

Triangoli



**Triangolo
Equilatero**

Tutti i lati hanno
lunghezza uguale e
tutti gli angoli sono di
uguale ampiezza (60°)



**Triangolo
Isocele**

Due lati e due
angoli uguali



**Triangolo
Scaleno**

Tutti i lati e tutti gli
angoli sono diversi

Triangoli

An orange right-angled triangle with a vertical left side, a horizontal bottom side, and a diagonal hypotenuse connecting the top-left and bottom-right corners.

Triangolo Rettangolo

Ha un angolo retto, cioè di 90°

An orange acute-angled triangle with a horizontal bottom side and two slanted sides meeting at a top vertex.

Triangolo Acutangolo

Ha tre angoli acuti, cioè minori di 90°

An orange obtuse-angled triangle with a horizontal bottom side, a short left side, and a long slanted side meeting at a top vertex.

Triangolo Ottusangolo

Ha un angolo ottuso, cioè maggiore di 90°

Quadrilateri

Quadrato

Ha quattro lati di uguale lunghezza e tutti gli angoli retti (90°)

Rettangolo

Ha i lati opposti di uguale lunghezza e gli angoli tutti retti (90°)

Parallelogramma

Ha i lati opposti di uguale lunghezza e gli angoli opposti di uguale misura

Quadrilateri



Rombo

Ha tutti i lati di uguale lunghezza, i lati opposti paralleli e gli angoli opposti di uguale misura



Aquilone

Ha due coppie di lati consecutivi di uguale lunghezza



Trapezio

Ha una coppia di lati paralleli

Altri Poligoni



Altri Poligoni



Altri Poligoni e Cerchio

