

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

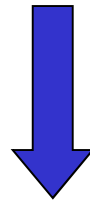
DI CHE COSA SI OCCUPA L'ECONOMIA

- Consumo di beni e servizi

virtualmente illimitato

- Produzione di beni e servizi

determinata da *fattori di produzione* limitati



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

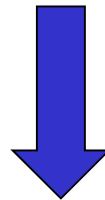
La Microeconomia si interessa del comportamento economico delle unità individuali e della loro interazione all'interno dei mercati:

- 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 domanda 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_d)

Variabile che viene spiegata dall'altra variabile

Variabile DIPENDENTE

PREZZO (p)

Variabile che spiega l'altra variabile

VARIABILE INDIPENDENTE

$$q_d = f(p)$$

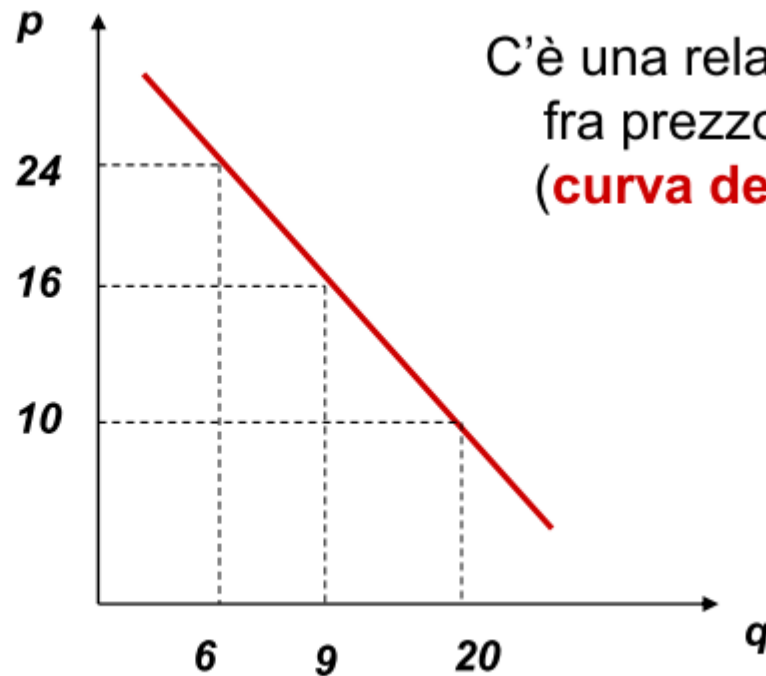
+ -

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

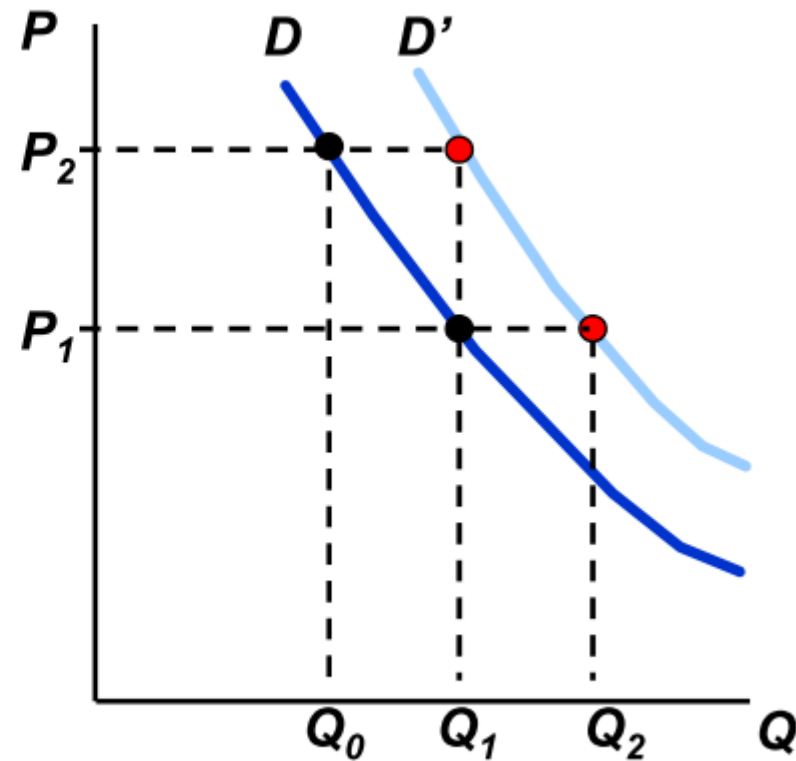
Gli altri fattori, oltre che dal prezzo, che determinano la quantità domandata sono:

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 si 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