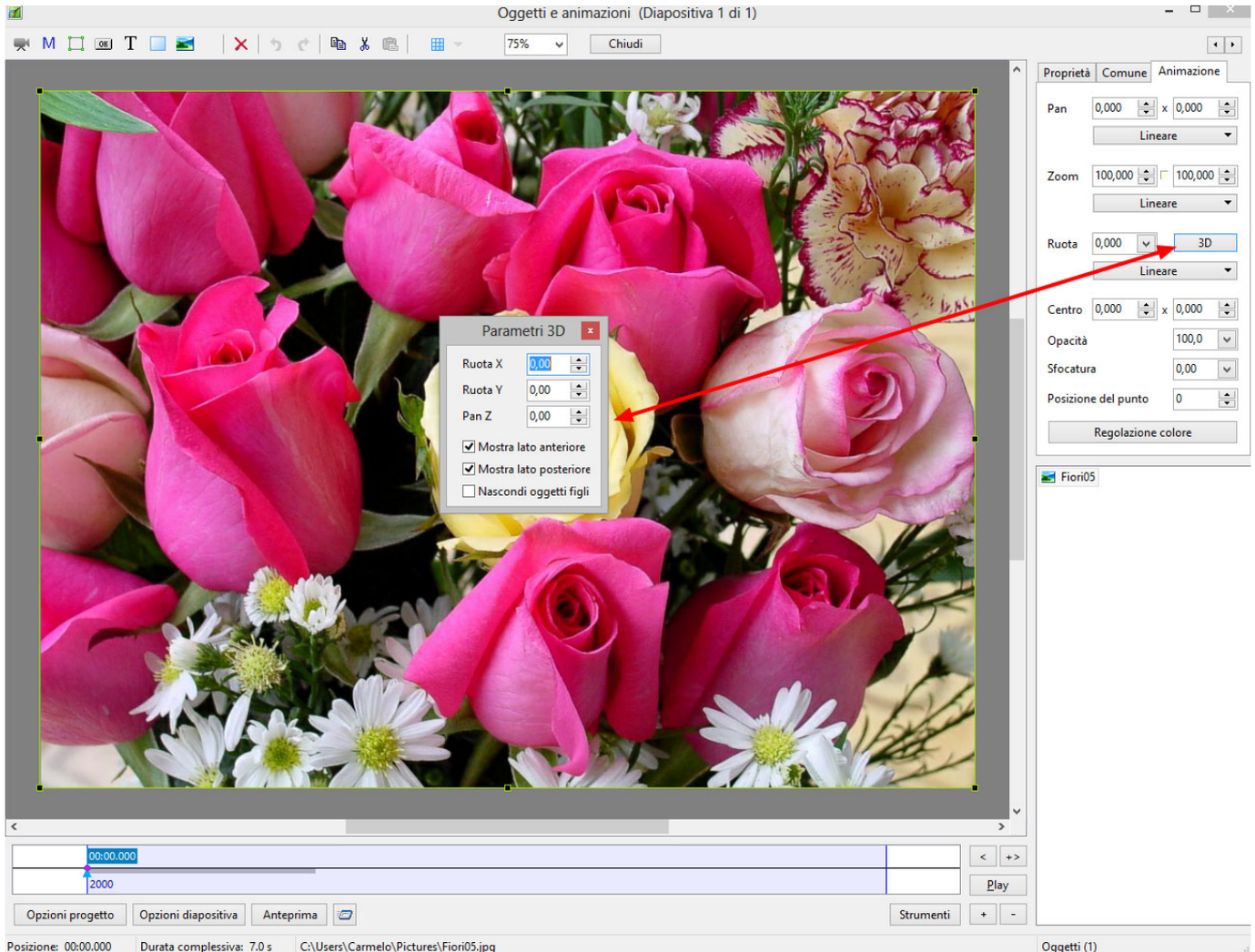


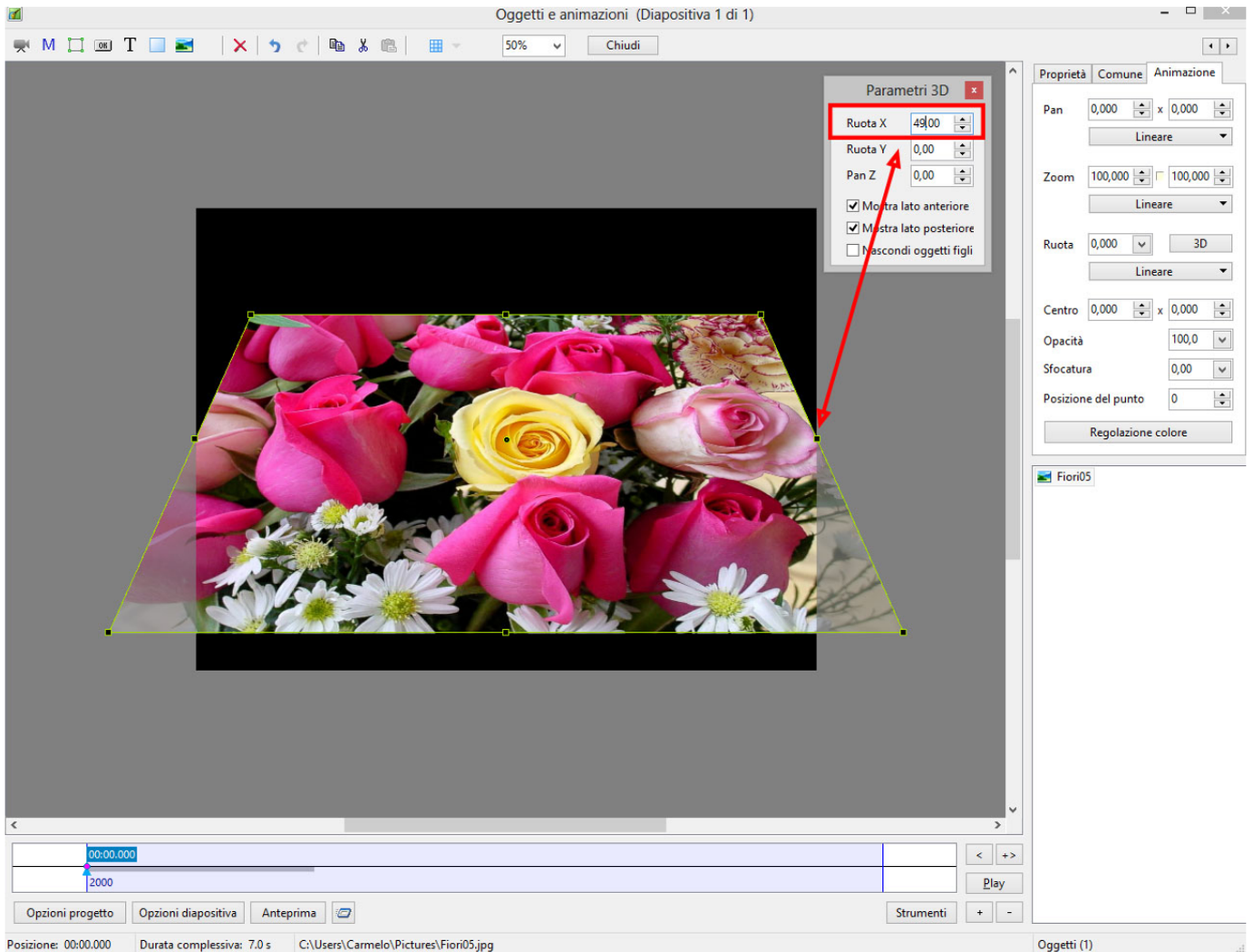
Parametri 3D

Il controllo dei parametri 3D è accessibile mediante il pulsante "3D" nella scheda Animazione di Oggetti e animazioni.



