



Prof. Noemi Pace  
Associate Professor of Economics  
Faculty of Political Science  
University of Teramo

## HOMEWORK 1 – Economia Politica

**NOTA: Scadenza consegna Martedì 28 Febbraio 2023, ore 23.30**

**Salvare il file con “Nome\_Cognome\_HW1”**

### **Domanda 1 (non più di mezza pagina)**

Nell'agosto 2007, una forte flessione nel mercato immobiliare statunitense ha ridotto il reddito di molti che lavoravano nel settore dell'edilizia domestica. Un articolo del *Wall Street Journal* riportava che il business del trasferimento monetario di Walmart avrebbe potuto risentirne perché molti operai edili sono ispanici che rimandano regolarmente parte dei loro salari ai parenti nei loro paesi di origine tramite Walmart.

Con queste informazioni, utilizzare uno dei principi dell'interazione a livello economico per tracciare una catena di collegamenti che spieghi come la riduzione della spesa per gli acquisti di case negli Stati Uniti possa influire sulle prestazioni dell'economia messicana.

### **Domanda 2**

Mostrate in un grafico l'effetto sulla curva di domanda, sulla curva di offerta, sul prezzo di equilibrio e sulla quantità di equilibrio di ognuno dei seguenti eventi:

(a) Il mercato dei giornali nella vostra città

Caso 1: Il salario dei giornalisti aumenta;

Caso 2: C'è un importante evento in città, riportato su tutti i giornali.

(b) Il mercato delle magliette della Roma

Caso 1: La Roma vince lo scudetto;

Caso 2: Il prezzo del cotone aumenta.

(c) Il mercato del libro “L'essenziale di economia” di Krugman e Wells:

Caso 1: Un docente lo adotta come libro di testo per il corso;

Caso 2: Il costo di stampa dei libri diminuisce, grazie all'uso della carta sintetica.

### **Domanda 3 (facoltativa)**

La domanda di mercato per il gasolio è

$$P = 150 - 0.5Q$$

e l'offerta di mercato è

$$P = 60 + Q.$$



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

Prof. Noemi Pace  
Associate Professor of Economics  
Faculty of Political Science  
University of Teramo

- a) Rappresenta la curva di domanda in un diagramma.
- b) Rappresenta la curva di offerta nello stesso diagramma.
- c) Definire il prezzo e la quantità di equilibrio nel mercato del gasolio.