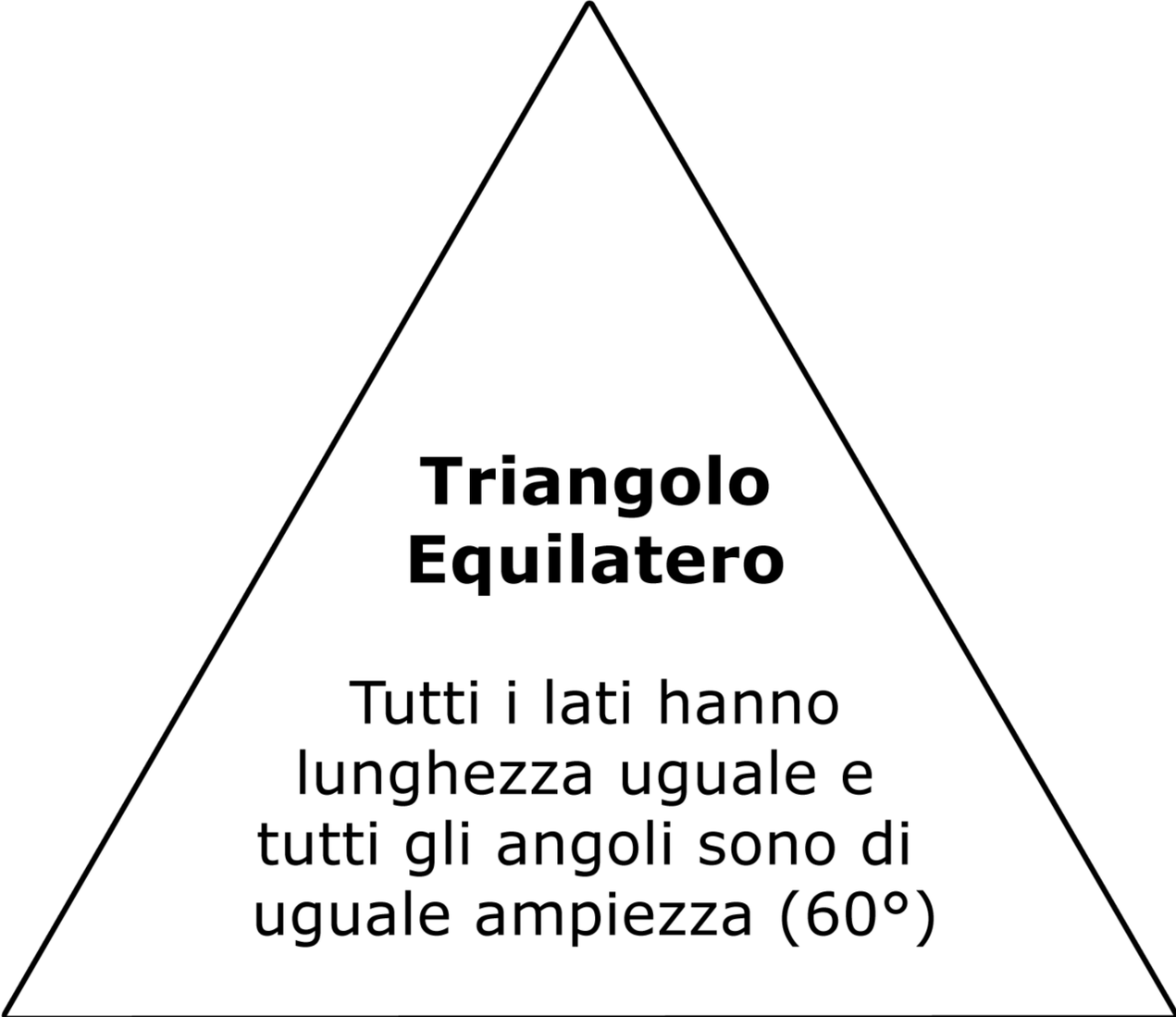
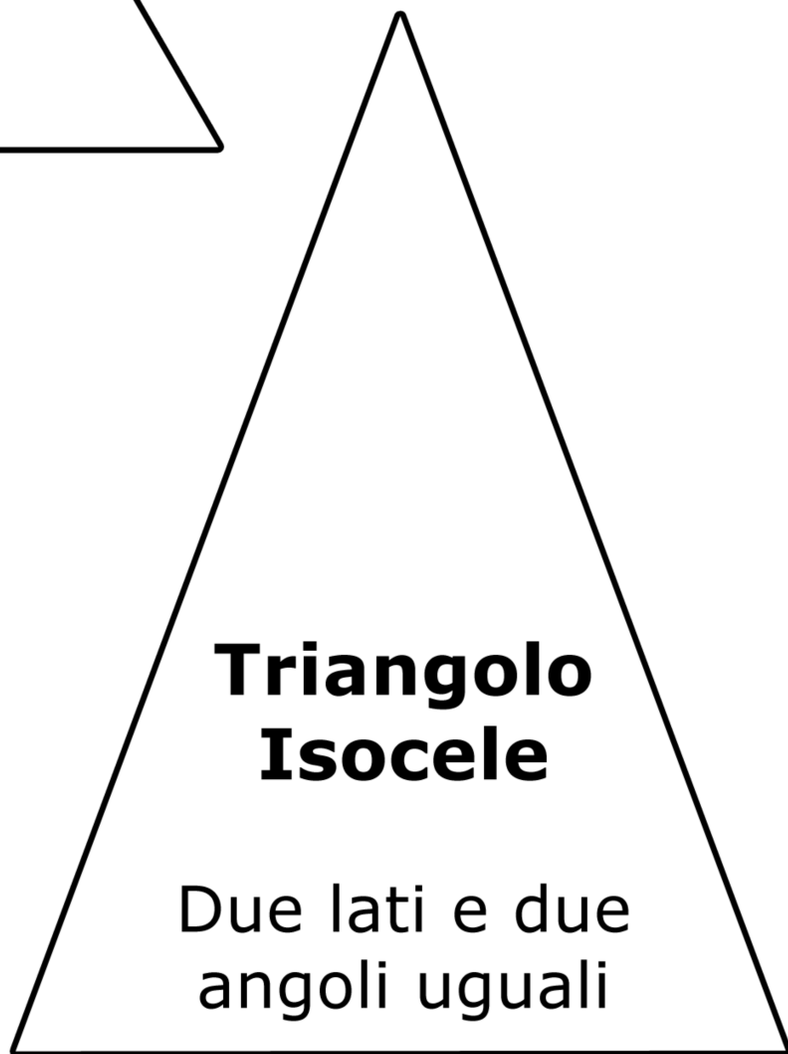


