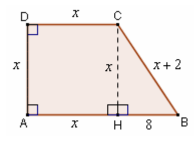
## □ PROBLEMI CON APPLICAZIONE DEI TEOREMI DI EUCLIDE E PITAGORA

## 8) Un trapezio rettangolo ha la base minore uguale all'altezza.

Il lato obliquo supera di 2 cm la base minore, mentre la differenza fra le due basi è di 8 cm. Sapresti determinare i quattro lati?

(In questo problema si può applicare il Teorema di Pitagora per impostare l'equazione risolvente)



$$\hat{A} = \hat{D} = 90^{\circ}$$
 (NOTA: questo implica automaticamente DC || AB)

$$DC = AD$$

$$BC = DC + 2 \text{ cm}$$

$$AB - DC = 8 \text{ cm}$$

$$AB = ? BC = ? DC = ? AD = ?$$

Abbiamo tracciato l'altezza CH del trapezio.

$$AD = DC = CH = AH = x$$
 (AHCD, con 3 angoli retti e due lati consecutivi uguali, è un quadrato)

$$BC = x+2$$

$$AB = x + 8$$
 (e  $HB = AB - AH = AB - DC = 8$  cm)

## Per impostare l'equazione risolvente,

applichiamo Pitagora al triangolo rettangolo BHC,

nel quale ogni lato è

- espresso in funzione di *x*
- · oppure noto

$$BH^2 + CH^2 = BC^2$$

$$8^2 + x^2 = (x+2)^2$$

$$64 + \chi^2 = \chi^2 + 4x + 4$$

$$-4x = -60$$

$$x = 15$$

## Dunque

$$AD = DC = 15 \text{ cm}$$

$$BC = x + 2 = 15 + 2 = 17 \text{ cm}$$

$$AB = x + 8 = 15 + 8 = 23 \text{ cm}$$