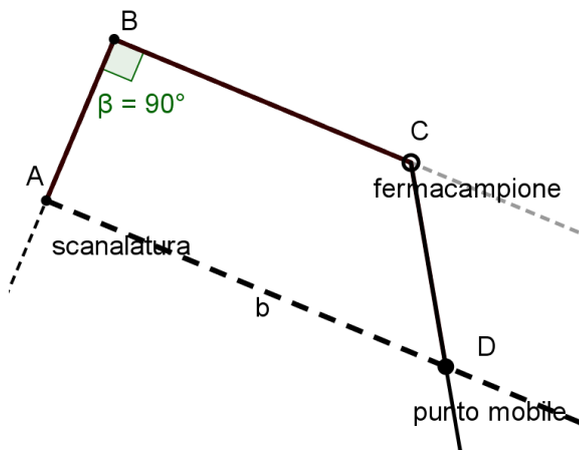


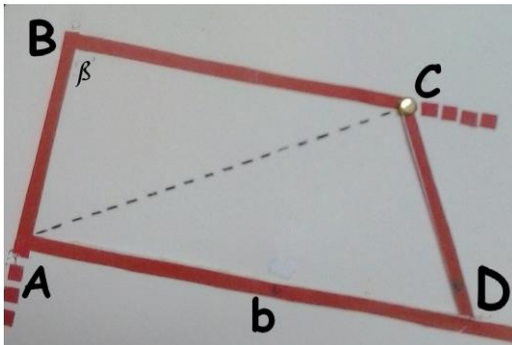
**Modello 1**

**$BA \neq BC$ ,  $\beta$  retto e semiretta  $b$  avente origine in  $A$  parallela a  $BC$ .**

La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la **scanalatura  $b$**  all'interno dell'angolo  $\beta$ .



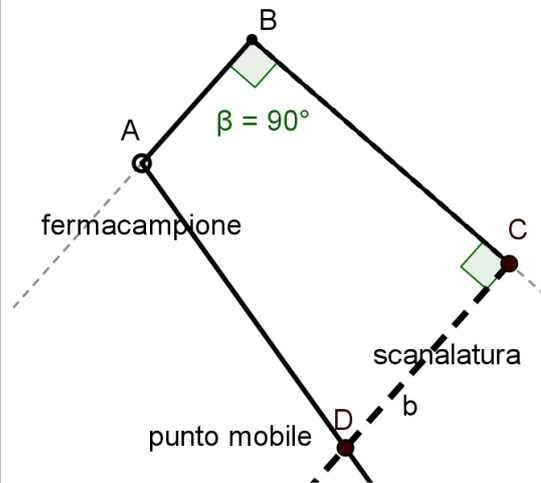
**Modello cartaceo**



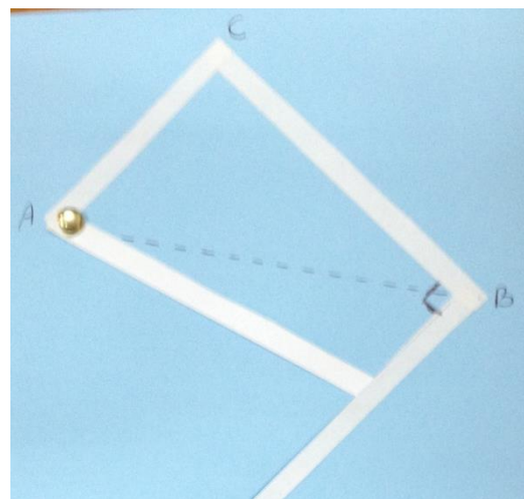
**Modello 2**

**$BA \neq BC$ ,  $\beta$  retto e semiretta  $b$  avente origine in  $C$  e perpendicolare a  $BC$ .**

La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la **scanalatura  $b$**  all'interno dell'angolo  $\beta$ .