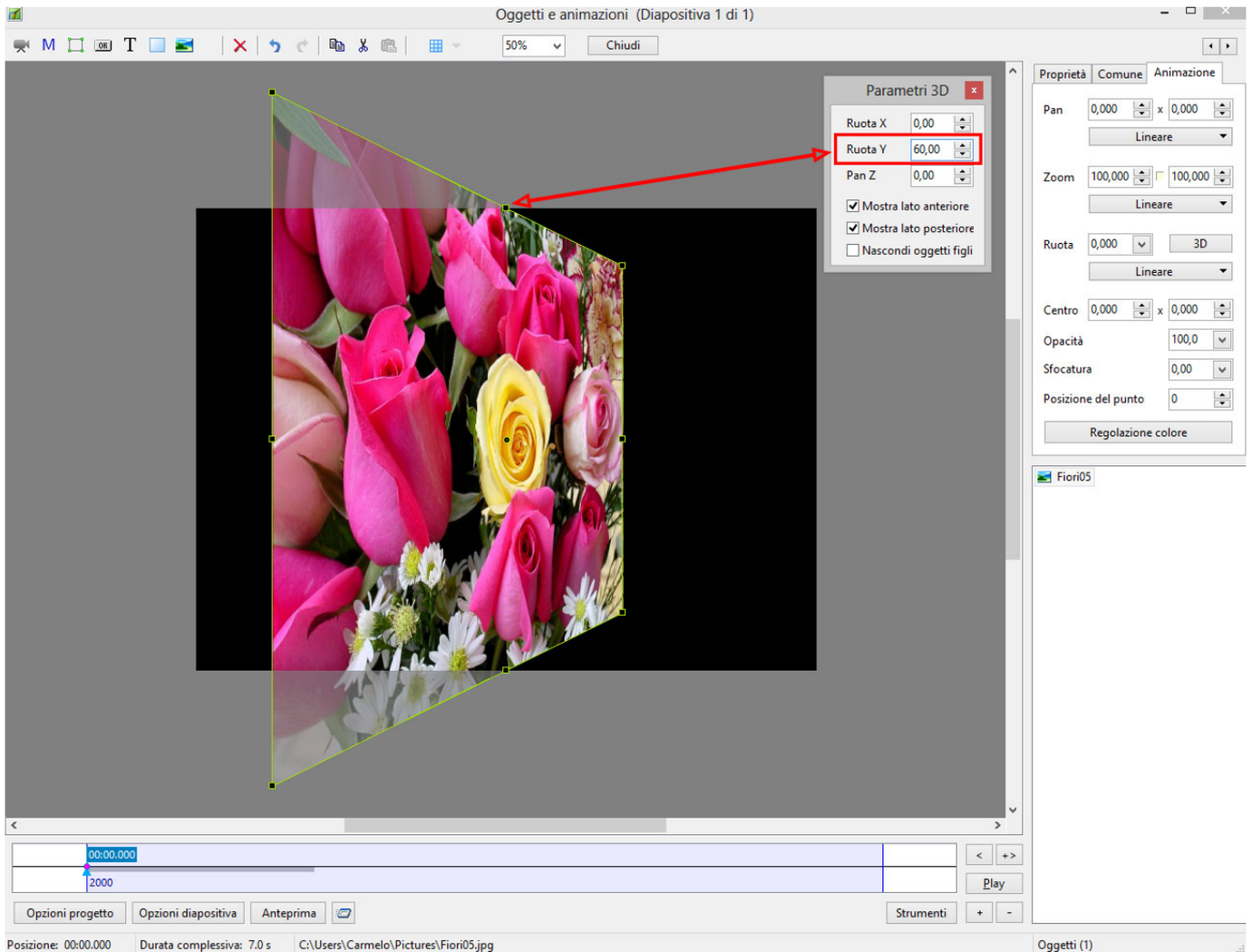
Ruota X

Ruota X "ruota" un oggetto/immagine sul suo asse "orizzontale" (centro) di xxx gradi come mostrato nell'illustrazione seguente.