Triangoli



**Triangolo
Equilatero**

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



**Triangolo
Isocele**

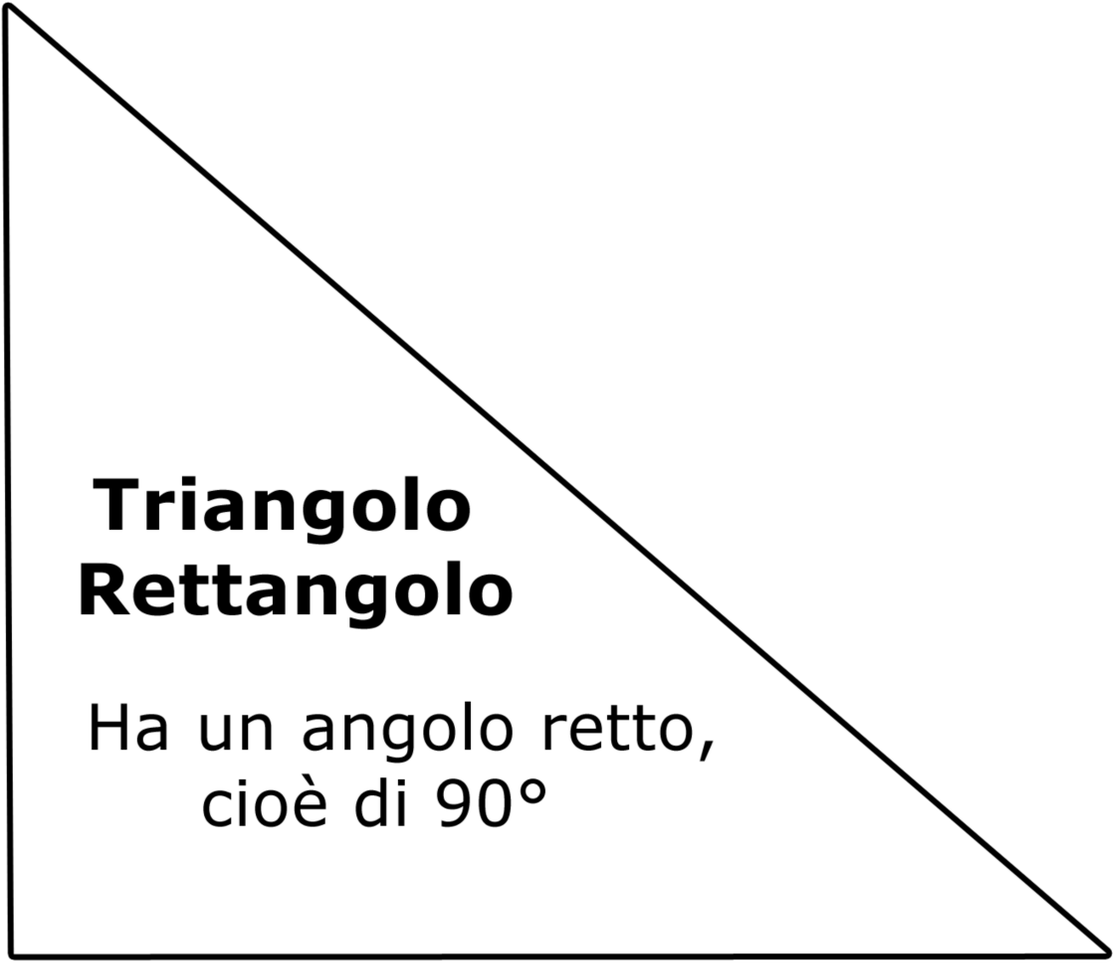
Due lati e due
angoli uguali



**Triangolo
Scaleno**

Tutti i lati e tutti gli
angoli sono diversi

Triangoli

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

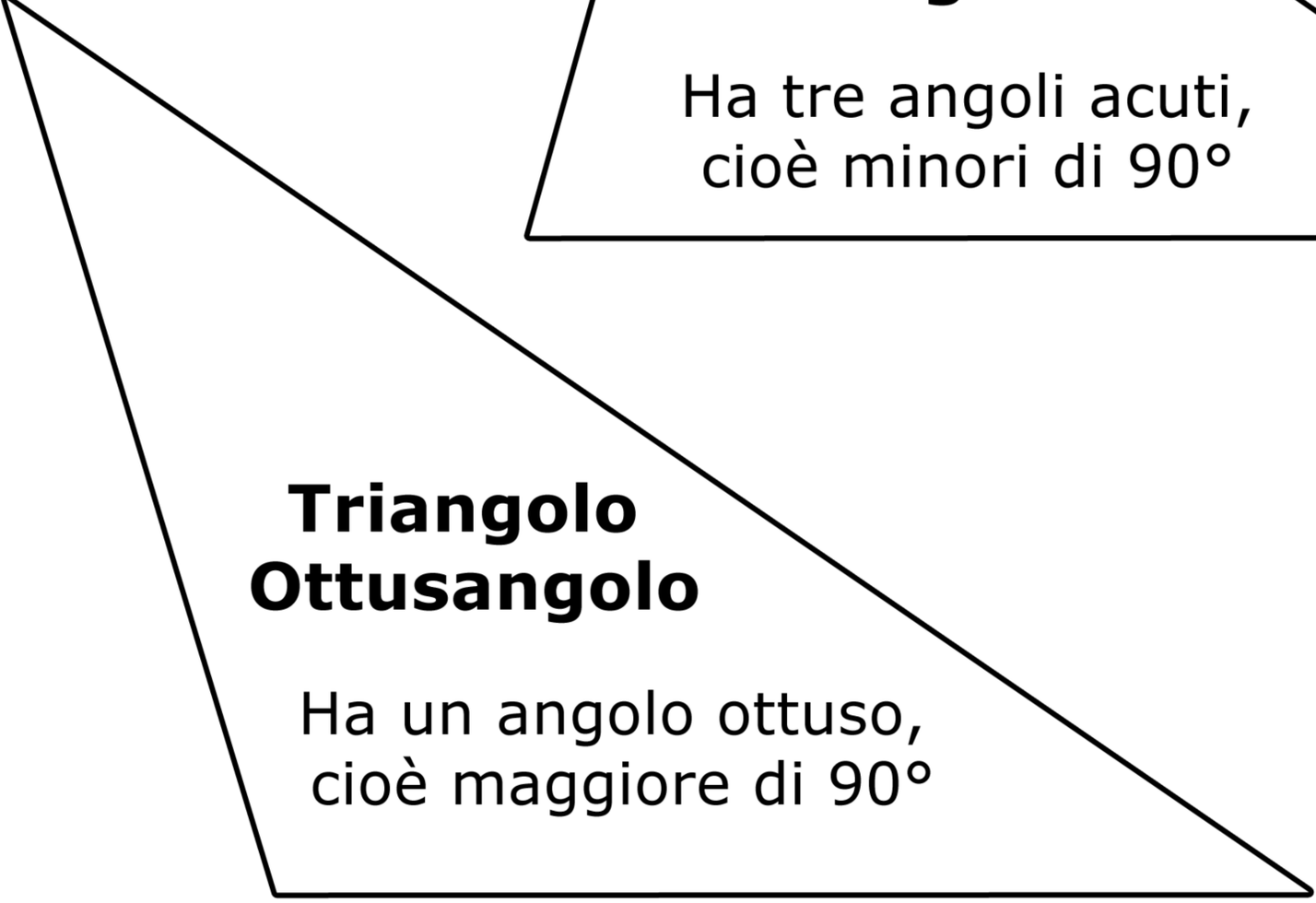
**Triangolo
Rettangolo**

Ha un angolo retto,
cioè di 90°

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

**Triangolo
Acutangolo**

Ha tre angoli acuti,
cioè minori di 90°

An obtuse-angled triangle with a horizontal bottom side, a vertical left side, and a diagonal right side connecting the top-left and bottom-right corners. The top-left angle is obtuse.

**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



Pentagono

Ha cinque lati



Esagono

Ha sei lati



Ettagono

Ha sette lati

Altri Poligoni



Altri Poligoni e Cerchio

