



*Rete ABITAR – PROGETTO INTERCULTURE
(Istituti Superiori Abba-Ballini , Castelli, Tartaglia)*

*Istituto capofila: I.T.C. "ABBA - BALLINI" , Via Tirandi n. 3 - 25128 BRESCIA
tel. 030/307332-393363 - fax 030/303379 - www.abba-ballini.it email: abba@provincia.brescia.it*

Testo semplificato con glossario, schemi ed esercitazioni per
accompagnare l'apprendimento

LA LEGGE DELLA DOMANDA

Breve descrizione:

la domanda di un bene o di un servizio in funzione del prezzo del bene e del servizio e del reddito del consumatore

Equipe di autori:

Annamaria Tonoli (docente di Diritto ed Economia Politica),
Tiziana Di Comite (docente di Diritto ed Economia Politica), Stefano
Cavalli (docente di Spagnolo ed esperto di Italiano L2) e Laura
Vavassori (docente di Italiano e Storia ed esperta di Italiano L2).

Livello di competenza linguistica: A2

Destinatari: studenti della scuola superiore di II grado.

Uso: apprendimento con la guida di un docente; si suggerisce di utilizzare un supporto multimediale.

La legge della Domanda

La legge della Domanda spiega il **comportamento di un consumatore** quando decide di comperare un bene o un servizio.

La Domanda di un bene o di un servizio **dipende da:**

- il prezzo del bene o del servizio**
- il prezzo dei beni complementari**
- il prezzo dei beni succedanei**
- il reddito del consumatore**
- il gusto del consumatore**

Il prezzo del bene o del servizio

La Domanda di un bene o di un servizio **dipende** dal **prezzo** del bene o dal **prezzo** del servizio.

Quando il **prezzo** del bene o del servizio è **alto**, pochi consumatori decidono di domandare (comperare) il bene o il servizio.

Quando i consumatori sono pochi, la Domanda è poca.

Quando il **prezzo** del bene o del servizio è **basso**, tanti consumatori decidono di domandare il bene o il servizio.

Quando i consumatori sono tanti, la Domanda è tanta.

Quando il **prezzo** del bene o del servizio **augmenta**, diminuiscono i consumatori.

Quando diminuiscono i consumatori, diminuisce la Domanda.

+ prezzo → **- Consumatori** → **- Domanda**

Quando il prezzo del bene o del servizio diminuisce, aumentano i consumatori.

Quando aumentano i consumatori, aumenta la Domanda

– **prezzo** → + **Consumatori** → + Domanda

Esempio: vedo un vestito nel negozio nel mese di ottobre.

Il prezzo è di 100,00 euro.

Il prezzo è alto e decido di non domandare il vestito.

A gennaio vedo quel vestito.

Il prezzo è di 50,00 euro e decido di domandare il vestito.

La Domanda di un bene o di un servizio è **funzione inversa** del prezzo del bene o del prezzo del servizio.

Domanda (D)

Prezzo del bene o del servizio (p_1)

$$D = f(p_1)$$

il prezzo del bene complementare

La Domanda di un bene dipende anche dal prezzo del bene complementare.

Quando il prezzo del bene complementare aumenta, la Domanda del bene diminuisce.

Esempio:

bene domandato: automobile

bene complementare: benzina

Quando il prezzo della benzina aumenta, la Domanda di automobili diminuisce.

+ **Prezzo della benzina** → - Domanda automobili

Esempio:

bene domandato: automobile

servizio complementare: assicurazione

Quando il prezzo dell'assicurazione aumenta, la Domanda di automobili diminuisce

+ **Prezzo assicurazione** → - Domanda automobile

Domanda = D

prezzo del bene complementare (p_2)

$$D = f(p_2)$$

La Domanda di un bene è **funzione inversa** del **prezzo del bene complementare**.

+ **p_2** → - Domanda

il prezzo del bene succedaneo

La Domanda di un bene **dipende** anche dal **prezzo del bene succedaneo**.

Quando il prezzo del bene succedaneo aumenta, la Domanda del bene aumenta.

Esempio:

bene domandato: caffè

bene **sucedaneo** : tè

Quando il prezzo del tè aumenta, la Domanda di caffè aumenta.

+ **prezzo del tè** → + Domanda di caffè

Domanda = D

prezzo del bene succedaneo = p_3

$$D = f(p_3)$$

La Domanda di un bene è **funzione diretta** del **prezzo del bene succedaneo**.

+ p_3 → + Domanda

il reddito del consumatore

La Domanda di un bene o di un servizio **dipende** anche dal **reddito del consumatore**.

Quando il **il reddito del consumatore** **aumenta**, il **consumatore** **aumenta** la Domanda di beni o servizi.

+ reddito → + Domanda

Quando il **il reddito del consumatore diminuisce**, il **consumatore diminuisce** la Domanda di beni o servizi.

– reddito → – Domanda

Domanda = D

Reddito = Y

$$D = f (Y)$$

La Domanda di un bene o di un servizio è **funzione diretta** del **reddito del consumatore**.

il Gusto del consumatore

La Domanda di un bene **dipende** anche dal Gusto del **consumatore**.

Oggi il Gusto del **consumatore dipende da:**

- la pubblicità
- gli amici del **consumatore**
- la cultura del **consumatore**
- la moda
- l'età del **consumatore**
- il clima del Paese in cui si trova il **consumatore**

Domanda = D

Gusto = G

$$D = f (G)$$

La Domanda di un bene è funzione del **Gusto del consumatore**.

