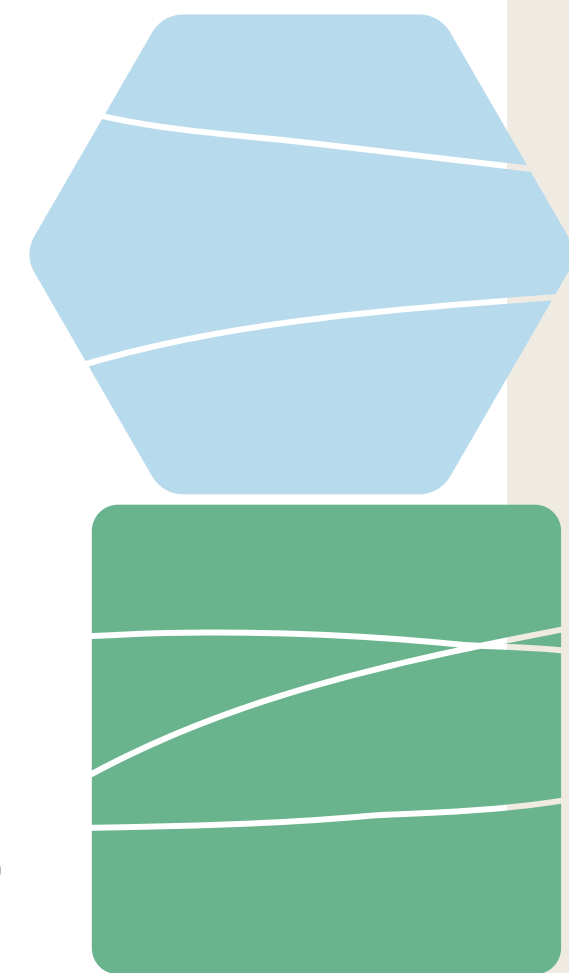




# Areae

## Rettangolo e Quadrato

Volume 2, pag 6 - 7



Formule DIRETTE: formule che permettono di calcolare l'area conoscendo determinati elementi della figura

Formule INVERSE: formule che ci permettono di calcolare le dimensioni a partire dall'area\* (e conoscendo anche altro..)



# RETTANGOLO

$h$



$b$

$$A = b \times h$$



# RETTANGOLO



$$b = A : h$$

$$h = A : b$$



# QUADRATO



$$A = l \times l = l^2$$

$$l = \sqrt{A}$$



**La radice quadrata la possiamo trovare nelle tabelle del  
nostro libro=  
Appendici da pag XVI.**

**La quarta colonna ci indica la radice quadrata del  
numero preso in considerazione.**

