

# Oggetti solidi 3D

Questa sezione descrive come creare oggetti geometrici solidi tridimensionali e come gestirli in PicturesToExe.

## Cornici

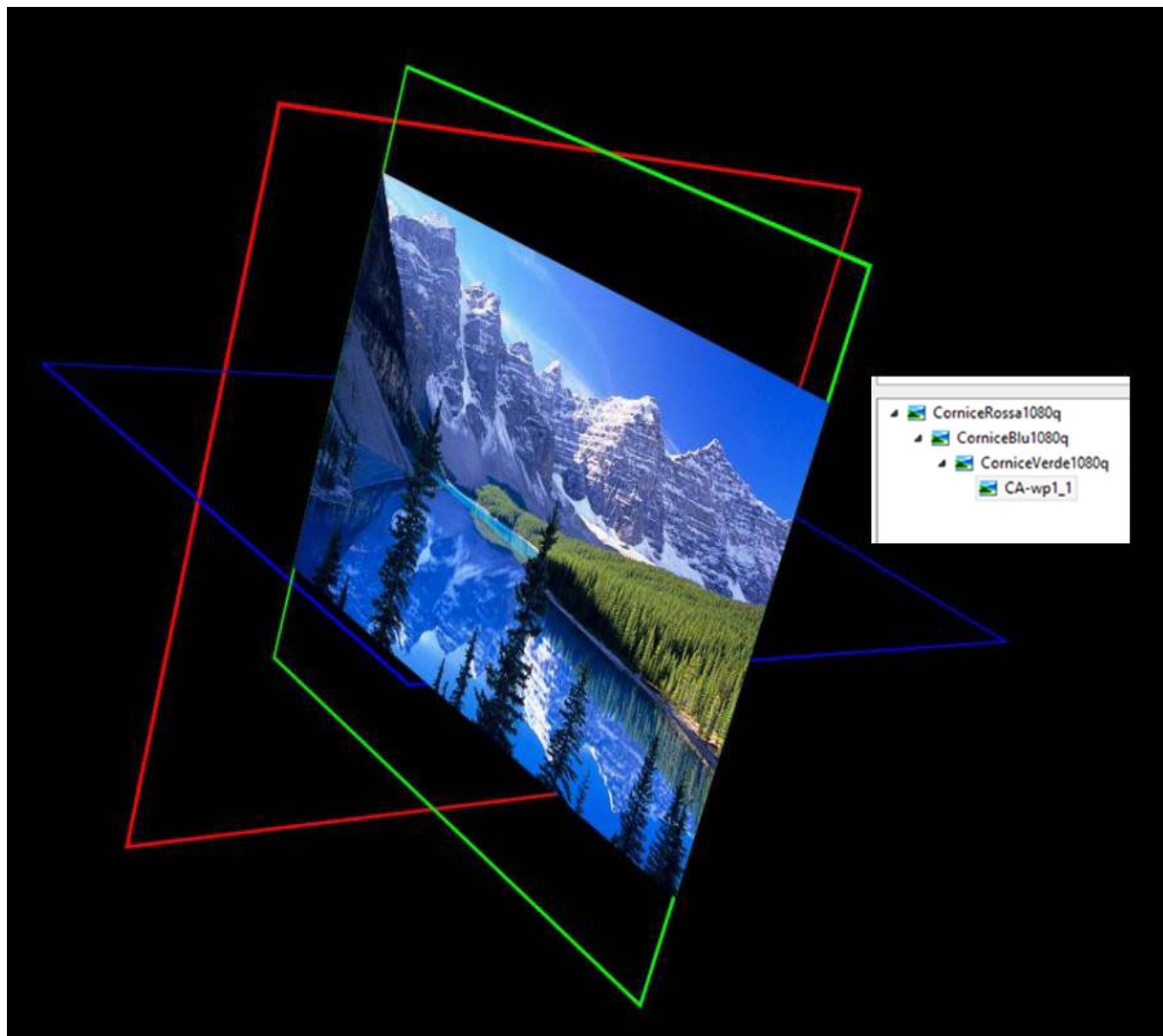
- Una cornice è un oggetto (normalmente) trasparente al quale possono essere attaccati altri oggetti.
- La cornice è poi classificata come un oggetto “padre” e tutti gli altri oggetti attaccati sono “figli” di tale cornice.
- Qualsiasi animazione Pan, Zoom o Ruota applicata alla cornice padre viene “ereditata” dal figlio.

## Cornici nidificate

- Non è infrequente avere più cornici “nidificate” in configurazioni padre figli.
- A tali cornici è possibile assegnare singoli compiti.
- Esempi sarebbero una cornice master per lo Zoom e una cornice figlio per il Pan (o vice versa).

