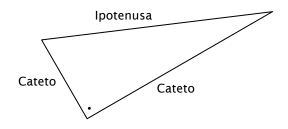
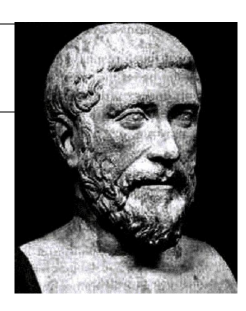
## Il teorema di Pitagora

## Definizioni

In un triangolo rettangolo i lati che formano l'angolo retto si chiamano **cateti**, mentre il lato opposto all'angolo retto si chiama **ipotenusa**.

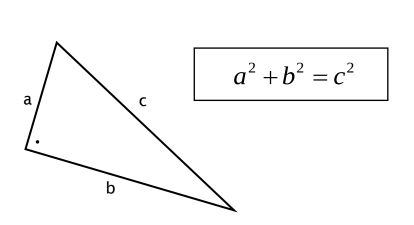


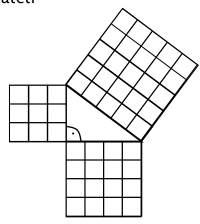


Come abbiamo osservato l'ipotenusa è sempre il lato più lungo del triangolo.

## Il teorema di Pitagora

In un triangolo rettangolo l'area del quadrato costruito sull'ipotenusa è uguale alla somma delle aree dei quadrati costruiti sui cateti"





## Esercizi di apprendimento:

1.	I cateti di un triangolo rettangolo misurano 16 e 30 cm. Calcola la misura dell'ipotenusa.
	Calcola la misura dell'ipotenusa e poi l'area del triangolo seguente:
	117 cm 44 cm
2.	L'ipotenusa di un triangolo rettangolo misura 13 cm e un cateto misura 12 cm. Trova la misura dell'altro cateto.