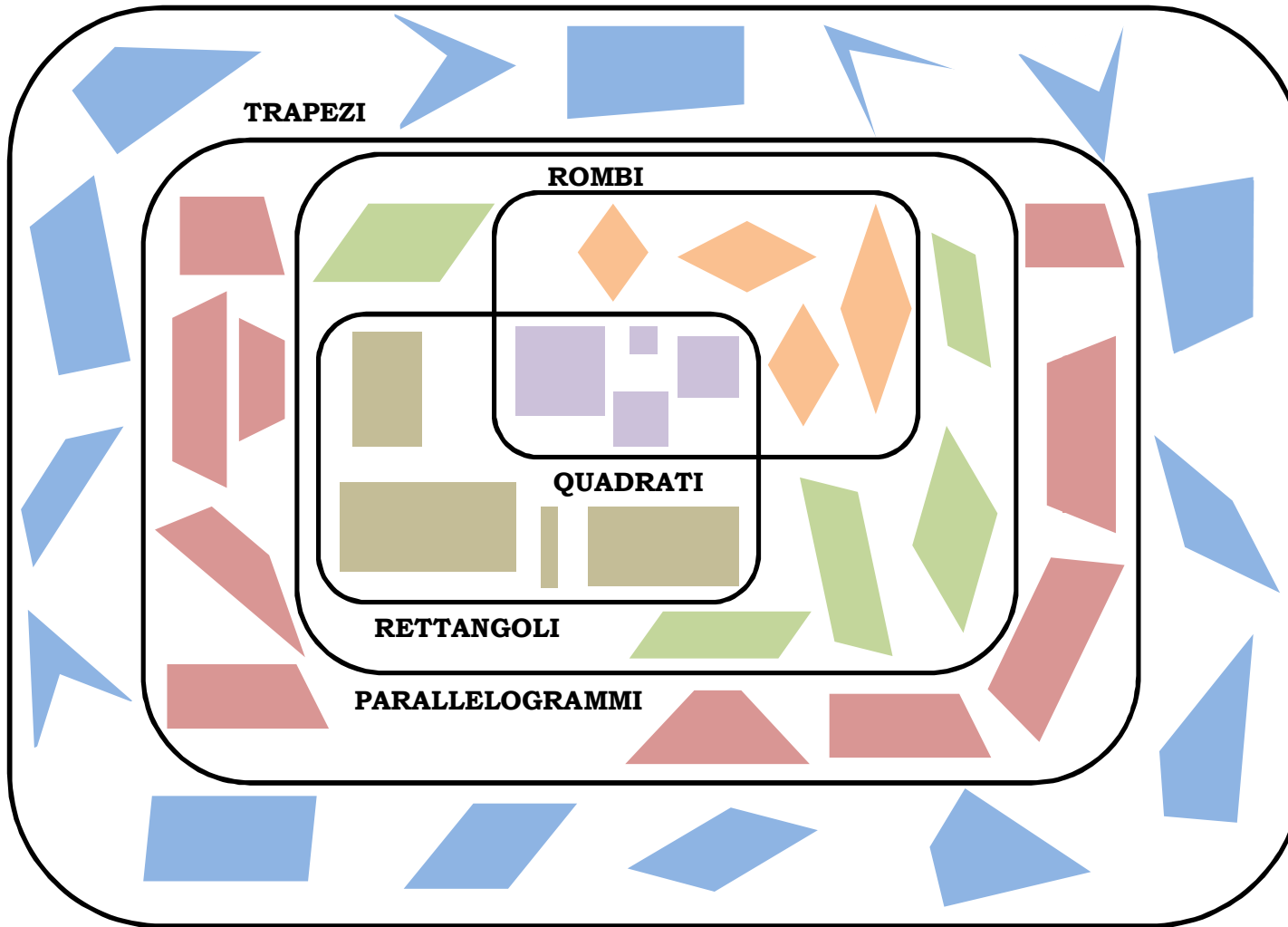


## QUADRILATERI



L'insieme dei quadrilateri, comprende un sottoinsieme di quadrilateri con solo due lati paralleli (**TRAPEZI**). I trapezi contengono, a loro volta, dei quadrilateri con anche gli altri due lati paralleli (**PARALLELOGRAMMI**). Tra i parallelogrammi ve ne sono alcuni che hanno tutti gli angoli retti (**RETTANGOLI**); altri che hanno tutti i lati uguali (**ROMBI**); altri che hanno sia gli angoli retti che i lati uguali (**QUADRATI**).



By nulliusinverba.run

Quest'opera è distribuita con Licenza  
Creative Commons Attribuzione - Non commerciale -  
Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale.

$Q = \underline{\text{Quadrilateri}}$

$T = \underline{\text{Trapezi}}$

$P = \underline{\text{Parallelogrammi}}$

$R_1 = \underline{\text{Rombi}}$

$R_2 = \underline{\text{Rettangoli}}$

$Q_1 = \underline{\text{Quadrati}}$

$$P \subset T \subset Q \quad \begin{cases} R_1 \subset P \\ R_2 \subset P \end{cases}$$

$$R_1 \cap R_2 = Q_1$$

$Q$  include  $T$

$T$  include  $P$

$P$  include sia  $R_1$  che  $R_2$

L'intersezione di  $R_1$  e  $R_2$  determina  $Q_1$

“è incluso” oppure “è contenuto”