



Corso di Laurea Triennale in Scienze Internazionali e Diplomatiche

ESAME DI ECONOMIA INTERNAZIONALE – PARTE REALE

Il appello – 6 febbraio 2017

Attenzione!

Scrivete nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio protocollo.
La prova è composta da un solo esercizio (da 45 punti), articolato in sei quesiti.
Indicate il numero del quesito al quale rispondete. Penalità: 3 punti per quesito.
Alla consegna, trattenete il testo dell'esame e la brutta copia.

Considerate il mercato italiano dei kiwi. Assumete che sia rappresentato dal seguente modello

$$\begin{cases} K^D = 10 - \frac{1}{2}P \\ K^S = -2 + \frac{3}{2}P \\ K^S = K^D \end{cases}$$

1. Rappresentate il modello in maniera quantitativamente esatta (utilizzate la parte sinistra del foglio, lasciando libera la parte destra).
2. Determinate prezzo e quantità di equilibrio, riportando tutti i calcoli necessari.
3. Indicate il surplus del consumatore e del produttore sul grafico e spiegate cosa siano.

Naturalmente, ha senso immaginare che questo mercato sia completamente aperto al commercio internazionale. Il prezzo di riferimento sia quindi P^W .

4. Che cosa rappresenta P^W ? Se P^W è inferiore al prezzo di equilibrio di autarchia, l'Italia esporta o importa kiwi? Perché?
5. A fianco del grafico del punto (1), rappresentate in maniera quantitativamente esatta la curva di domanda esterna di importazioni. Quindi, scrivetene l'equazione, spiegando il ragionamento seguito per ricavarla.
6. Usate l'equazione trovata al punto precedente per calcolare le importazioni quando $P^W = 1$ (riportate tutti passaggi). Indicate il risultato numerico trovato in entrambi i grafici.

In bocca al lupo!