

Posizi<mark>o</mark>ne in funzione del peso trasferito tra 2 molle carica<mark>te</mark> di peso.

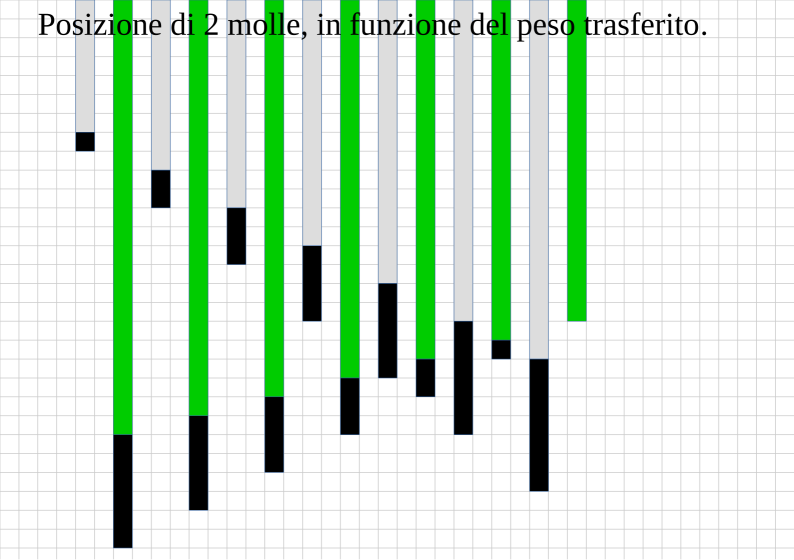


Grafico yfP posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito. Dato 1) 2 molle A e B. y [cm] 90 2) Loro posizione iniziale, 80 cioè quando Peso trasferito 70. =0.60 yA0 = 90; yB0 = 10.50 3) Per ogni unita' di P 40 trasferito da B a A: 30 corpoA  $\Delta yA = -10$ 20 corpoB  $\Delta yB = +5$ . 10 D1: tracciare grafico yfP D: calcolare yA e yB in funzione di Q

Grafico yfP posizione di 2 molle, in funzione del peso trasferito.

