

COGNOME E NOME (in stampatello):

NUMERO DI MATRICOLA:

FIRMA:

**PIA 1 di MICROECONOMIA del 01.04.2016
Modello A**

Raccomandazioni generali:

1. I compiti senza nome, cognome, numero di matricola e firma sono nulli
2. *No fogli di brutta: basta l'ultimo foglio bianco*
3. *Rispondete a BIRO, la matita è ammessa solo per l'analisi dei grafici*
4. *Tempo a disposizione: 50 minuti*

VISIONE D'INSIEME (3 domande; 2 punti risp. giusta, 0 risp. non data, -1 risp. sbagliata)

1. Si considerino mercati in equilibrio. In seguito ad uno spostamento (shock) positivo della domanda verso destra, per tornare ad avere la **quantità** di equilibrio iniziale:
 - a) La curva di offerta dovrà spostarsi verso sinistra (shock negativo) e il prezzo sarà maggiore del prezzo iniziale di equilibrio.
 - b) La curva di offerta dovrà spostarsi verso destra (shock positivo) e il prezzo sarà minore del prezzo iniziale di equilibrio.
 - c) La curva di offerta dovrà spostarsi verso destra (shock positivo) e il prezzo sarà maggiore del prezzo iniziale di equilibrio.

2. Imporre un livello **massimo** di prezzo è causa di inefficienza perché:
 - a) La qualità del bene in equilibrio è inefficientemente scadente
 - b) La qualità del bene in equilibrio è inefficientemente elevata
 - c) La quantità scambiata del bene è inefficientemente elevata

3. Se l'elasticità della domanda al reddito è **negativa** significa che:
 - a) Il bene è inferiore e la quantità domandata per ogni livello di prezzo diminuisce all'aumentare del reddito.
 - b) Il bene è inferiore e la quantità domandata per ogni livello di prezzo aumenta all'aumentare del reddito.
 - c) Il bene è normale e la quantità domandata per ogni livello di prezzo diminuisce all'aumentare del reddito.

ESERCIZI (3 domande che danno 9 punti ciascuna)

Domanda n. 1

Che cosa fa spostare la curva di offerta? Indicare almeno 3 ragioni e commentarle brevemente.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

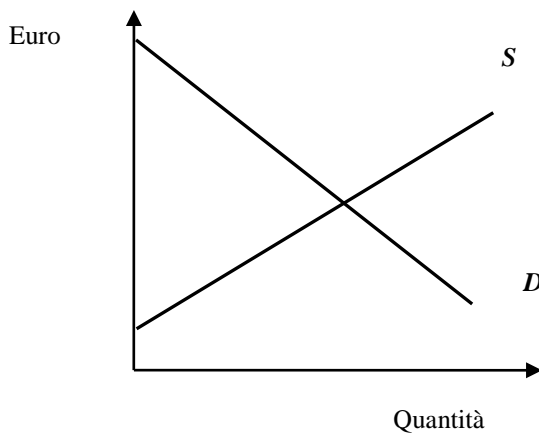
.....

Domanda n. 2

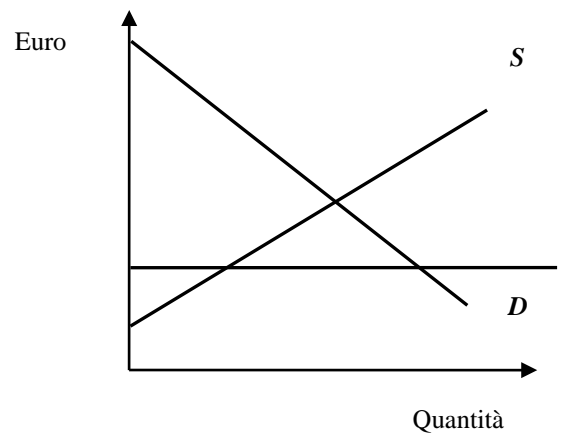
Si consideri il mercato delle case di Forlì. Il mercato è inizialmente libero. Nel pannello (A) del grafico si individui graficamente l'equilibrio del mercato, il surplus dei consumatori e dei produttori.

Il Comune di Forlì decide ad un certo punto di introdurre un controllo del canone degli affitti tramite la fissazione di un prezzo massimo, come riportato nel pannello (B) del grafico. Si individui graficamente la quantità di equilibrio, il surplus dei consumatori, dei produttori e la perdita secca. Si commenti inoltre da cosa è determinata la perdita secca di benessere rispetto al caso in cui il mercato è libero.

