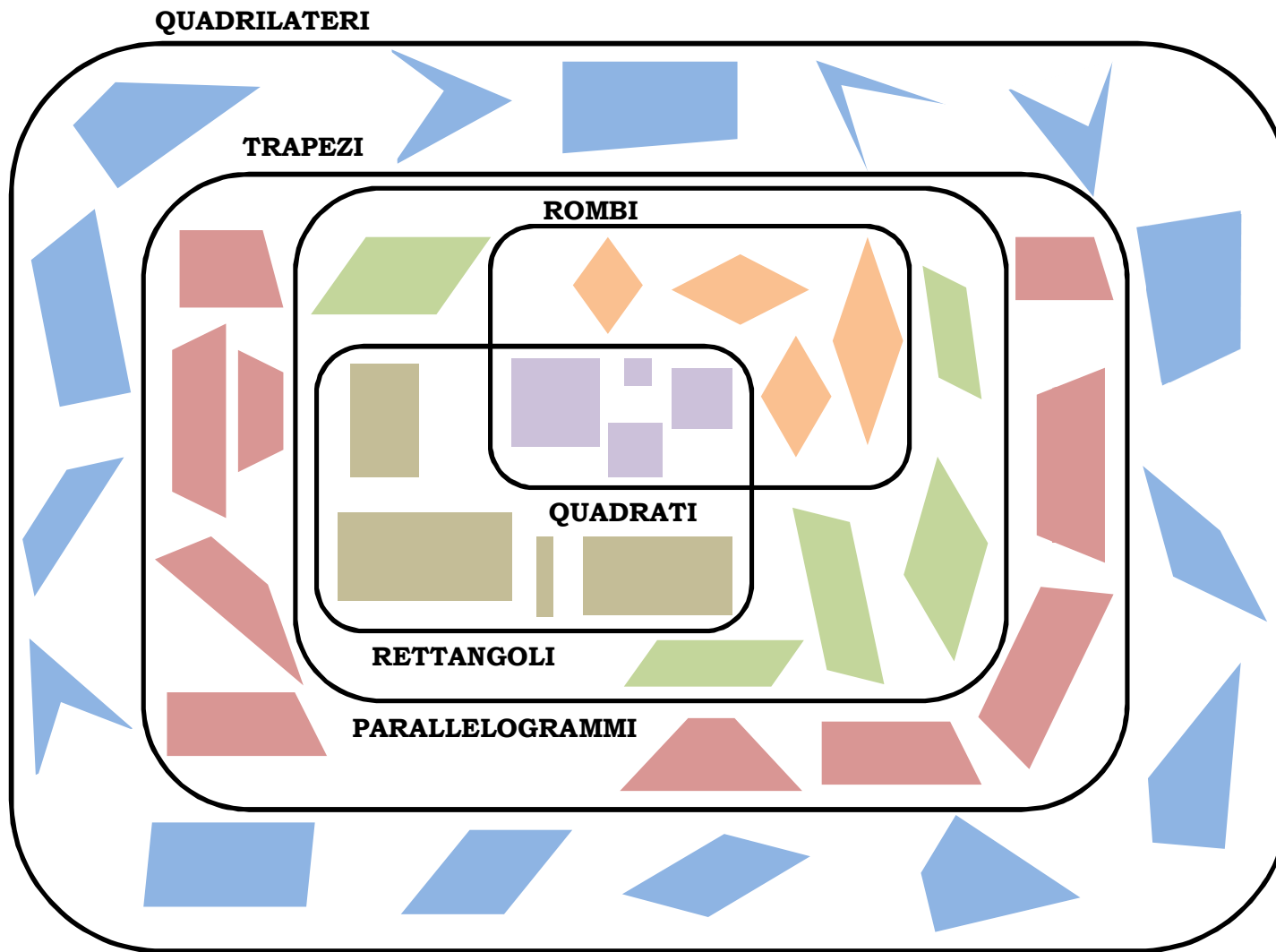




By nulliusinverba.run

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



$Q = \text{Quadrilateri}$

$T = \text{Trapezi}$

$P = \text{Parallelogrammi}$

$R_1 = \text{Rombi}$

$R_2 = \text{Rettangoli}$

$Q_1 = \text{Quadrati}$

$$P \subset T \subset Q \begin{cases} \rightarrow R_1 \subset P \\ \rightarrow R_2 \subset P \end{cases} \quad R_1 \cap R_2 = Q_1$$

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**).

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”