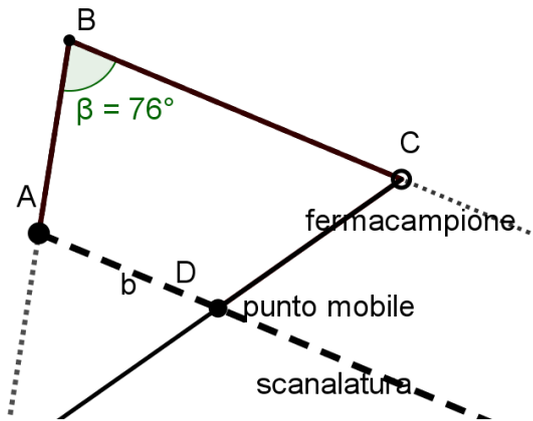
**Modello cartaceo**



**Modello 3**

**$BA \neq BC$ ,  $\beta$  acuto e semiretta  $b$  avente origine in  $A$  parallela a  $BC$ .**

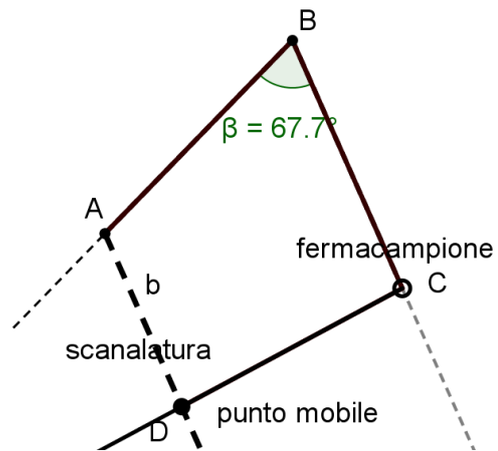
La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la **scanalatura  $b$**  all'interno dell'angolo  $\beta$ .



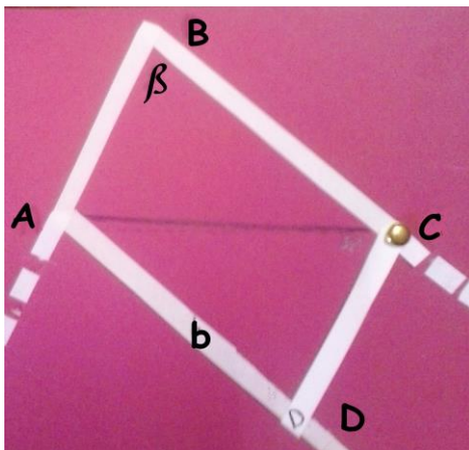
**Modello 4**

**$BA = BC$ ,  $\beta$  acuto e semiretta  $b$  avente origine in  $A$  e parallela a  $BC$ .**

La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la **scanalatura  $b$**  all'interno dell'angolo  $\beta$ .

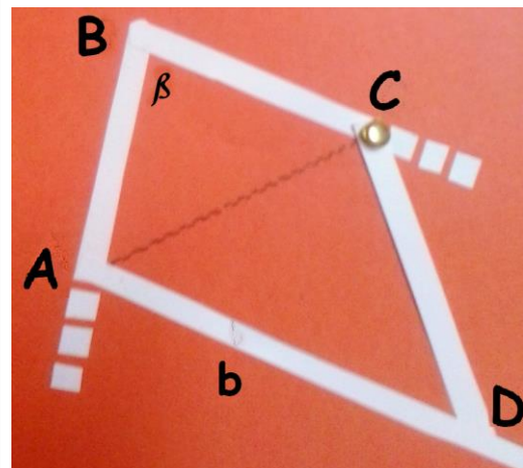


**Modello cartaceo**



1.

