

Capitolo 16

Equilibrio generale ed efficienza economica

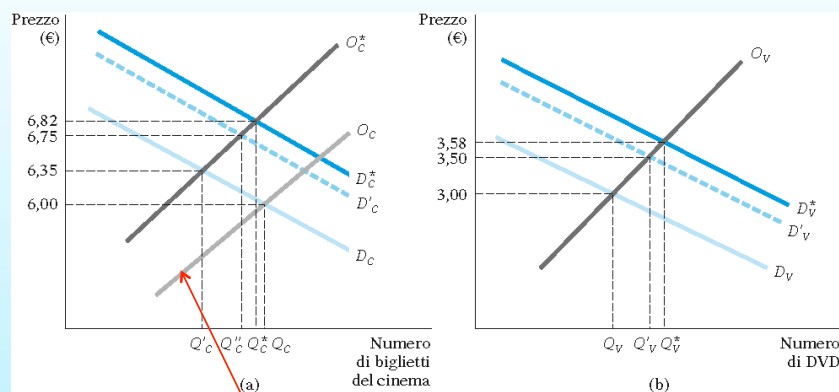
Sommario del capitolo

- 16.1 Analisi di equilibrio generale
- 16.2 Efficienza nello scambio
- 16.3 Equità ed efficienza
- 16.4 Efficienza nella produzione
- 16.5 I vantaggi del libero scambio
- 16.6 Panoramica sull'efficienza dei mercati concorrenziali
- 16.7 Perché i mercati **falliscono**

Léon Walras

http://it.wikipedia.org/wiki/Léon_Walras

FIGURA 16.1 Due mercati interdipendenti: (a) biglietti del cinema e (b) noleggio di DVD



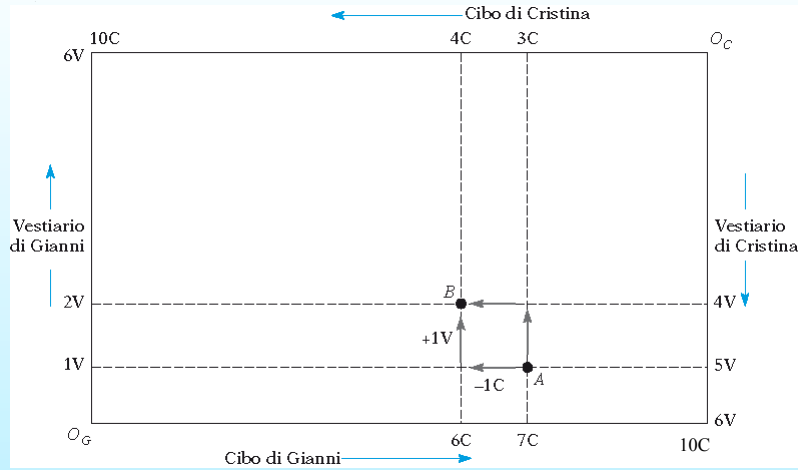
Una tassa ...

TABELLA 16.1 Vantaggi dello scambio.

Individuo	Allocazione iniziale	Scambio	Allocazione finale
Gianni	7C, 1V	-1C, + 1V	6C, 2V
Cristina	3C, 5V	+ 1C, -1V	4C, 4V

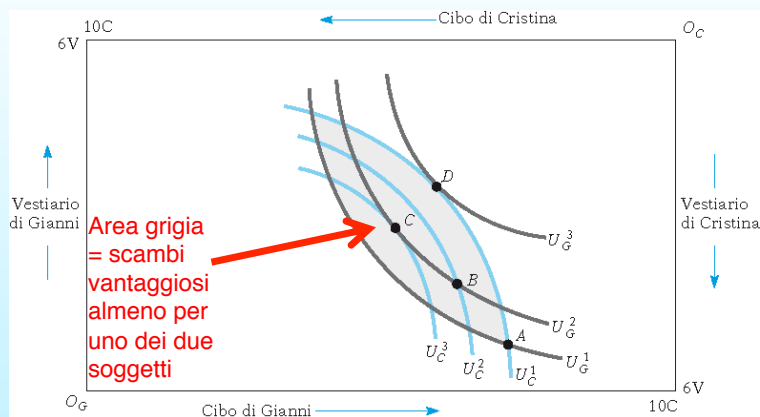
Per scambiare non necessariamente si rispettano i valori degli SMS ... (si scambia se è un vantaggio per entrambi gli interlocutori o almeno per uno dei due, senza danneggiare l'altro)