Nell'esempio che segue l'Oggetto immagine è attaccato (figlio) alla cornice VERDE. La cornice VERDE è attaccata (figlio) alla cornice BLU BLUE che a sua volta è attaccata (figlio) alla cornice ROSSA.

Le cornici trasparenti png mostrate nell'esempio sono state create in un Editor di immagini con “linee” colorate. Nell'uso, l'opacità delle linee può essere regolata a zero.



L'immagine può essere spostata rispetto alla cornice VERDE. La cornice VERDE può essere spostata rispetto alla cornice BLU e la cornice BLU può essere spostata rispetto alla cornice ROSSA.

## Forme

- Le forme più comunemente usate per creare oggetti 3D in PTE sono:
  - Rettangoli o quadrati
  - Triangoli
- La cosa principale da notare quando si fanno queste forme è che serve la "Accuratezza pixel".
- Si deve usare la massima percentuale di visualizzazione nell'Editor di immagini quando si fanno le selezioni.

### Quadrati:

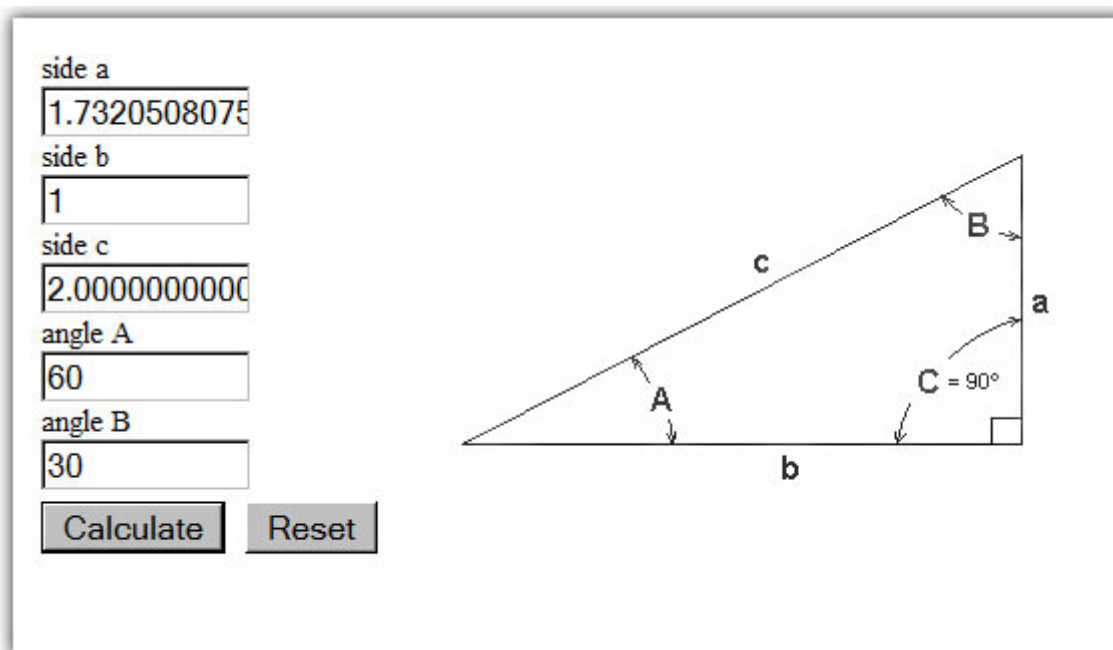
- I quadrati (o i rettangoli) sono le forme più facili da fare. Si seleziona "File / Nuovo" nel proprio Editor di immagini e si specifica la Larghezza e l'Altezza e il Colore di riempimento. Quindi si salva nella propria cartella progetto come file JPEG.

## Triangoli:

- È consigliabile l'uso di un calcolatore trigonometrico come [Calcolatore trigonometrico](#)
- Il calcolatore gestisce triangoli ad angolo retto e il risultato è usato per determinare la dimensione del rettangolo necessario per costruire il triangolo completo nell'Editor di immagini.