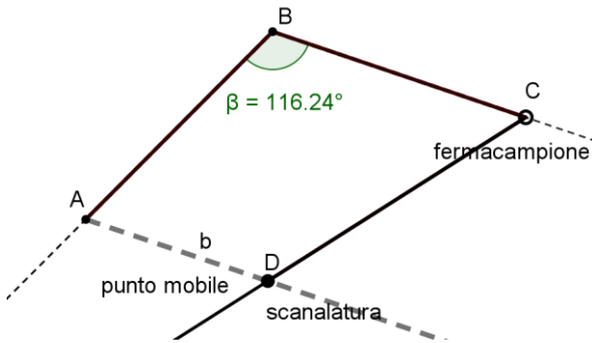
**Modello cartaceo**



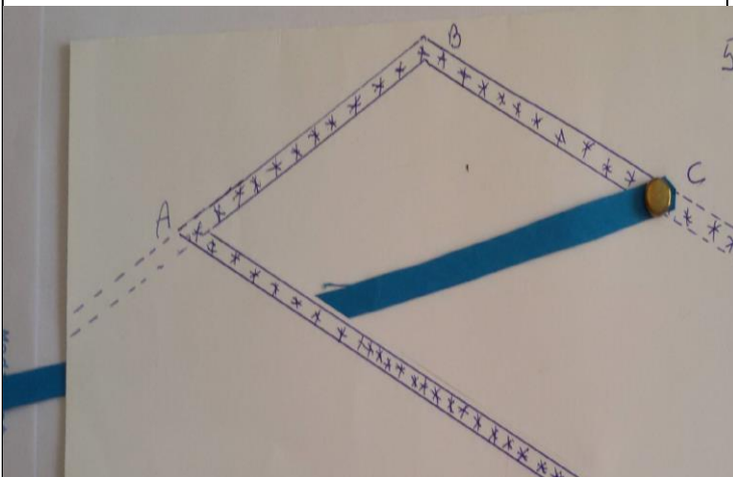
**Modello 5**

**BA=BC,  $\beta$  ottuso e semiretta b** avente origine in **A** **parallela a BC**.

La variabile è la posizione del punto D, determinata dallo scorrimento della semiretta AD lungo la **scanalatura b** all'interno dell'angolo  $\beta$ .



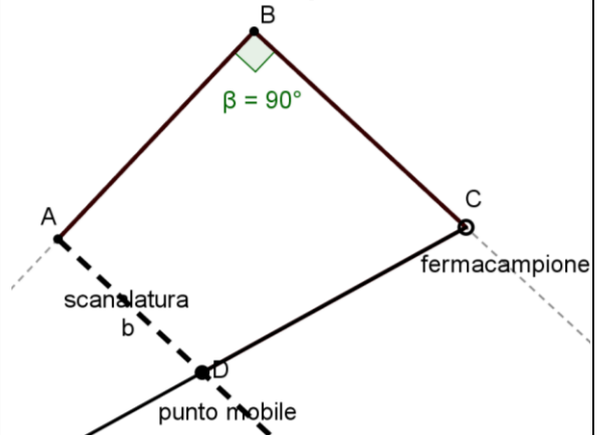
**Modello cartaceo**



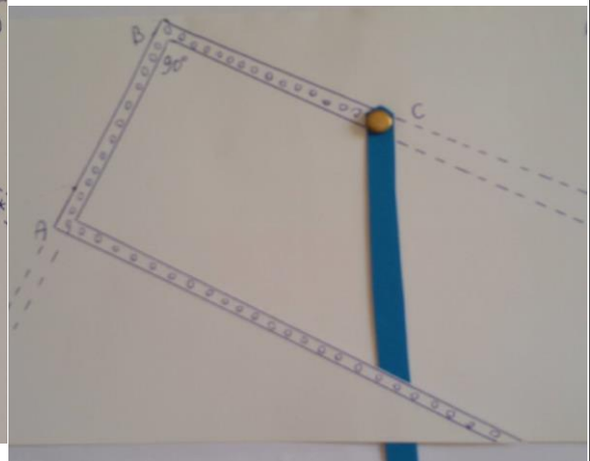
**Modello 6**

**BA=BC,  $\beta$  retto e semiretta b** avente origine in **A** **parallela a BC**.

La variabile è la posizione del punto D, determinata dallo scorrimento della semiretta AD lungo la **scanalatura b** all'interno dell'angolo  $\beta$ .



