

Suggerimento per il m. 133

$$X = 1500 - p_1 + p_2$$

$$Y = 3000 + p_1 - 2p_2$$

domanda del 2° bene (y)  
che dipende sia dal prezzo  
di y sia dal prezzo di x

domanda del  
primo bene (x)  
che dipende non solo  
dal prezzo  $p_1$  di x  
ma anche dal prezzo  $p_2$  di y

I DUE BENI SONO CORRELATI

I beni correlati possono essere sucedanei  
o complementari

Se aumenta il prezzo di  
uno la domanda dell'altro  
diminuisce, come la domanda  
del primo

SI COMPORTANO  
NELLO STESSO MODO

Se quando aumenta  
il prezzo di uno la domanda  
dell'altro aumenta

SI COMPORTANO  
IN MODO OPPOSTO

NEL NOSTRO ESEMPIO  
SONO SUCCEDANEI

$$X = 1500 - p_1 + p_2$$

$$Y = 3000 + p_1 - 2p_2$$

$$\Rightarrow p_1 = 1500 - X + p_2$$

$$\Rightarrow Y = 3000 + 1500 - X + p_2 - 2p_2$$

$p_1$  in funzione di x e Y  
 $p_2$  " " "

ricorrere  
 $p_2$   
in funzione  
di x e Y