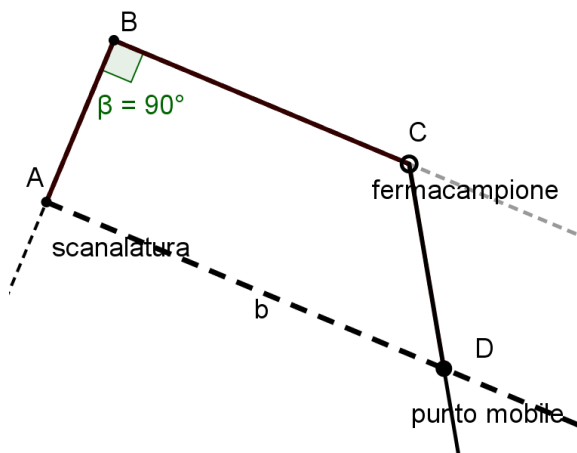


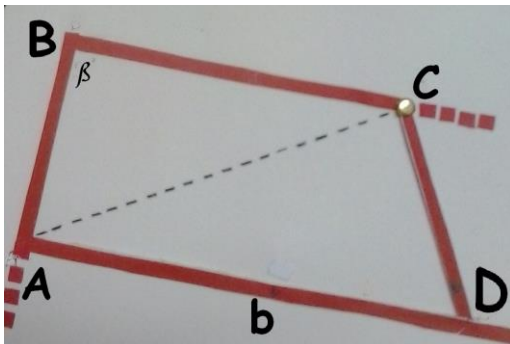
Modello 1

$BA \neq BC$, β 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 β .



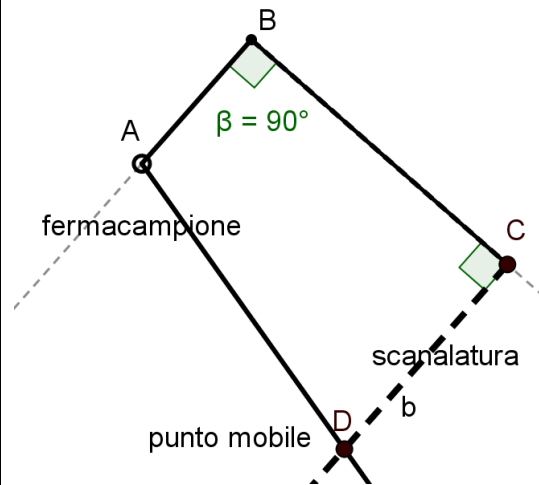
Modello cartaceo



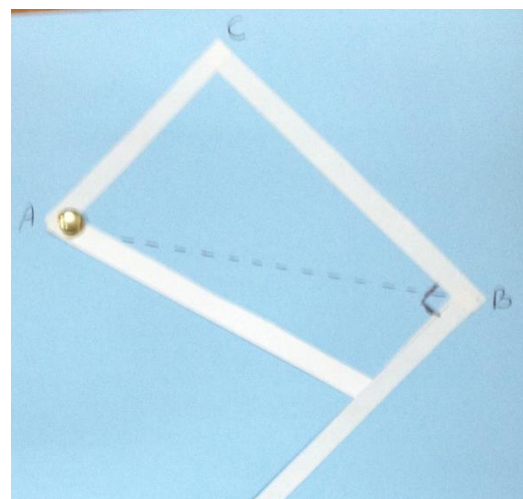
Modello 2

$BA \neq BC$, β 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 β .