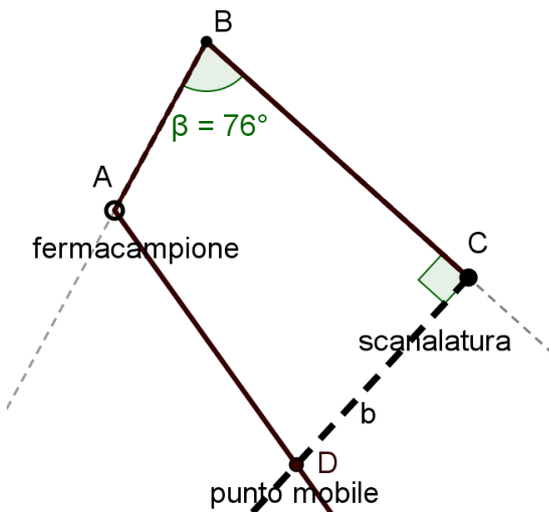
**Modello cartaceo**



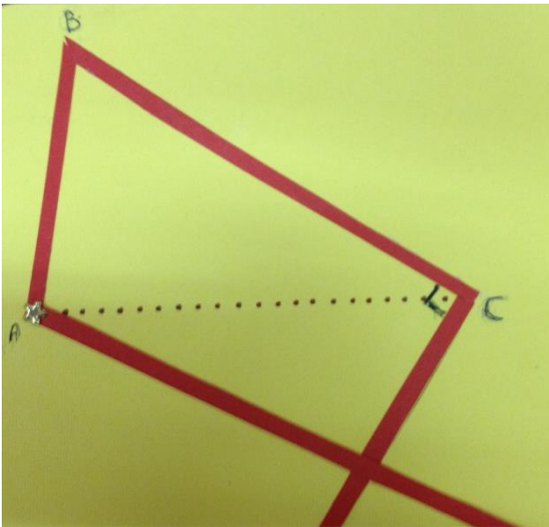
**Modello 7**

$BA \neq BC$ ,  $\beta$  acuto e semiretta  $b$  avente origine in  $C$  perpendicolare a  $BC$ .

La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la scanalatura  $b$  all'interno dell'angolo  $\beta$ .



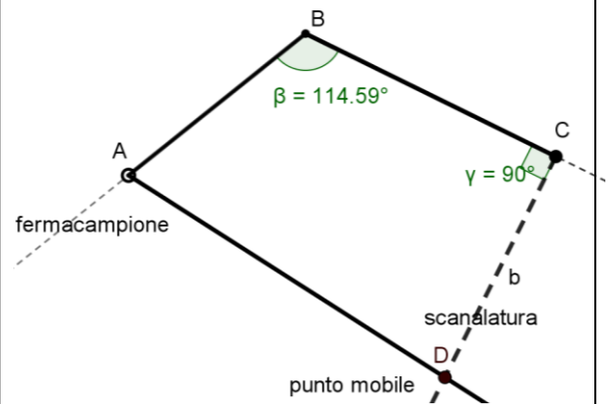
**Modello cartaceo**



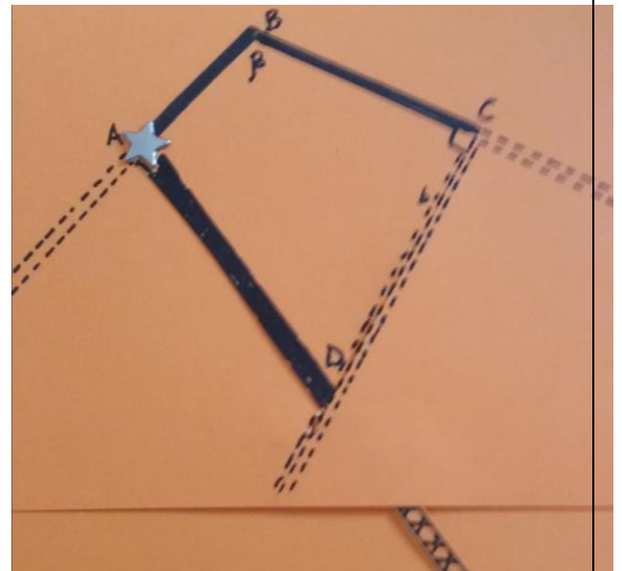
**Modello 8**

$BA \neq BC$ ,  $\beta$  ottuso e semiretta  $b$  avente origine in  $C$  e perpendicolare a  $BC$ .