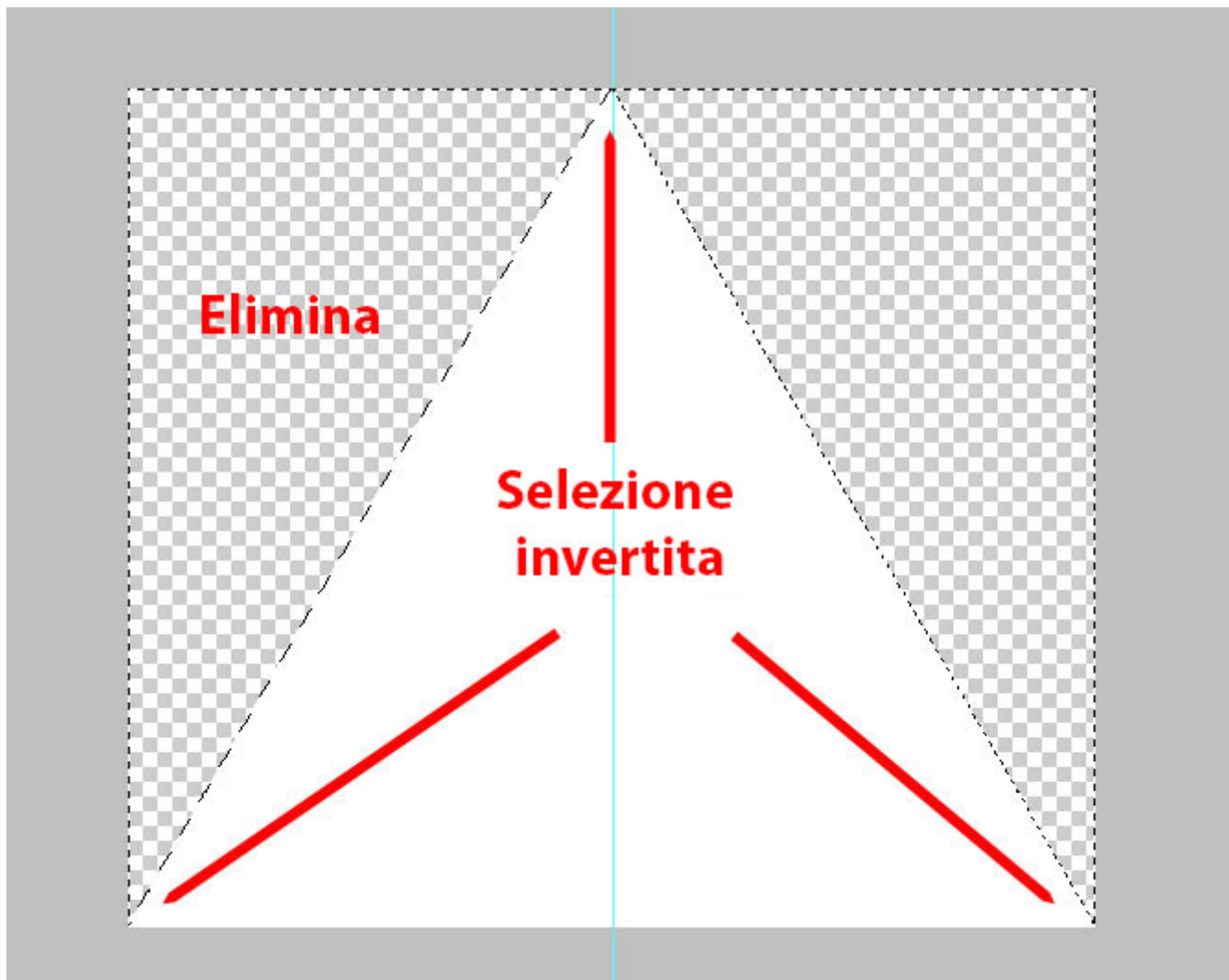
## Esempio:

- Se il triangolo da creare è un triangolo equilatero - cioè con tutti i lati e gli angoli uguali - allora il “mezzo triangolo” usato per calcolare le dimensioni dovrebbe avere un aspetto simile al seguente (il triangolo nel calcolatore è solo una guida; non rappresenta il risultato reale):



- Le dimensioni usate per il rettangolo contenente il triangolo equilatero devono essere:
  - Larghezza =  $2xb = 2$
  - Altezza =  $a = 1.732$

Potrebbe essere usato un rettangolo di  $2000 \times 1732$  pixel (o  $1000 \times 866$ ; o  $500 \times 433$ ) per costruire il triangolo equilatero necessario. Da notare che la successiva dimensione più piccola ( $250 \times 216.5$ ) non è possibile - l'Editor di immagini non lavorerebbe con metà pixel! Si deve lavorare al **MASSIMO** rapporto Zoom nell'Editor di immagini.



- Si salva come file .PNG trasparente in diversi colori per un utilizzo futuro. Inoltre è possibile usare la versione bianca come una MASCHERA.
- Il triangolo equilatero può essere usato per creare un Esagono.
- Un triangolo con un angolo di 72 gradi all'apice serve per creare un Pentagono.
- Un triangolo con un angolo di 45 gradi all'apice serve per creare un Ottagono.