La legge della Domanda

Conclusione

La Domanda di un bene o di un servizio è **funzione di:**

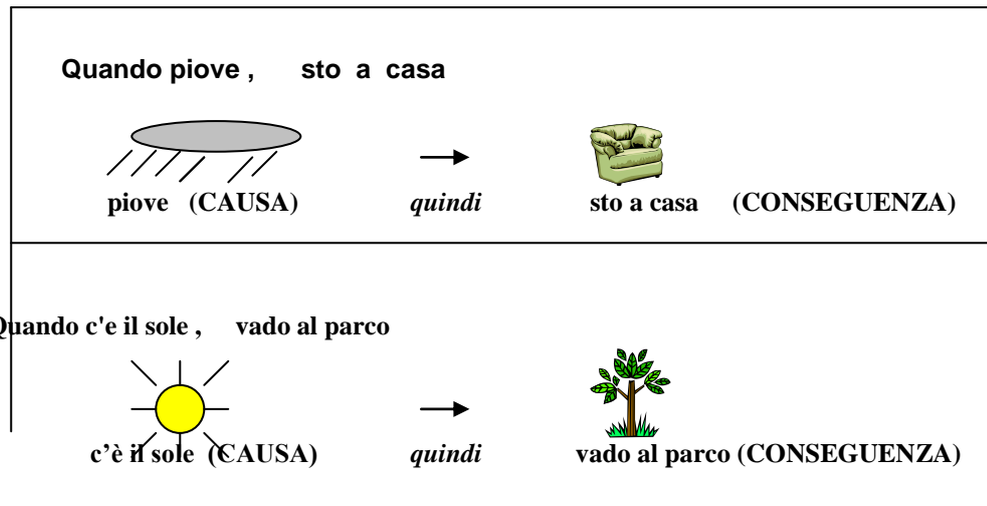
- il prezzo del bene o del servizio**
- il prezzo dei beni complementari**
- il prezzo dei beni succedanei**
- il reddito del consumatore**
- il gusto del consumatore**

$$D = f (p_1, p_2, p_3, \dots, Y, G)$$

APPARATO GLOTTODIDATTICO

Equipe di autori: Stefano Cavalli (docente di Spagnolo ed esperto di Italiano L2), **Laura Vavassori** (docente di Italiano e Storia ed esperta di Italiano L2), **Annamaria Tonoli** (docente di Diritto ed Economia Politica), **Tiziana Di Comite** (docente di Diritto ed Economia Politica).

1. Ricordi quanto abbiamo detto sul rapporto di causa → effetto (conseguenza) ?



Puoi introdurre la causa con *quando* oppure introdurre la conseguenza con *quindi, allora, perciò* :

“Quando **il reddito del consumatore** diminuisce, **il consumatore** diminuisce la Domanda”
– reddito → – Domanda
il reddito del consumatore diminuisce → il consumatore diminuisce la Domanda
il reddito del consumatore diminuisce quindi il consumatore diminuisce la Domanda

Trascrivi ora le seguenti relazioni CAUSA→CONSEGUENZA utilizzando uno dei seguenti connettori consecutivi: *quindi, allora, dunque, così, perciò, per questo motivo, per questa ragione, per cui, di conseguenza, conseguentemente.*

1. Quando il prezzo del bene o del servizio diminuisce, aumentano i consumatori.(*quindi*)

Il prezzo del bene diminuisce quindi aumentano i consumatori

2. Quando aumentano i consumatori, aumenta la domanda. (*allora*)

3. Quando il prezzo del bene è alto, pochi consumatori decidono di domandare il bene.(*così*)

4. Quando il prezzo del servizio è basso, tanti consumatori decidono di domandarlo.(*dunque*)

5. Quando diminuiscono i consumatori, diminuisce la Domanda.(*per questo motivo*)

6. Quando i consumatori sono tanti, la Domanda è alta.(*per questa ragione*)

7. Quando il prezzo della benzina sale, cala la Domanda di automobili. (*perciò*)

8. Quando il prezzo del tè sale, cresce la Domanda di caffè. (*di conseguenza*)

9. Quando la squadra vince il Campionato, aumenta la Domanda di magliette. (*per cui*)

10. Quando piove tanto, cresce la Domanda di ombrelli. (*conseguentemente*)

2. COMPLETA LE FRASI UTILIZZANDO IL VERBO ADEGUATO:

diminuire – decidere – essere – dipendere – spiegare – comperare - aumentare
--

1. Quando i consumatori _____, la Domanda del bene cresce.

2. Quando il prezzo _____, la Domanda del bene cresce.

3. La legge della Domanda _____ il comportamento dei consumatori.

4. La Domanda di un servizio _____ funzione inversa del prezzo del servizio.

5. La Domanda del bene _____ dal prezzo dello stesso bene.

6. Il prezzo del bene è alto, quindi i consumatori _____ di non domandarlo.

7. In questa stagione piove molto, di conseguenza la gente _____ più ombrelli.

3. Abbiamo usato diverse espressioni per esprimere l' aumento (+) o la diminuzione (-). Colloca ora i seguenti verbi nella tabella e fai corrispondere ad ogni verbo il suo esatto contrario:

aumentare - calare - *crescere* - diminuire - salire - *abbassarsi* -
alzarsi - scendere

AUMENTO (+)	DIMINUZIONE (-)
<i>crescere</i>	
	<i>abbassarsi</i>