



*Corso di Laurea Triennale in Scienze Internazionali e Diplomatiche*

---

**ESAME DI ECONOMIA INTERNAZIONALE – PARTE REALE**

*III Appello – 23 febbraio 2018*

**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 7 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.

Nel Paese del Ghiaccio, la domanda di Ghiaccio è  $G^D = 6$  e l'offerta è  $G^S = -2 + 2 \cdot P$ , dove  $P$  è il prezzo del ghiaccio. Questa è la situazione di autarchia. Per comprenderla meglio, rispondete alle seguenti domande:

1. Qual è la particolarità della curva di domanda?
2. In un grafico collocato alla sinistra del vostro foglio, disegnate il modello in modo esatto (usate un po' meno di metà della larghezza del foglio...).
3. Calcolate quantità e prezzo di equilibrio in autarchia, riportando tutti i passaggi.
4. Spiegate cos'è il surplus dei produttori a livello teorico e calcolatelo, riportando tutti i passaggi.

Immaginate, ora, che il Paese del Ghiaccio si affacci sul mercato mondiale del ghiaccio.

5. In un grafico a fianco a quello del punto 2, ricavate graficamente e in maniera quantitativamente esatta la curva di offerta di esportazioni e la curva di domanda di importazioni, illustrando il ragionamento seguito. Attenzione: immaginate che il prezzo mondiale sia compreso tra zero e otto!
6. Ipotizzate che il Paese del Ghiaccio sia, in realtà, una piccola economia aperta. Che cosa significa?
7. Il prezzo mondiale sia  $P^W > 4$ . Calcolate il vantaggio derivante dal commercio internazionale in funzione di  $P^W$ . Riportate tutti i passaggi.

*In bocca al lupo!*