*È possibile scaricare un pacco di oggetti necessari per i progetti che seguono [QUI](#)*

## Assemblaggio

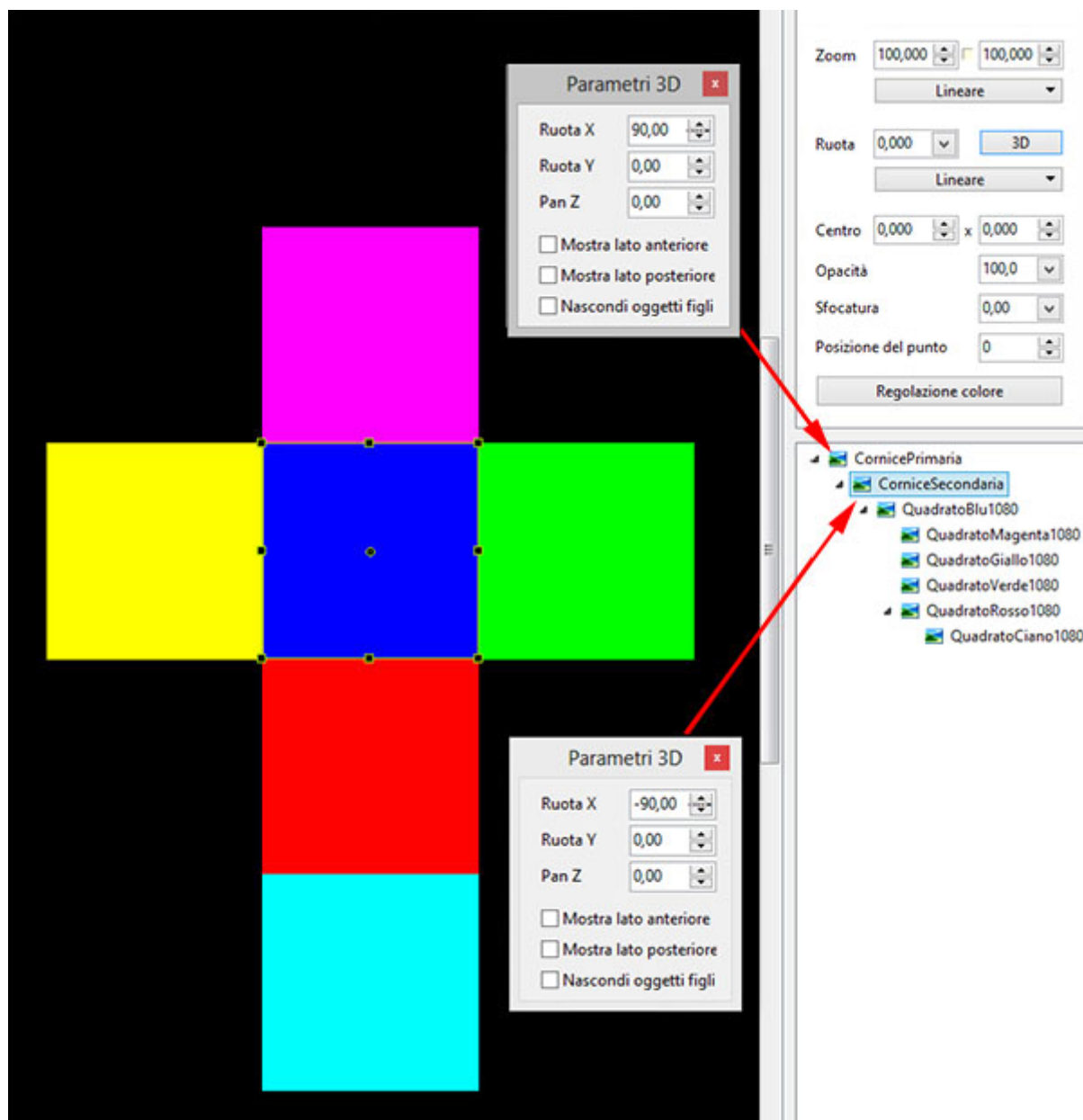
Sono possibili diversi modi per assemblare oggetti 3D. Quelli che seguono sono due metodi che è possibile usare per assemblare CUBI e PIRAMIDI.

### Cubi

Il seguente metodo per assemblare un CUBO è dedicato a Dan Brown ed è denominato “Croce rosa”. Usando cornici quadrate di 1080 pixel e con lati di 1080 pixel:

- Si aggiunge una “Cornice primaria” quadrata di 1080 pixel e la si ruota di 90 gradi (Ruota X=90)

