# Corso di Scelte degli individui, strategie d'impresa e strutture di mercato Facoltà di Giurisprudenza – LIUC Prof.ssa Donatella Porrini a.a. 2012-2013

PRIMA LEZIONE
24 SETTEMBRE 2012

INTRODUZIONE E FUNZIONE DI DOMANDA

## **INTRODUZIONE**

- L'oggetto di studio dell'economia
- La differenza tra microeconomia e macroeconomia
- Perché le relazioni economiche vengono rappresentate per mezzo dei modelli
- In che modo i diversi sistemi economici affrontano il problema della scarsità

# DI CHE COSA SI OCCUPA L'ECONOMIA

Consumo di beni e servizi

Produzione di beni e servizi

virtualmente illimitato

determinata da *fattori* di produzione <u>limitati</u>

# PROBLEMA DELLA SCARSITÀ

Eccesso dei desideri umani rispetto a quanto può essere effettivamente prodotto

# CHE COSA SI INTENDE PER MICRO E MACROECONOMIA?

MICROECONOMIA

si occupa degli agenti individuali che operano nel sistema

MACROECONOMIA

si occupa del sistema economico nel suo complesso

## **MICROECONOMIA**

La Microeconomia si interessa del comportamento economico delle unità individuali e della loro interazione all'interno dei mercati:

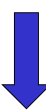
- Consumatori/Famiglie
- Imprese/Banche
- Mercati Allocazione delle risorse

Strumenti: per comprendere il complesso dei fenomeni che

regolano gli scambi tra gli agenti si utilizzano spesso esempi numerici e grafici.

## **ECONOMIA DI MERCATO**

Si basa sulle libere decisioni di famiglie e imprese



domanda e offerta di famiglie e imprese che interagiscono tra loro attraverso il meccanismo dei prezzi

La contrapposizione tra economia di mercato e pianificazione e non ha più rilevanza per la caduta dei sistemi comunisti

## LE SCELTE DEI VALORI

Gli agenti operano le loro scelte sulla base di considerazioni utilitaristiche:

- Imprese (produttori), il lato dell'offerta: massimizzazione del profitto
- Famiglie (consumatori), il lato della domanda: massimizzazione della soddisfazione dai beni acquistati

Dalle decisioni degli agenti si ottengono le domande e le offerte che interagiscono fra di loro attraverso i prezzi

## **FUNZIONE DI DOMANDA**

- •I consumatori esprimono la domnada dei beni per massimizzare la loro utilità con un vincolo di spesa (principio della scarsità)
- •La funzione di domanda lega la quantità domandata di un bene al suo prezzo
- •La funzione di domanda lega la quantità domandata di un bene al suo prezzo
- •La curva di domanda è la rappresentazione tramite i grafici cartesiani della funzione di domanda

# In che quantità verrà acquistato un bene?

# LEGGE DELLA DOMANDA



- Se il prezzo aumenta, la quantità domandata diminuisce
- Se il prezzo diminuisce, la quantità domandata aumenta

L'entità di tale aumento o diminuzione dipende dall'effetto di reddito e dall'effetto di sostituzione

## LEGGE DELLA DOMANDA

Con l'espressione "Legge della domanda" si intende il fenomeno per cui quando il prezzo di un bene aumenta, la quantità domandata diminuisce e viceversa.

Ciò è dovuto a due fattori:

1) Effetto reddito

Dato un aumento di prezzi, gli individui saranno più poveri

2) Effetto sostituzione

Gli individui tendono a sostituire il bene divenuto più costoso con beni alternativi, relativamente più a buon mercato

# Effetto di reddito

- misura la variazione della domanda dipendente dalla variazione del reddito reale del consumatore conseguente al cambiamento del prezzo di un bene
- dipende dalla quota di reddito del consumatore spesa per acquistare quel bene

# Effetto di sostituzione

- misura la variazione della domanda dovuta alla variazione del prezzo del bene che rende gli altri beni più o meno convenienti rispetto al bene dato
- dipende dal numero di beni sostituti e dal loro grado di sostituibilità

# **MODELLO ECONOMICO**

Un modello è una semplificazione della realtà finalizzata a studiare come una variabile (la «variabile «dipendente») dipenda da una o più variabili (le variabili «indipendenti»)