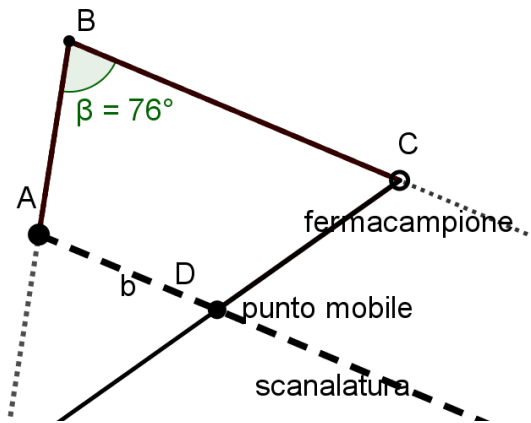
Modello cartaceo



Modello 3

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

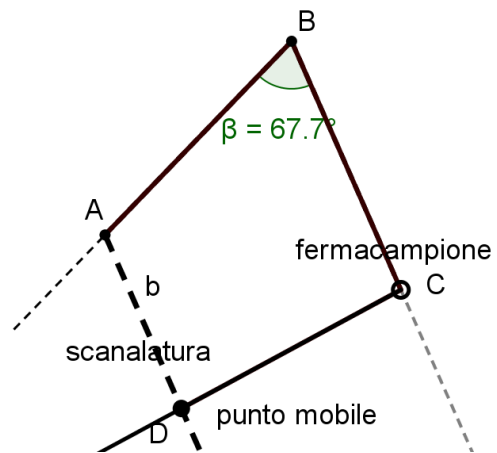
La variabile è la posizione del punto D , determinata dallo scorrimento della semiretta AD lungo la **scanalatura b** all'interno dell'angolo β .



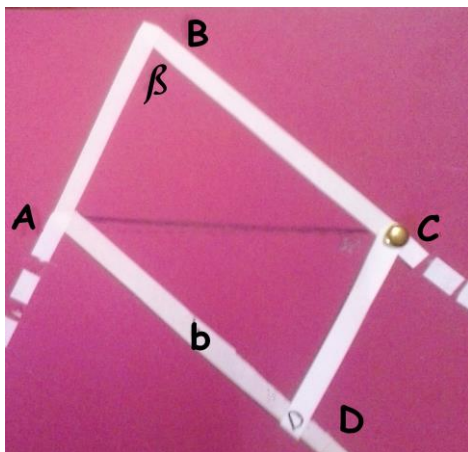
Modello 4

$BA = BC$, β 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 β .

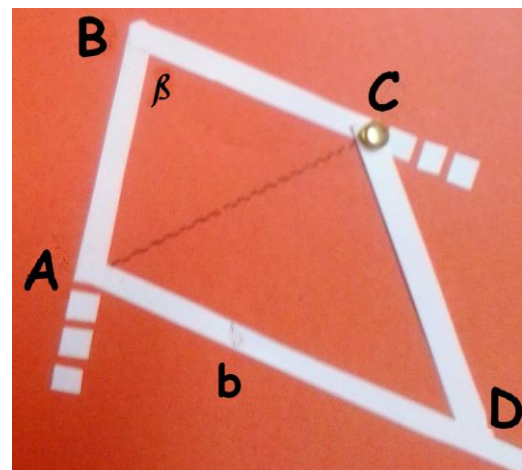


Modello cartaceo



1.

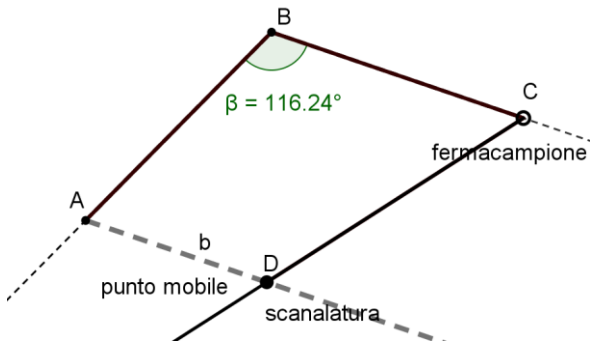
Modello cartaceo



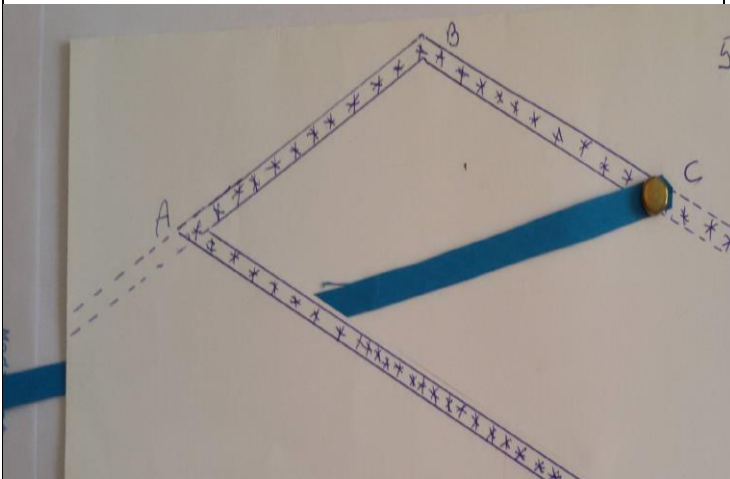
Modello 5

BA=BC, β 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 β .