- Si aggiunge una “Cornice secondaria” quadrata di 1080 pixel alla Cornice primaria e la si ruota di -90 gradi(Ruota X=-90)
- Si aggiunge un Quadrato blu di 1080 pixel alla Cornice secondaria e si deselecta l'opzione “Mostra lato posteriore”
- Si aggiunge un Quadrato rosso di 1080 pixel al Quadrato blu di 1080 pixel.
- Si sposta il suo Centro a -100 (in basso) e si sposta il suo Pan a 100 (in basso) - si deselecta l'opzione “Mostra lato posteriore”.
- Si aggiunge un Quadrato verde di 1080 pixel alla Cornice blu quadrata di 1080 pixel.
- Si sposta il suo Centro a -100 (a destra) e si sposta il suo Pan a 100 (a destra) - si deselecta l'opzione “Mostra lato posteriore”.
- Si aggiunge un Quadrato giallo di 1080 pixel al Quadrato blu di 1080 pixel.
- Si sposta il suo Centro a -100 (a sinistra) e si sposta il suo Pan a 100 (a sinistra) - si deselecta l'opzione “Mostra lato posteriore”.
- Si aggiunge un Quadrato magenta di 1080 pixel al Quadrato blu di 1080 pixel.
- Si sposta il suo Centro a 100 (in alto) e si sposta il suo Pan a -100 (in alto) - si deselecta l'opzione “Mostra lato posteriore”.
- Si aggiunge un Quadrato ciano di 1080 pixel al Quadrato **ROSSO** di 1080 pixel.
- Si sposta il suo Centro a -100 (in basso) e si sposta il suo Pan a **200** (in basso) - si deselecta l'opzione “Mostra lato posteriore”.



- Si applica a Ruota X un valore di -90 gradi per ciascuno dei quadrati ROSSO e CIANO.
- Si applica a Ruota X un valore di 90 gradi per il quadrato Magenta.
- Si applica a Ruota Y un valore di 90 gradi per il quadrato Verde.
- Si applica a Ruota Y un valore di -90 gradi per il quadrato Giallo.
- Si applica un valore di +100 Pan (riquadro a destra) alla Cornice secondaria - questo permette al cubo di ruotare intorno al suo centro.

Si usano i parametri Ruota X e Ruota Y della Cornice primaria per controllare il movimento del Cubo tra i punti.