La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la scanalatura  $b$  all'interno dell'angolo  $\beta$ .



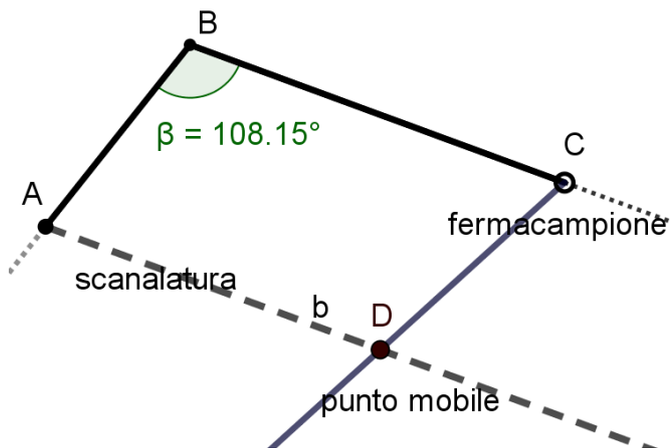
**Modello cartaceo**



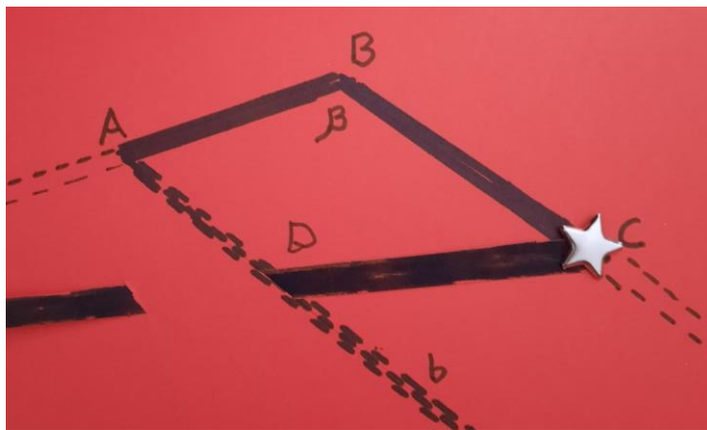
### Modello 9

**$BA \neq BC$ ,  $\beta$  ottuso e semiretta  $b$  avente origine in  $A$  e parallelo a  $BC$ .**

La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la **scanalatura  $b$**  all'interno dell'angolo  $\beta$ .