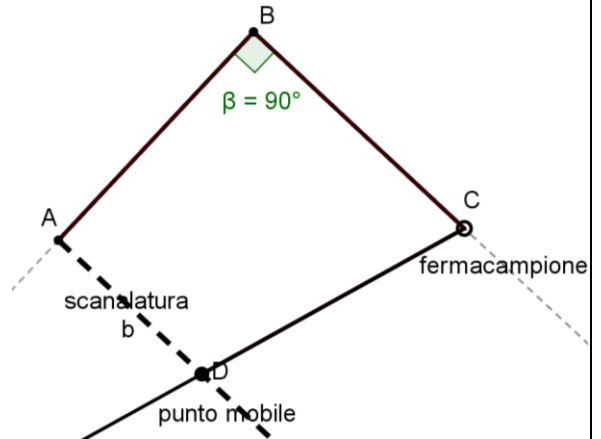
Modello cartaceo



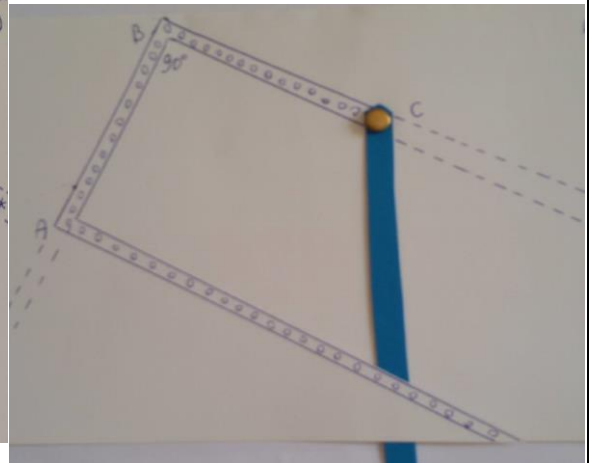
Modello 6

BA=BC, β 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 β .



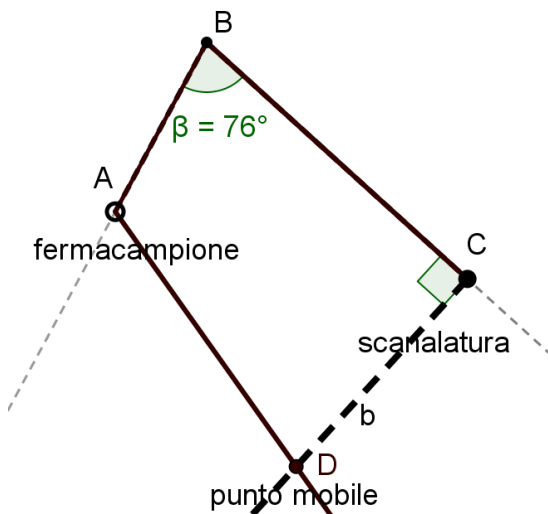
Modello cartaceo



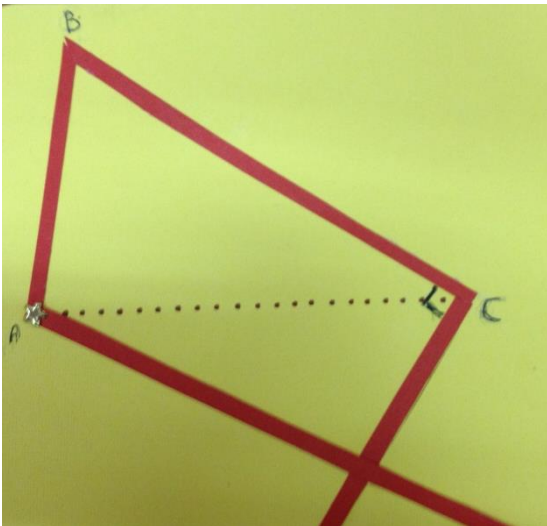
Modello 7

$BA \neq BC$, β 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 β .



