



*Corso di Laurea Triennale in Scienze Internazionali e Diplomatiche*

---

**ESAME DI ECONOMIA INTERNAZIONALE – PARTE REALE**

*I Appello – 30 maggio 2017*

**Attenzione!**

Scrivete nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio protocollo.  
La prova è composta da un solo esercizio (da 45 punti), con cinque 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 delle ciliegie nella Città di Gorizia. La domanda di ciliegie è data da:

$$C^D = 17 - 2 \cdot P$$

mentre l'offerta è

$$C^S = 7$$

1. In uno stesso diagramma cartesiano, disegnate (in modo esatto!) la curva di domanda e la curva di offerta.
2. Calcolate (riportando tutti i passaggi) prezzo e quantità di equilibrio sul mercato delle ciliegie a Gorizia, ipotizzando, inizialmente, una situazione di autarchia.
3. Calcolate il surplus del consumatore e il surplus del produttore, riportando tutti i passaggi necessari e spiegando il ragionamento seguito.

Immaginate, ora, che il mercato delle ciliegie della Città di Gorizia si apra al commercio internazionale e che il prezzo mondiale sia  $P^M = 7$ .

4. La Città di Gorizia diventa un importatore o un esportatore di ciliegie? Spiegate perché, calcolando poi l'entità del flusso commerciale.
5. Calcolate il surplus del consumatore e il surplus del produttore in questa nuova situazione, riportando tutti i passaggi necessari e spiegando il ragionamento seguito. Quindi calcolate il vantaggio netto derivante dal commercio internazionale.

*In bocca al lupo!*