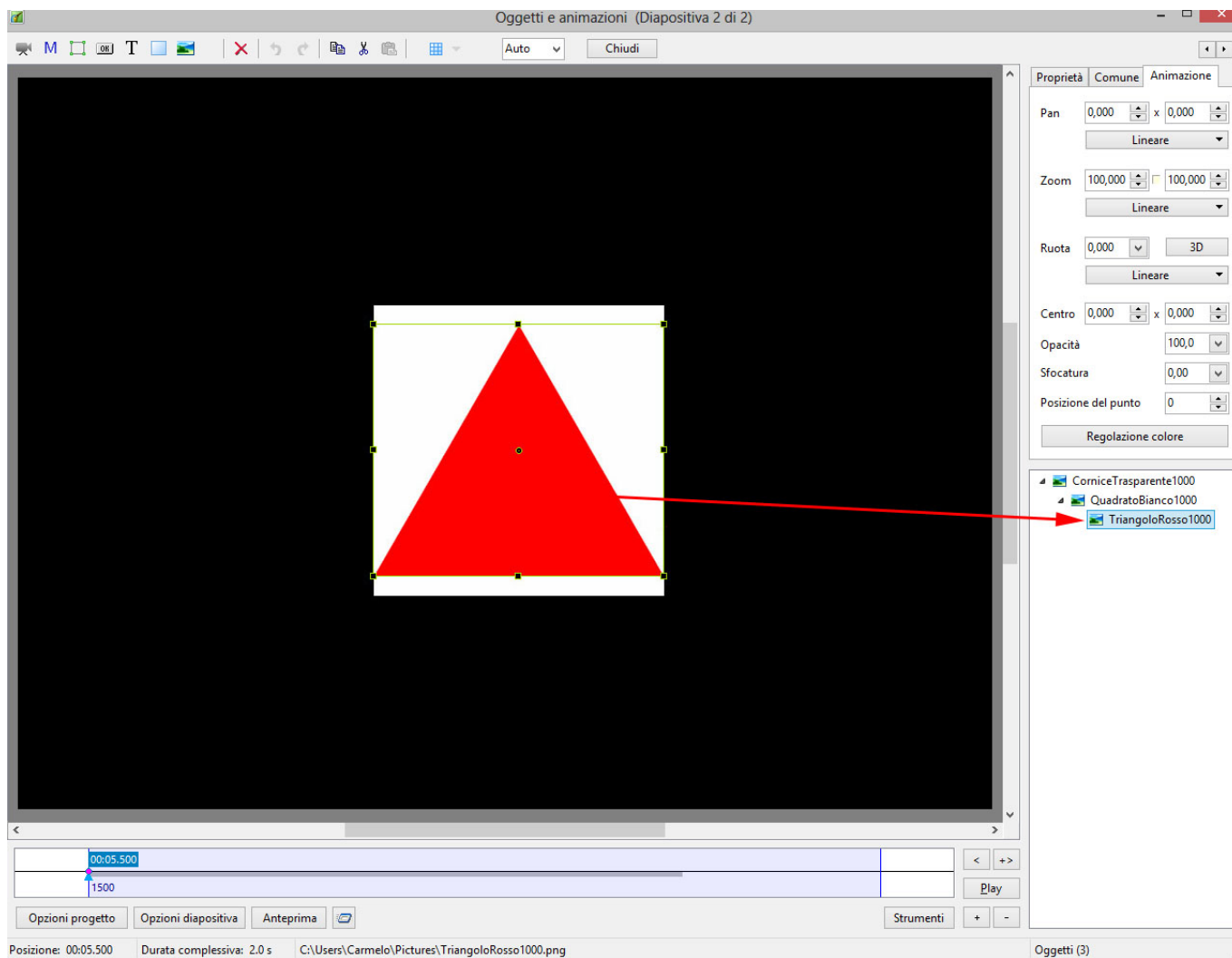
## Video

-

### Piramidi

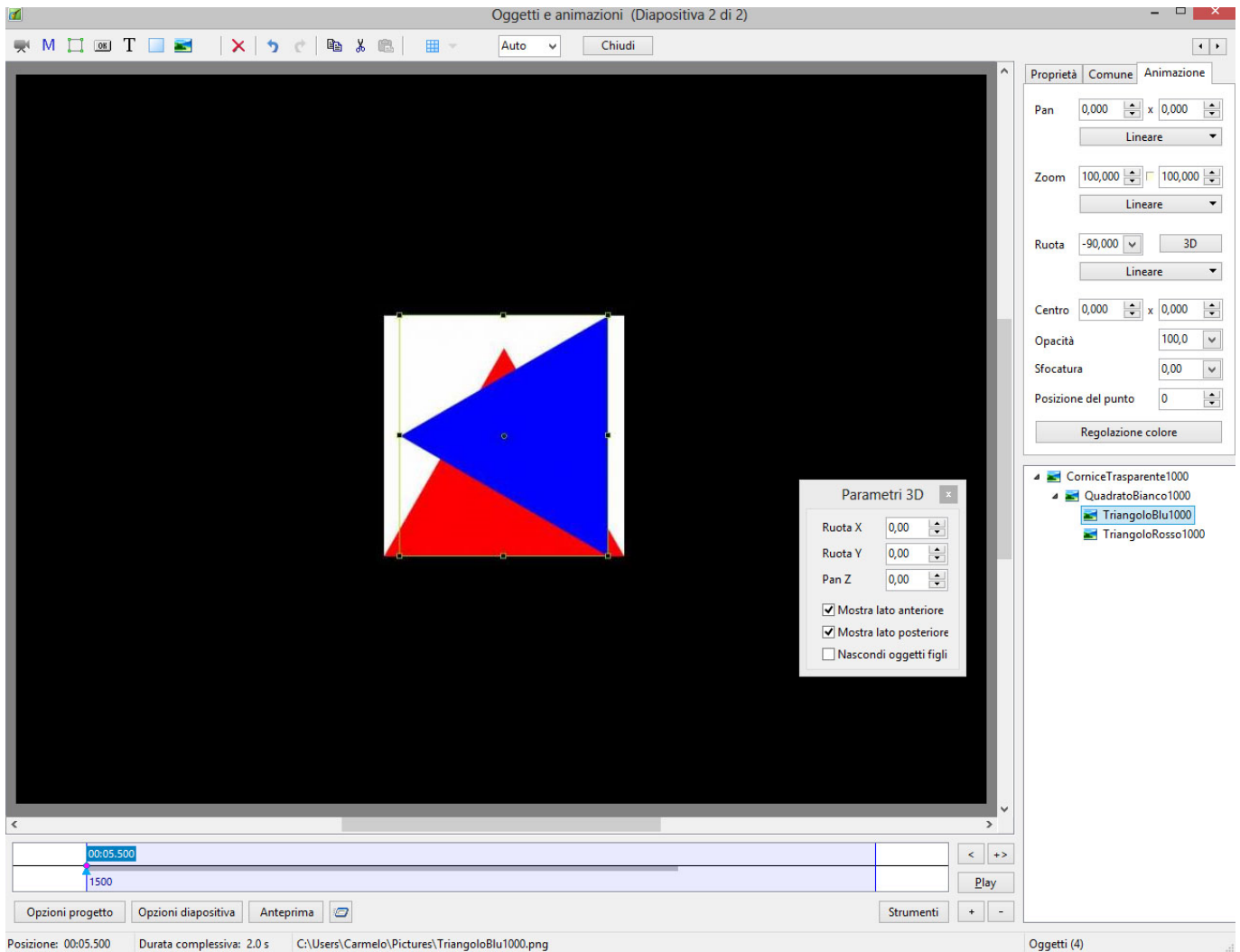
L'esempio utilizza un quadrato 1000×1000 e dei triangoli equilateri in un file png 1000×866 (altezza).

- Si aggiunge una Cornice 1000×1000 (.png trasparente) - Zoom a 50%.
- Si aggiunge il Quadrato bianco 1000×1000 alla Cornice 1000×1000.
- Si aggiunge il Triangolo rosso al Quadrato bianco.
- Nella finestra Parametri 3D si deselecta l'opzione Mostra lato posteriore.