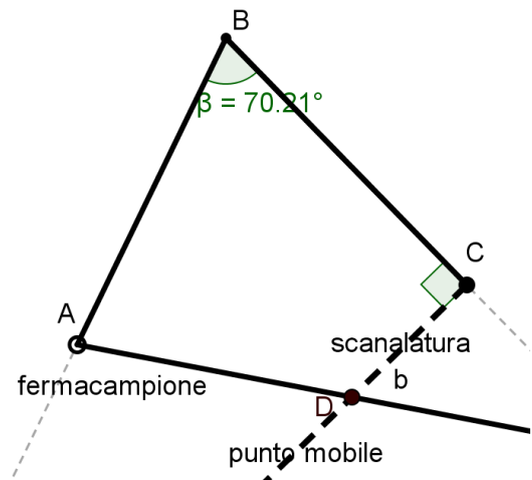
### Modello cartaceo



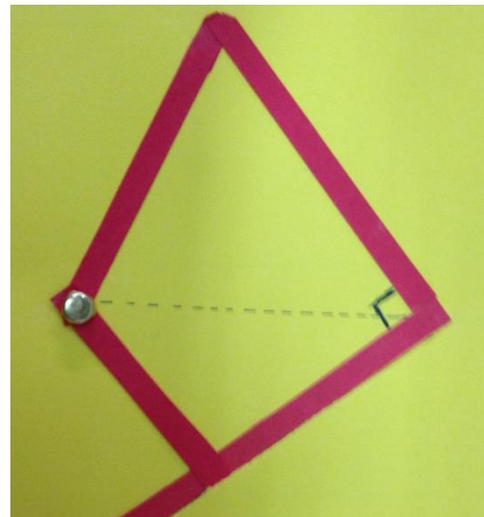
### Modello 10

**$BA = BC$ ,  $\beta$  acuto e semiretta  $b$  avente origine in  $C$  e perpendicolare a  $BC$**

La variabile è la posizione del punto  $D$ , determinata dallo scorrimento della semiretta  $AD$  lungo la **scanalatura  $b$**  all'interno dell'angolo  $\beta$ .



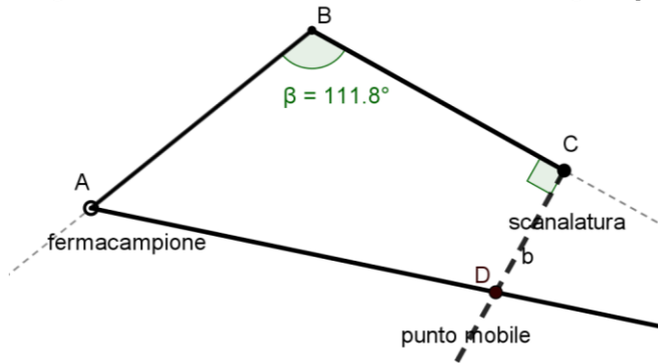
### Modello cartaceo



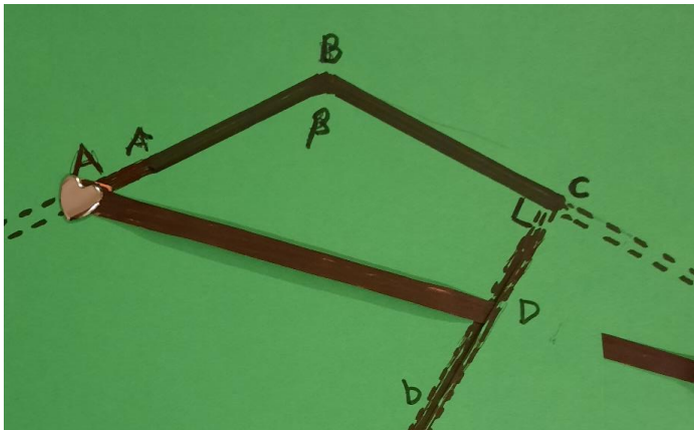
### Modello11

**BA=BC,  $\beta$  ottuso e semiretta b avente origine in C e perpendicolare a BC**

La variabile è la posizione del punto D, determinata dallo scorrimento della semiretta AD lungo la **scanalatura b** all'interno dell'angolo  $\beta$ .



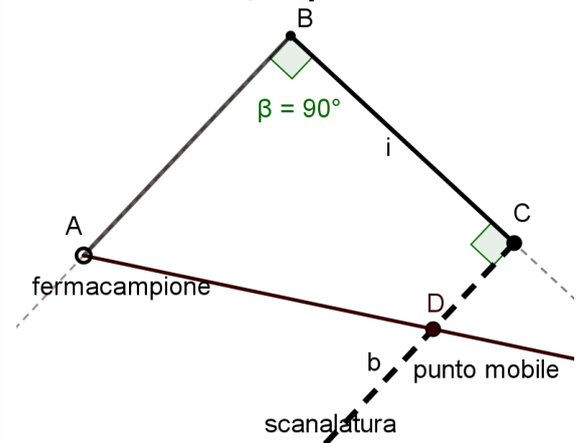
### Modello cartaceo



### Modello 12

**BA=BC,  $\beta$  retto e semiretta b avente origine in C e perpendicolare a BC.**

La variabile è la posizione del punto D, determinata dallo scorrimento della semiretta AD lungo la **scanalatura b** all'interno dell'angolo  $\beta$ .



### Modello cartaceo