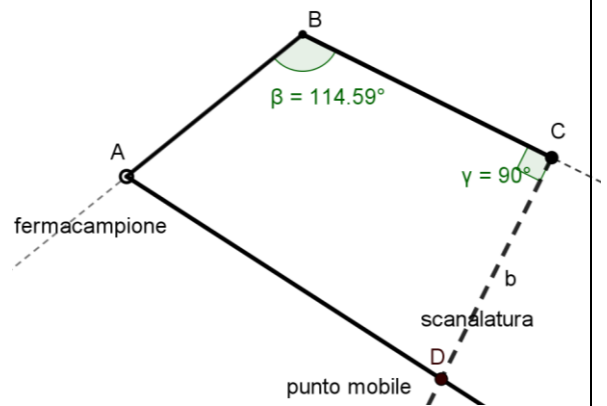
Modello cartaceo



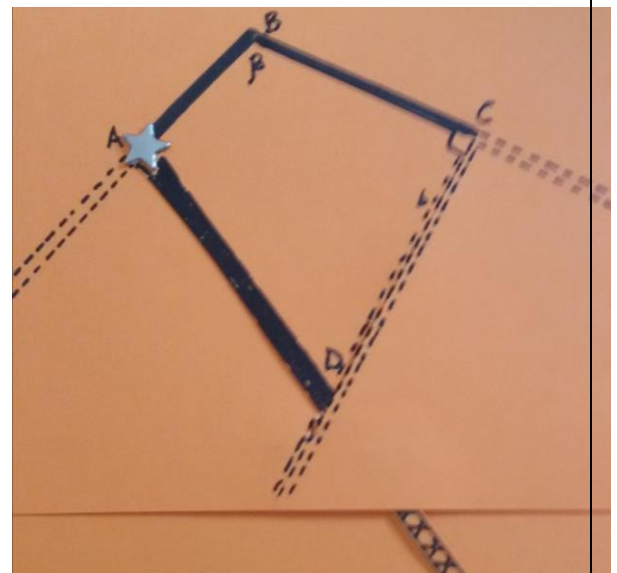
Modello 8

$BA \neq BC$, β 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 β .



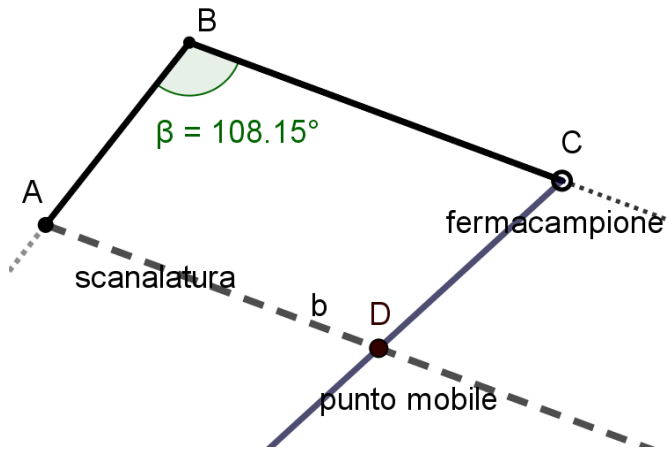
Modello cartaceo



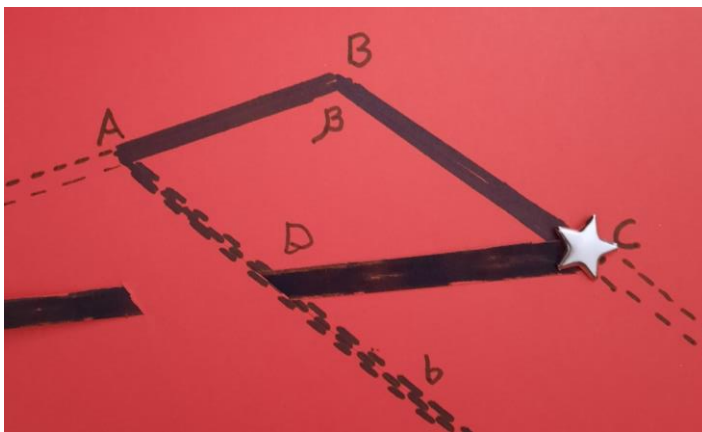
Modello 9

$BA \neq BC$, β 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 β .