FIGURA 16.3 Scambio in un diagramma di Edgeworth



Cibo totale 10, Vestiario totale 6
Francis Ysidro Edgeworth,
http://en.wikipedia.org/wiki/Francis_Ysidro_Edgeworth

FIGURA 16.4 Efficienza nello scambio

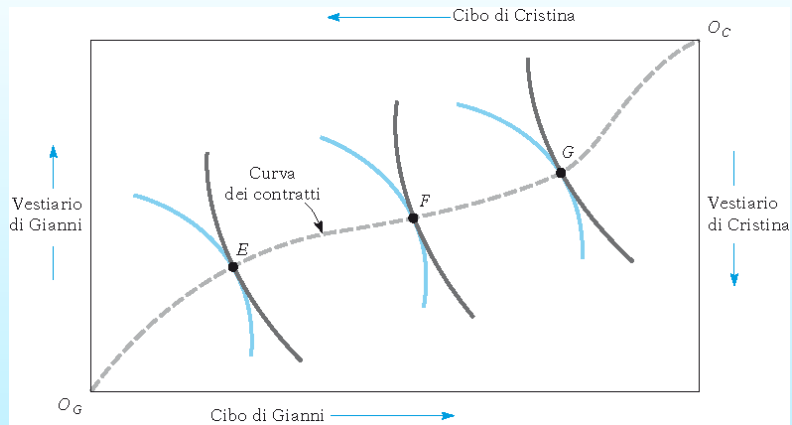


Area grigia
= scambi
vantaggiosi
almeno per
uno dei due
soggetti

- A → punto di partenza (SMS "opposti")
- B → SMS diversi
- C → SMS uguali, D → SMS uguali
- Si va in C o in D?

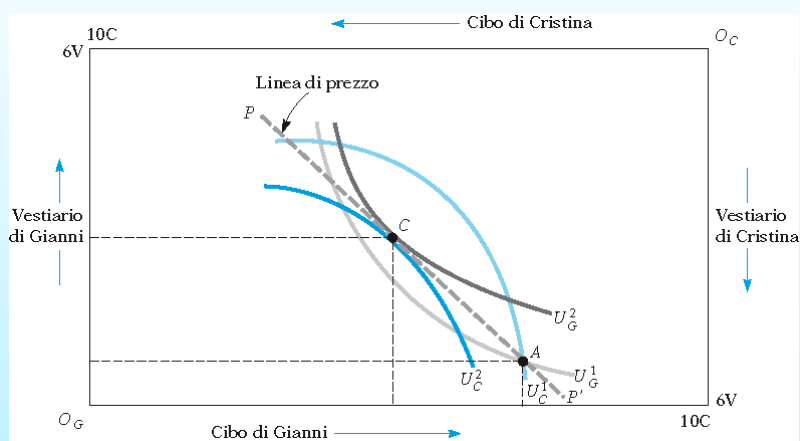
D

FIGURA 16.5 Curva dei contratti



D Curva dei contratti Pareto-efficiente, nessuno può migliorare la propria situazione senza peggiorare quella dell'altro / degli altri (http://en.wikipedia.org/wiki/Vilfredo_Pareto)

FIGURA 16.6 Equilibrio concorrenziale



D

FIGURA 16.7 Frontiera delle possibilità di utilità

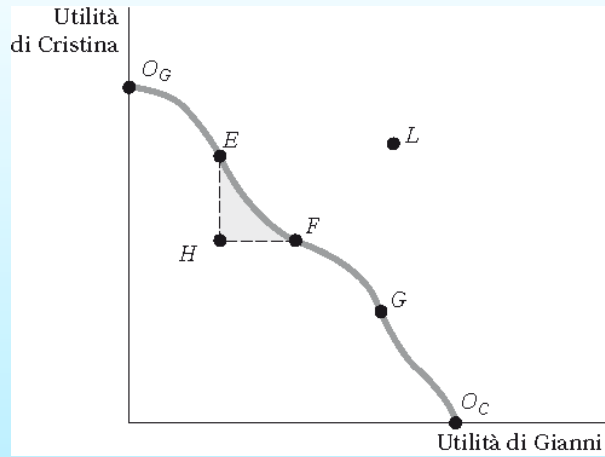


TABELLA 16.2 Quattro visioni di equità.