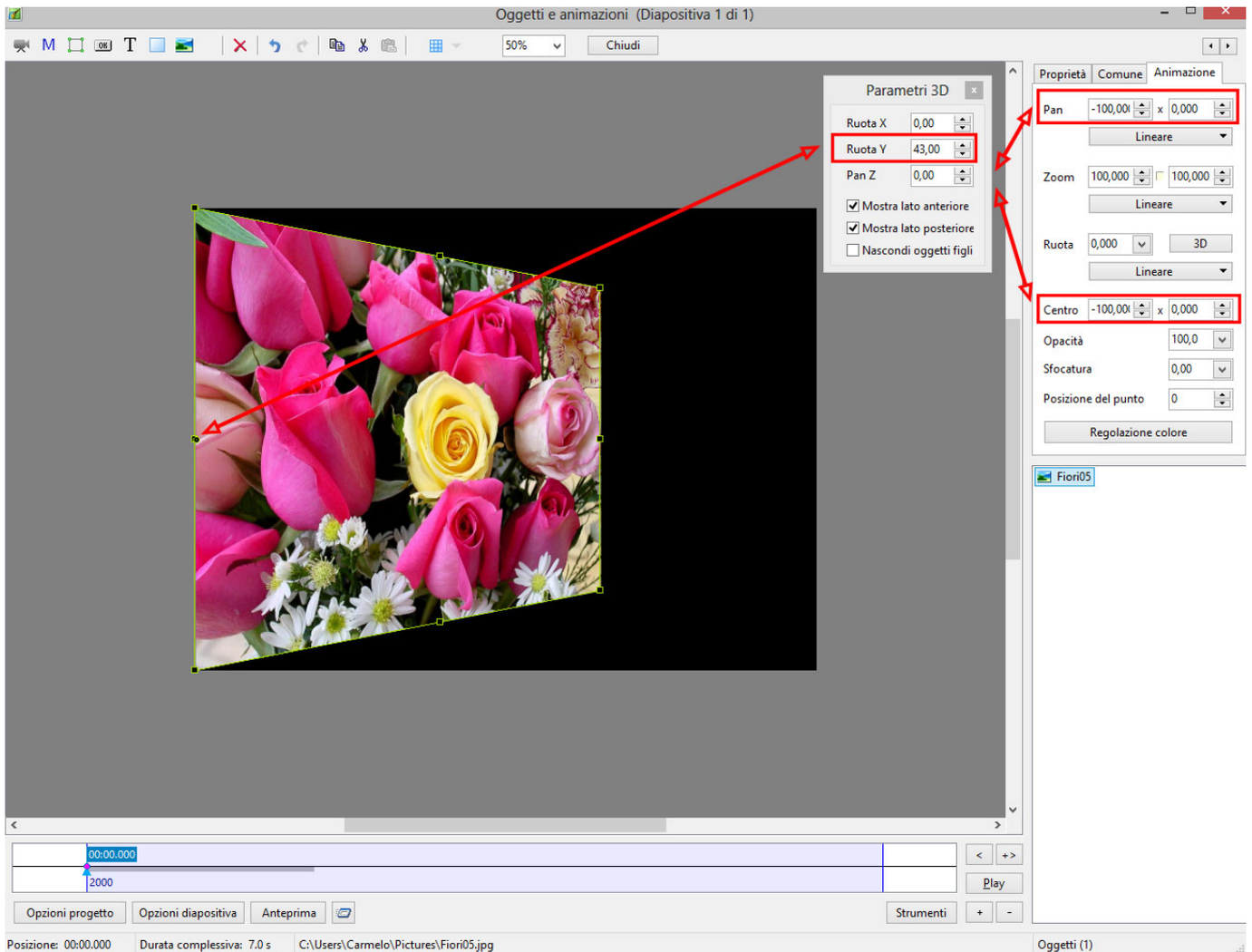


Ruota Y

Ruota Y “ruota” un oggetto/immagine sul suo asse “*verticale*” (centro) di xxx gradi come mostrato nell'illustrazione seguente.



Spostando il centro e “ruotando” si ottiene quanto mostrato nell'illustrazione seguente:



Pan Z

Pan Z sposta l'oggetto/immagine "avvicinandolo" o "allontanandolo" dall'osservatore senza alterare l'originale percentuale di zoom.

The screenshot displays the PTE AV Studio interface. The main window shows a 3D view of an image of flowers. A red arrow points from the 'Pan Z' value in the 'Parametri 3D' dialog box to the 3D view. The 'Parametri 3D' dialog box is open, showing the following settings:

- Ruota X: 0,00
- Ruota Y: 0,00
- Pan Z: 71,00
- Mostra lato anteriore
- Mostra lato posteriore
- Nascondi oggetti figli

The main interface also shows a timeline at the bottom with a play button and a 'Strumenti' button. The status bar at the bottom indicates the position is 00:00.000, the total duration is 7.0 s, and the file path is C:\Users\Carmelo\Pictures\Fiori05.jpg.

Mostra lato anteriore/posteriore

Determina quale lato di un'immagine mostrare durante la rotazione.

Nascondi oggetti figli

Esempio: Se l'opzione "Mostra lato posteriore" di una Immagine principale è disabilitata e l'opzione "nascondi oggetti figli" è abilitata allora gli oggetti figli non appariranno durante una rotazione dell'oggetto principale.

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

Permanent link:
https://docs.ptavstudio.com/it-it/9.0/objects-and-animation/3d_parameters

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