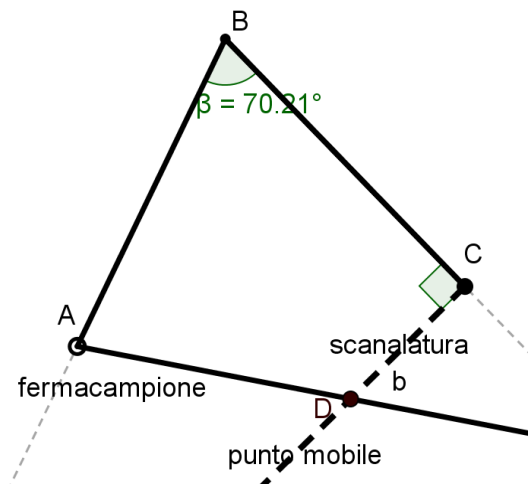
Modello cartaceo



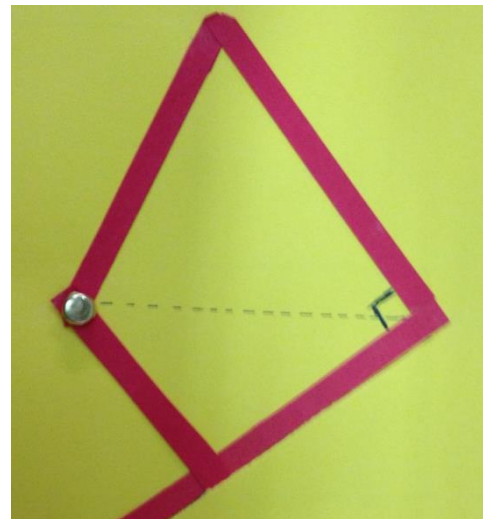
Modello 10

$BA = BC$, β 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 β .



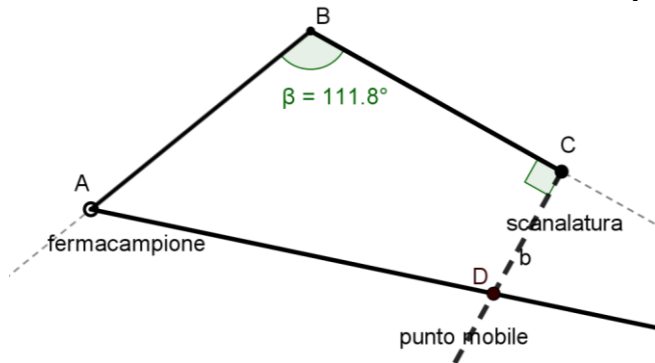
Modello cartaceo



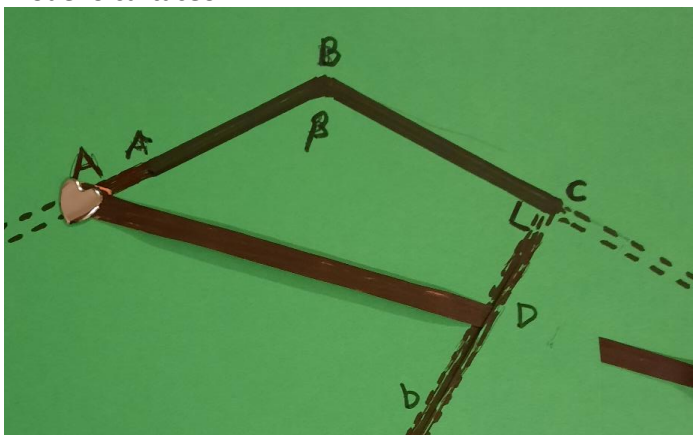
Modello11

BA=BC, β 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 β .



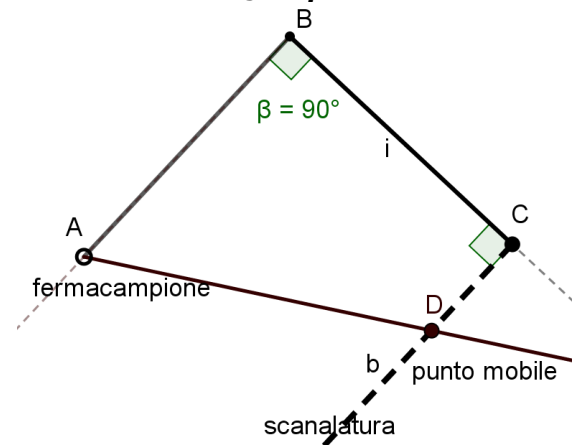
Modello cartaceo



Modello 12

BA=BC, β 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 β .



Modello cartaceo