1. Egualitaria: tutti i membri della società ricevono la stessa quantità di beni
2. Rawlsiana: massimizza l'utilità delle persone meno benestanti
3. Utilitarista: massimizza l'utilità totale di tutti i componenti della società
4. Orientata al mercato: il risultato del mercato è il più equo

http://en.wikipedia.org/wiki/John_Rawls

FIGURA 16.8 Frontiera delle possibilità di produzione

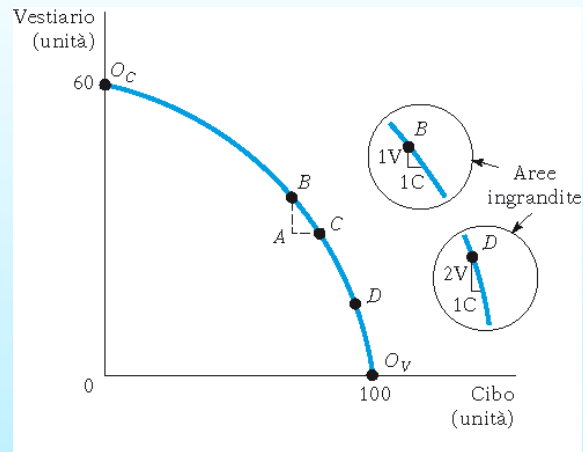


FIGURA 16.9 Efficienza nel mercato dei prodotti finali

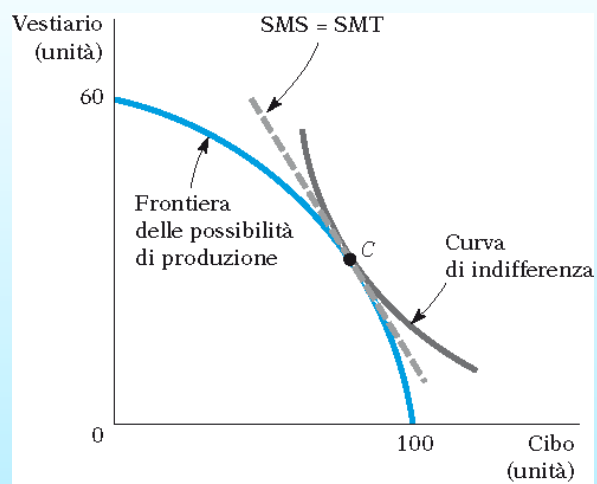
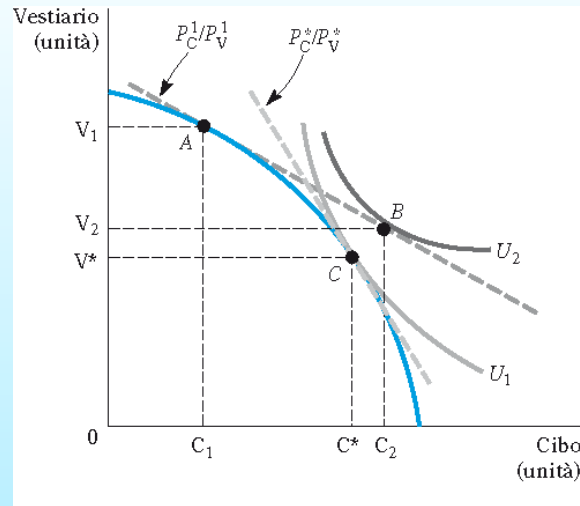


FIGURA 16.10 Concorrenza ed efficienza nel mercato dei prodotti finali



D

Vantaggio assoluto

TABELLA 16.3 Ore lavorative necessarie per produrre formaggio e vino.

	Formaggio (1 kg)	Vino (1 litro)
Francia	1	2
Italia	6	3

Vantaggio comparato