È necessario ipotizzare che tutte le altre variabili che possono influenzare la variabile dipendente si mantengano costanti (ipotesi *ceteris paribus*)

# CHE COSA E' UN MODELLO ECONOMICO

È una rappresentazione semplificata (e stilizzata) della parte di realtà che si vuole studiare

Un modello elimina tutti i particolari che vengono giudicati non importanti in modo da mettere a fuoco l'essenziale

Spesso in economia i modelli fanno ricorso a rappresentazioni grafiche (sugli assi cartesiani) e formalizzazioni matematiche (es. equazioni).

# IL MODELLO ECONOMICO DELLA FUNZIONE DI DOMANDA

Variabili del modello economico:

QUANTITA' DOMANDATA (q<sub>d</sub>)

Variabile che viene spiegata dall'altra variabile

Variabile DIPENDENTE

PREZZO (p)

Variabile che spiega l'altra variabile VARIABILE INDIPENDENTE

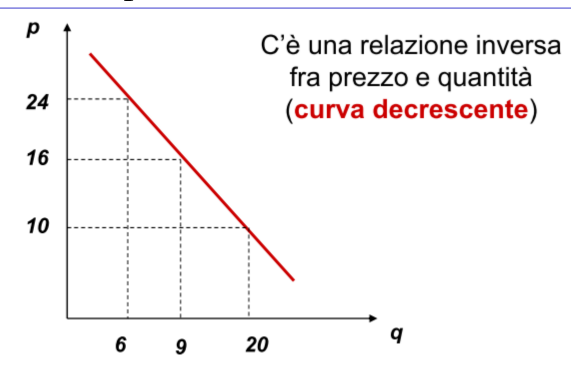
$$q_d = f(p)$$

Nel modello economico tra le due variabile esiste una relazione INVERSA

## **DOMANDA**

La domanda di un bene si riferisce alla quantità che un individuo è disposto (ed è in grado) di acquistare per un dato prezzo

Prezzo	Quant.
24	6
16	9
10	20



## Fattori che influenzano la domanda

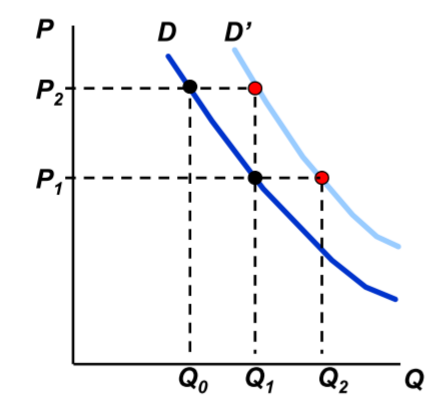
Gli altri fattori, oltre che dal prezzo, che determinano la quantità domandata sono:

- 1. Gusti (Moda)
- 2. Beni sostituti (numero e prezzo)
- 3. Beni complementari (numero e prezzo)
- 4. Reddito

# Movimento lungo la curva e spostamenti della curva di domanda

Quando cambia il prezzo si ha uno spostamento lungo la curva

Quando cambia una delle altre determinanti, si ha uno spostamento dell'intera curva



# Motivazione dello spostamento della domanda

La domanda di sposta verso destra (verso l'esterno):

- 1. Quando aumenta il gradimento che deriva dal consumo per i gusti (la moda)
- 2. Quando aumenta il prezzo dei beni sostituti
- 3. Quando diminuisce il prezzo dei beni complementari
- 4. Quando aumenta il reddito dei consumatori.

## I PREZZI

I prezzi aumentano in situazione di scarsità e diminuiscono in situazioni di abbondanza

# Esempio:

- 1) Se i consumatori desiderano una maggiore quantità di un bene, allora la domanda sarà superiore all'offerta e, di conseguenza, il prezzo aumenterà
  - 2) L'aumento spingerà i produttori ad aumentare l'offerta e i consumatori a non aumentare ulteriormente (o a ridurre) la domanda
- 3) I prezzi cresceranno fino al punto in cui la scarsità sarà eliminata e si avrà, perciò, equilibrio fra domanda e offerta