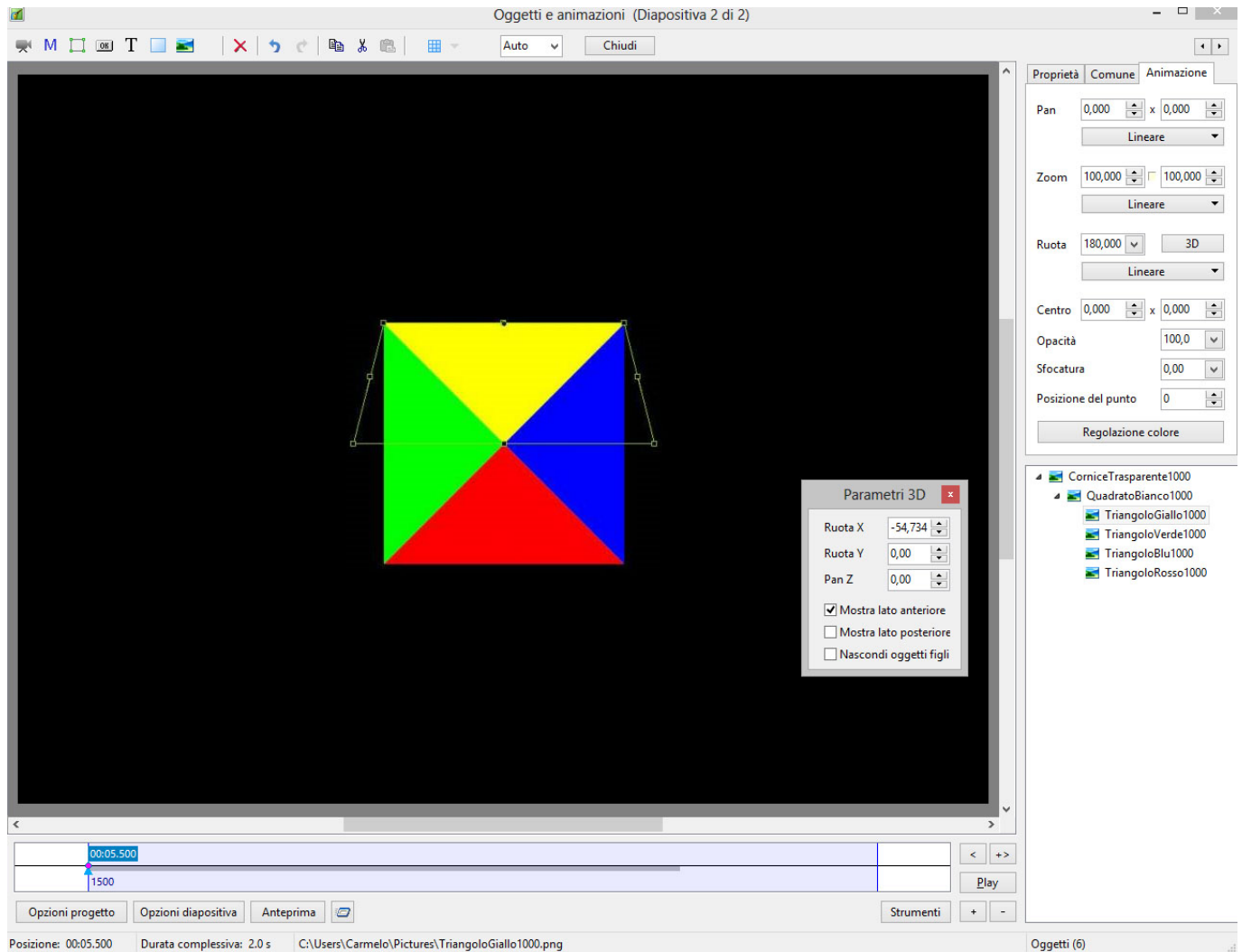


- Si sposta il Centro del Triangolo rosso a +100 (in alto).
- Si sposta il Pan del Triangolo rosso a +100 (in basso).
- Si applica Ruota X = -54.734.

