

Economia e organizzazione aziendale

Introduzione alla Microeconomia

Ing. Salvatore Ammirato



Cos'è l'economia

L'economia è lo studio della scelta in condizioni di scarsità

Attori Economici

- Consumatori
- Imprese
- Stato



Risorse e imprese

RISORSE (o Fattori Produttivi)

- **TERRA:** spazio fisico dove avviene la produzione e risorse naturali che ne derivano (es: terreno, acqua, petrolio, ecc.)
- **LAVORO:** tempo impiegato nella produzione di beni e servizi
- **CAPITALE:** insieme dei beni durevoli (almeno un anno, non i «consumabili») utilizzati per produrre altri beni
 - **Finanziario** (
 - **Fisico** (es: macchinari, impianti, edifici, computer, ecc.)
 - **Intellettuale:** abilità e conoscenze possedute dai lavoratori



Economia positiva ed economia normativa

- **Economia positiva:** lo studio di che cos'è e come funziona l'economia (considera fatti oggettivi).
- **Economia normativa:** lo studio di ciò che “dovrebbe essere” (esprime giudizi di valore, identifica i problemi e indica le possibili soluzioni).
- Economia normativa dipende da economia positiva



Alcune distinzioni...

- **Microeconomia:** lo studio del comportamento di singoli soggetti sulla scena economica: famiglie, imprese e governi e loro interazioni in mercati particolari
- **Macroeconomia:** lo studio del sistema economico nel suo complesso



Il metodo dell'economia

L'economia elabora modelli della realtà.

- Il **modello** è una rappresentazione astratta della realtà



I° principio fondamentale

la massimizzazione soggetta a vincoli: l'approccio economico per la comprensione di un problema consiste nell'identificare gli agenti economici e determinare poi che cosa essi massimizzino e a quali vincoli siano soggetti.



Il° principio fondamentale: il costo opportunità

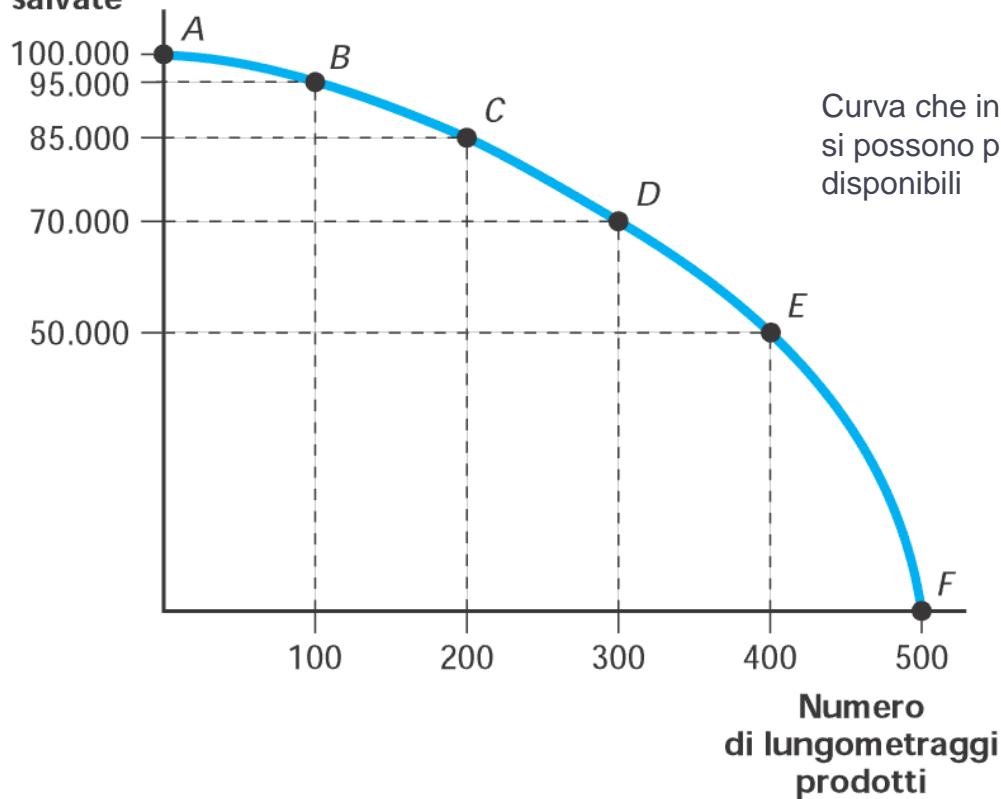
- Il valore della migliore alternativa sacrificata quando si effettua una scelta
- Il prezzo è una parte del costo!

Tutte le decisioni economiche prese dagli individui o dalla società nel suo complesso hanno un costo. La corretta misura del costo di una scelta è il suo costo opportunità, cioè ciò a cui si rinuncia quando si opera una scelta.



La frontiera delle possibilità produttive

Numero
di vite
salvate



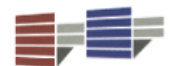
Curva che indica tutte le combinazioni di due beni che si possono produrre con le risorse e la tecnologia disponibili



III Principio Fondamentale: La specializzazione e lo scambio

La specializzazione e lo scambio ci consentono di ottenere una produzione maggiore e un tenore di vita più elevato di quanto non sia altrimenti possibile. Di conseguenza, tutti i sistemi economici presentano un alto livello di specializzazione e di scambio.

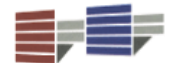
La produzione raggiunge il suo massimo livello se tutti si specializzano in base al loro **vantaggio comparato**



Vantaggio assoluto o comparato?

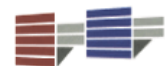
- Un individuo ha un **vantaggio assoluto** nella produzione di un bene se può produrlo utilizzando meno risorse di un altro individuo.
- Un individuo ha un **vantaggio comparato** nella produzione di un bene se può produrlo con un *minor costo opportunità* rispetto ad altri individui.
- La produzione totale raggiunge il suo massimo livello se gli individui si specializzano in base al proprio vantaggio comparato.
- Es: i naufraghi sull'isola deserta

	Lavoro necessario per	
	Raccogliere 1 Kg di bacche	Pescare 1 pesce
Francesca	1ora	1 ora
Piero	1½ ore	3 ore



- Tempo giornaliero a disposizione: 12 ore
- Vantaggio assoluto: Francesca ha un vantaggio assoluto sia nel raccogliere le bacche che nel pescare

	Produzione con individui autosufficienti	
	Kg di bacche	Numero di pesci
Francesca	5	7
Piero	2	3
Tutta l'isola	7	10



- Tempo giornaliero a disposizione: 12 ore
- Vantaggio comparato: minor costo opportunità

	Costo opportunità	
	Catturare un pesce	Raccogliere un kg di bacche
Francesca	1 kg di bacche	1 pesce
Piero	2 kg di bacche	1/2 pesce

	Produzione con la specializzazione	
	Kg di bacche	Numero di pesci
Francesca	0	12
Piero	8	0
Tutta l'isola	8	12

