



*Corso di Laurea in Scienze Internazionali e Diplomatiche*

**ESAME DI ECONOMIA POLITICA**

*Primo Appello – 11.06.2013*

**Attenzione!**

Scrivete nome, cognome, numero di matricola e data su ogni foglio protocollo.

La prova è composta da un solo esercizio con nove quesiti.

Indicate con precisione il quesito al quale state rispondendo.

Al momento della consegna, trattenete tema d'esame e brutta copia.

Considerate il mercato dei palloncini colorati, rappresentato dal modello domanda-offerta e rispondete ai seguenti quesiti:

1. enunciate la definizione di curva di offerta e di curva di domanda, servendovi della lettura orizzontale e di quella verticale.
2. Illustrate i due argomenti che spiegano perché, al crescere del prezzo, aumenta la quantità offerta e diminuisce la quantità domandata.
3. Se l'equazione della curva d'offerta è  $Q^S = -4 + 2 \cdot P$ , calcolate di quanto varia la quantità offerta se il prezzo aumenta di uno, illustrando il ragionamento seguito.
4. Calcolate la quantità offerta quando il prezzo è zero e quando è pari a due. Come si possono interpretare i risultati ottenuti dal punto di vista economico?
5. Disegnate in modo quantitativamente esatto la curva d'offerta del quesito 3. È possibile leggere graficamente quanto calcolato in risposta al medesimo? Motivate la vostra risposta.
6. La curva di domanda sia  $Q^D = 14 - P$ : disegnatela in modo esatto in un nuovo diagramma cartesiano.
7. Immaginate che il reddito a disposizione dei consumatori aumenti: modificate adeguatamente l'equazione della curva di domanda, spiegando dettagliatamente il ragionamento seguito. Controllate che il vostro ragionamento sia corretto disegnando la curva di domanda come da voi modificata.
8. Indicate quali altre variabili possono modificare la curva di domanda, spiegandone dettagliatamente gli effetti.
9. Cosa significa equilibrio di mercato? Calcolate prezzo e quantità di equilibrio considerando la curva d'offerta del punto 3. e la curva di domanda del punto 6.

***In bocca al lupo!***