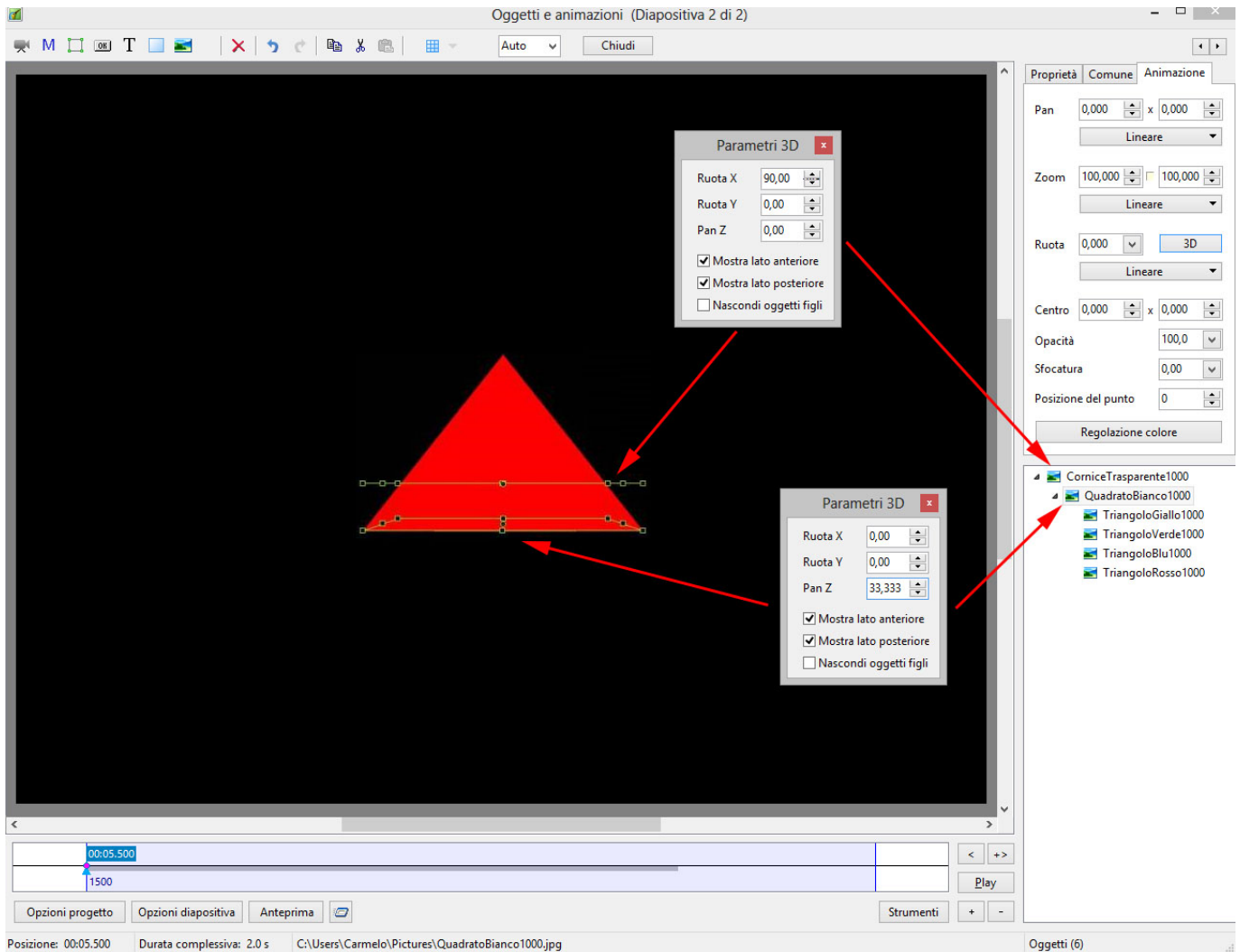




- Si aggiunge il Triangolo blu al Quadrato bianco.
- Nella finestra Parametri 3D si deseleziona l'opzione Mostra lato posteriore.
- Si Ruota il Triangolo blu a -90.
- Si sposta il Centro del Triangolo blu a +100 (a sinistra).
- Si sposta il Pan del Triangolo blu a +100 (a destra).
- Si applica Ruota X = -54.734
- Si aggiunge il Triangolo verde al Quadrato bianco.
- Nella finestra Parametri 3D si deseleziona l'opzione Mostra lato posteriore.
- Si Ruota il Triangolo verde a +90.
- Si sposta il Centro del Triangolo verde a +100 (a destra).
- Si sposta il Pan del Triangolo verde a -100 (a sinistra).
- Si applica Ruota X = -54.734.
- Si aggiunge il Triangolo giallo al Quadrato bianco.
- Nella finestra Parametri 3D si deseleziona l'opzione Mostra lato posteriore.
- Si Ruota il Triangolo giallo a +180.
- Si sposta il Centro del Triangolo giallo a +100 (in basso).
- Si sposta il Pan del Triangolo giallo a -100 (in alto).
- Si applica Ruota X = -54.734.



- Si ruota la Cornice trasparente 1000 a +90.
- Si applica (approssimativamente) 33.333 di Pan Z al Quadrato bianco 1000.



- I valori Ruota X e Ruota Y per la Cornice trasparente 1000 ora animeranno la Piramide.



## Video

From:

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

Permanent link:

<https://docs.ptavstudio.com/it-it/9.0/techniques/3dobjects>

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