(A) Prima del controllo degli affitti



(B) Dopo il controllo degli affitti



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

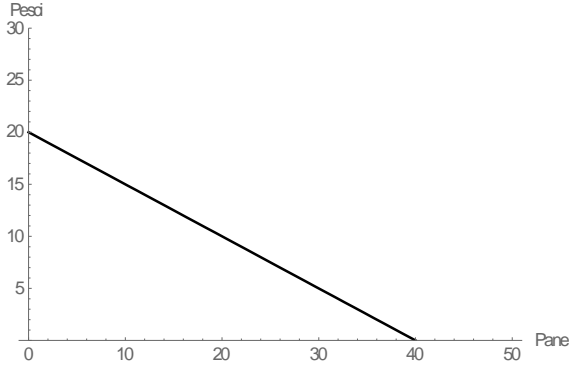
.....

.....

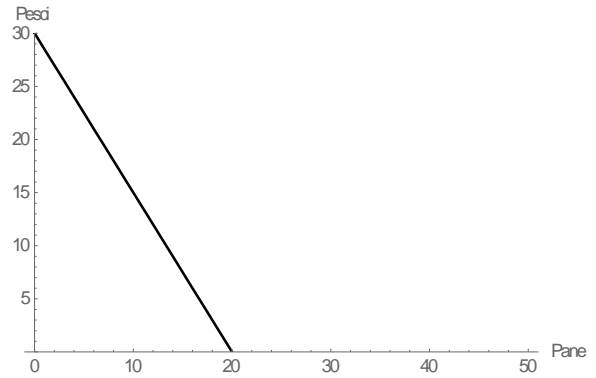
Domanda n. 3

Si considerino le seguenti Frontiere delle Possibilità di Produzione lineari per due individui, Lola e Mina, che vivono in una economia isolata e producono due beni: pesci e pane.

Lola



Mina



a) Indicare il costo opportunità del pesce in termini di pane per Lola e Mina.

.....
.....

b) Se i due individui hanno la possibilità di commerciare tra di loro, nella produzione di quale tipo di bene si specializzerà Lola ed in quale tipo di bene si specializzerà Mina? Perché?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

COGNOME E NOME (in stampatello):

NUMERO DI MATRICOLA:

FIRMA:

**PIA 1 di MICROECONOMIA del 01.04.2016
Modello B**

Raccomandazioni generali:

- 1. I compiti senza nome, cognome, numero di matricola e firma sono nulli*
- 2. No fogli di brutta: basta l'ultimo foglio bianco*
- 3. Rispondete a BIRO, la matita è ammessa solo per l'analisi dei grafici*
- 4. Tempo a disposizione: 50 minuti*

VISIONE D'INSIEME (3 domande; 2 punti risp. giusta, 0 risp. non data, -1 risp. sbagliata)

1. Si considerino mercati in equilibrio. In seguito ad uno spostamento (shock) positivo della domanda verso destra, per tornare ad avere il **prezzo** di equilibrio iniziale:

- a) La curva di offerta dovrà spostarsi verso sinistra (shock negativo) e la quantità sarà maggiore del prezzo iniziale di equilibrio.
- b) La curva di offerta dovrà spostarsi verso destra (shock positivo) e la quantità sarà maggiore del prezzo iniziale di equilibrio.
- c) La curva di offerta dovrà spostarsi verso sinistra (shock negativo) e la quantità sarà minore del prezzo iniziale di equilibrio.

2. Imporre un livello **minimo** di prezzo è causa di inefficienza perché:

- a) La qualità del bene in equilibrio è inefficientemente scadente
- b) La qualità del bene in equilibrio è inefficientemente elevata
- c) La quantità che si scambia nel mercato è inefficientemente elevata

3. Se l'elasticità della domanda al reddito è **positiva** significa che:

- a) Il bene è inferiore e la quantità domandata per ogni livello di prezzo diminuisce all'aumentare del reddito.
- b) Il bene è normale e la quantità domandata per ogni livello di prezzo aumenta all'aumentare del reddito.
- c) Il bene è normale e la quantità domandata per ogni livello di prezzo diminuisce all'aumentare del reddito.

