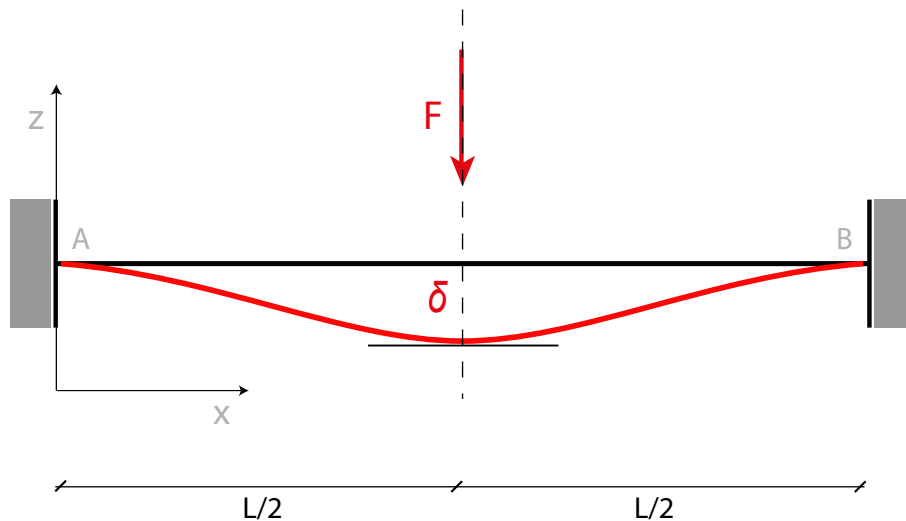


Analizziamo le sezioni lungo i piani xz e yz :

PIANO ZX:

-spostamento lungo z:  $\delta \neq 0$

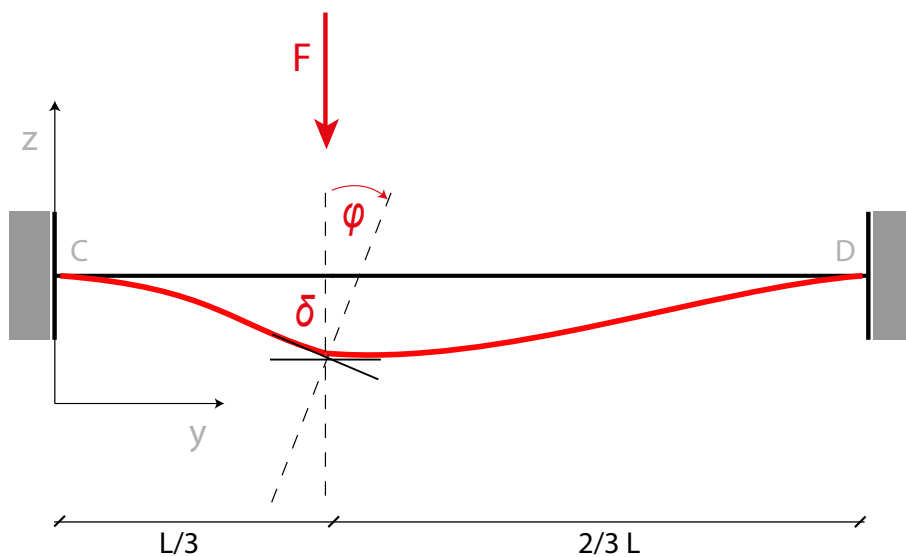
-rotazione attorno a y:  $\varphi = 0$



PIANO ZY:

-spostamento lungo z:  $\delta \neq 0$

-rotazione attorno a x:  $\varphi \neq 0$



Analizziamo ora le azioni provocate dall'abbassamento e poi dalla rotazione del nodo: