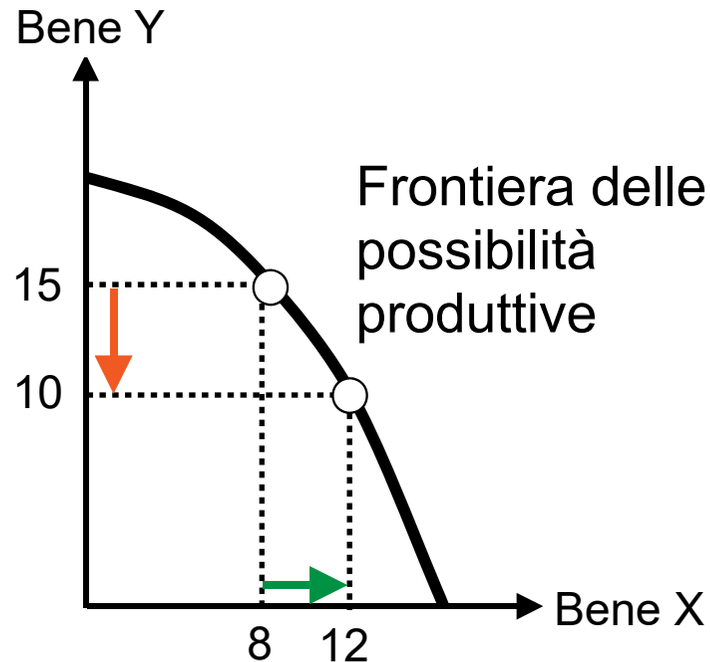
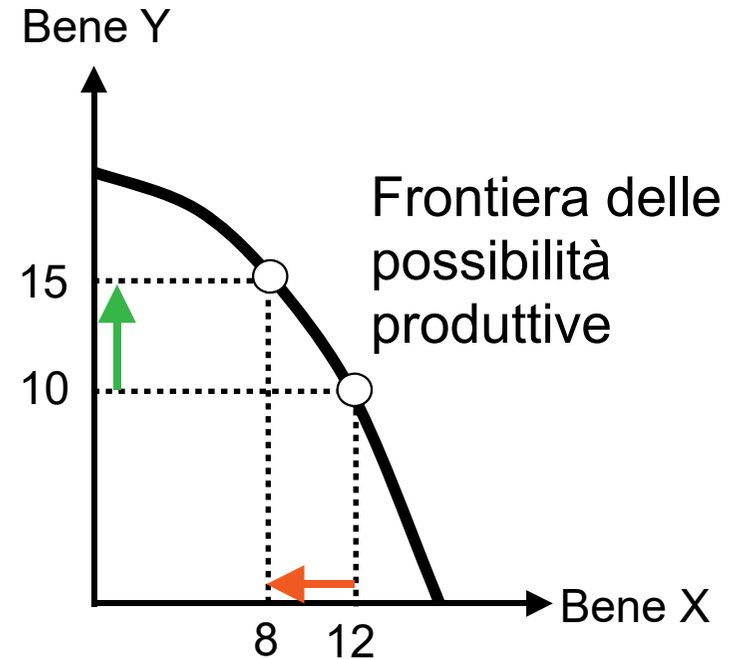


Costo-opportunità (nel caso di 2 beni)



$$CO_x = \frac{\text{diminuzione di Y}}{\text{aumento di X}} = \frac{5}{4} = 1.25$$

CO_x = Costo-opportunità di X



$$CO_y = \frac{\text{diminuzione di X}}{\text{aumento di Y}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

($CO_y = 1/CO_x = 1/1.25 = 0.8$)

CO_y = Costo-opportunità di Y