ESERCIZI (3 domande che danno 9 punti ciascuna)

Domanda n. 1

Che cosa fa spostare la curva di domanda? Indicare almeno 3 ragioni e commentarle brevemente.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

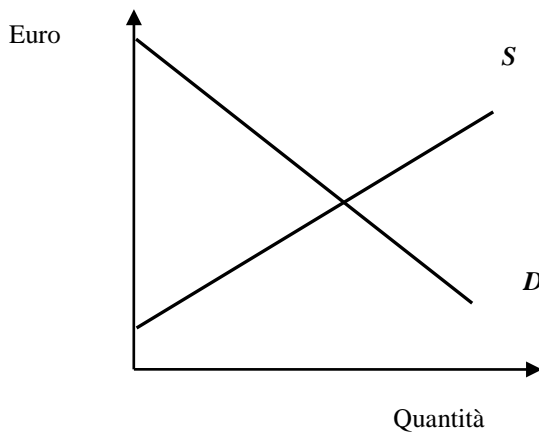
.....

Domanda n. 2

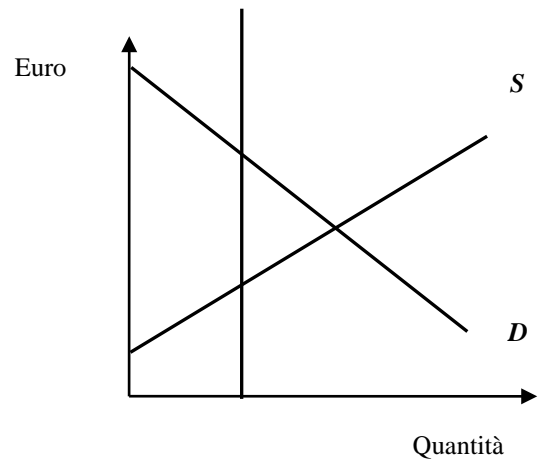
Si consideri il mercato dei taxi di Forlì. Il mercato è inizialmente libero. Nel pannello (A) del grafico si individui graficamente l'equilibrio del mercato, il surplus dei consumatori e dei produttori.

Il Comune di Forlì decide ad un certo punto di introdurre un controllo della quantità di corse tramite l'introduzione di un sistema di licenze, come riportato nel pannello (B) del grafico. Si individui graficamente la rendita per i possessori delle licenze, il surplus dei consumatori, dei produttori e la perdita secca. Si commenti inoltre da cosa è determinata la perdita secca di benessere rispetto al caso in cui il mercato è libero.

(A) Prima del controllo tramite licenze



(B) Dopo il controllo tramite licenze



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

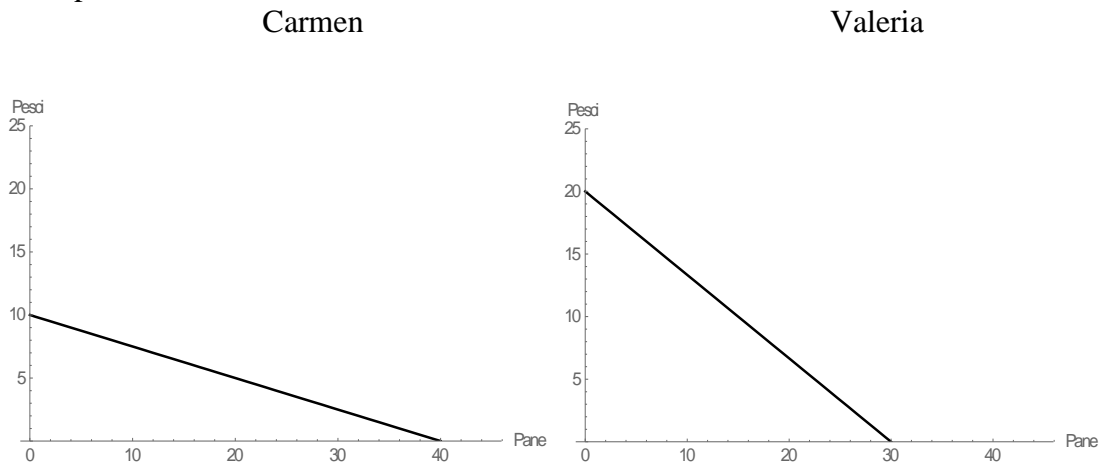
.....

.....

.....

Domanda n. 3

Si considerino le seguenti Frontiere delle Possibilità di Produzione lineari per due individui, Carmen e Valeria, che vivono in una economia isolata e producono due beni: pesci e pane.



a) Indicare il costo-opportunità dei pesci in termini di pane per Carmen e Valeria.

.....

.....

b) Se i due individui hanno la possibilità di commerciare tra di loro, in quale tipo di bene si specializzerà Carmen ed in quale tipo di bene si specializzerà Valeria? Perché?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....