

## IL CONCETTO DI ECONOMIA

### CHE COS'È L'ECONOMIA?

Come abbiamo visto l'uomo ha tanti bisogni. Possiamo definire

**l'economia** come la scienza che studia i bisogni dell'uomo e studia anche come fa l'uomo a procurarsi i beni e i servizi per soddisfarli.

Essa, dunque, studia la produzione dei beni di consumo, il loro trasporto, il loro commercio etc. e tutte le attività connesse con questi processi.

**ECONOMIA  
BUONA**

significa che c'è molta produzione di beni e quindi molto commercio, tanti servizi, i bisogni sono tutti soddisfatti etc.

**In altre parole c'è ricchezza e benessere.**

**ECONOMIA  
CATTIVA**

significa che c'è poca produzione di beni, pochi servizi, poco commercio etc

I bisogni non sono tutti soddisfatti e **quindi c'è povertà**

## LA SOCIETÀ DEI CONSUMI

La nostra società produce molti beni di consumo, perché la pubblicità ci convince che abbiamo bisogno di nuovi prodotti buttando quelli "vecchi" anche se perfettamente funzionanti, perché *"..l'ultimo modello è migliore..."*

### COS'È LA SOCIETÀ DEI CONSUMI?

**E' una società che produce e consuma molti beni che spesso sono superflui o addirittura inutili.**

### QUALI SONO GLI ASPETTI POSITIVI DEL CONSUMISMO?

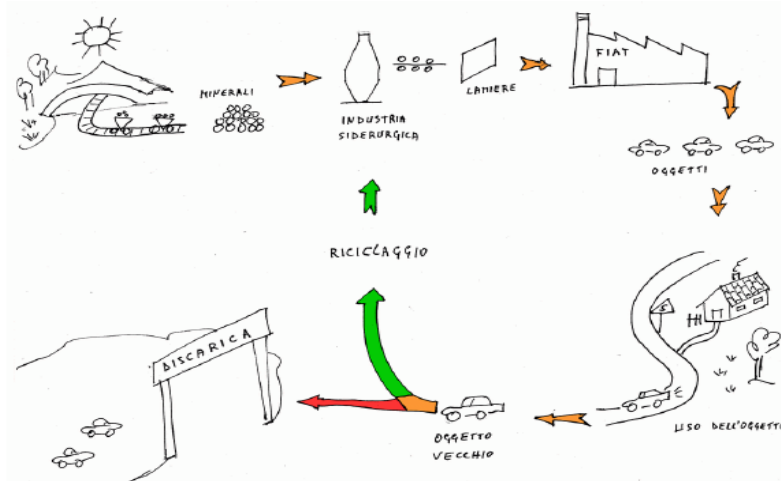
**La società consumistica è una società ricca** che offre tanti servizi e soddisfa quasi tutti i bisogni dei cittadini.

### QUALI SONO GLI ASPETTI NEGATIVI?

- 1) **Spreco di risorse naturali e di energia**, perché per costruire nuovi oggetti occorre sfruttare nuove risorse e consumare tanta energia: se gli oggetti costruiti sono superflui o inutili queste risorse e questa energia sono sprecate.
- 2) **Maggiore inquinamento del suolo**, perché gli oggetti vecchi vanno a finire nelle discariche inquinando il suolo; inoltre le fabbriche producono rifiuti tossici che inquinano il suolo, i fiumi, i laghi etc.
- 3) **Maggiore inquinamento dell'aria**, perché più si produce e più energia occorre, quindi più petrolio si deve bruciare: ricordiamo che più petrolio si brucia e più inquinamento dell'aria si produce.

**LA SOCIETÀ DEI CONSUMI È ANCHE LA SOCIETÀ DEI RIFIUTI !!**

## IL CICLO DEI MATERIALI



### COSA SONO LE RISORSE?

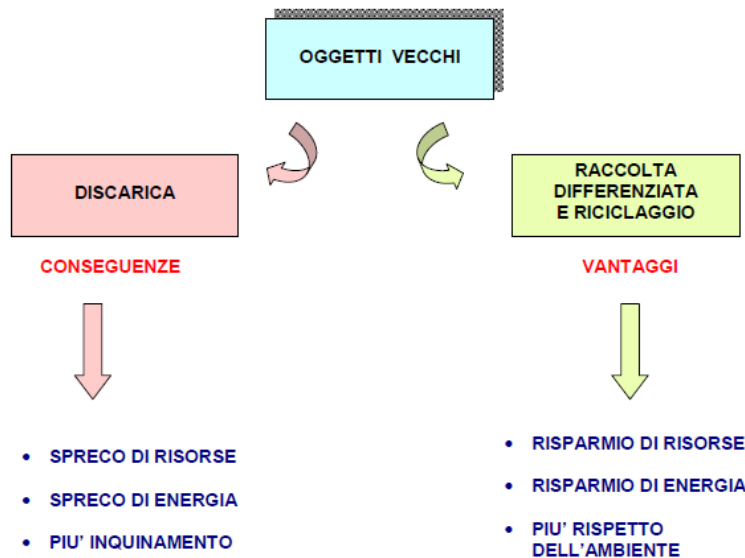
Sono tutti i prodotti naturali presenti sulla terra e **UTILIZZABILI** dall'uomo per soddisfare i propri bisogni.

Sono gli alberi, i minerali, il petrolio, il sole, i fiumi, il mare etc.

### PERCHE' IL SOLE, IL VENTO, I FIUMI etc. SONO RISORSE MA NON SONO MATERIE PRIME?

Perché non si possono trasformare in materiali con cui costruire qualcosa.

## IL PROBLEMA DEGLI OGGETTI VECCHI



### RICICLAGGIO = RISPARMIO DI RISORSE. Perché?

Perché riciclando gli oggetti vecchi si ricavano materiali senza bisogno di utilizzare le risorse naturali che così vengono risparmiate.

### RICICLAGGIO = RISPARMIO DI ENERGIA E MINORE INQUINAMENTO DELL'ARIA. Perché?

Perché per costruire, ad esempio, una lattina di coca cola riciclando lattine usate ci vuole meno energia (circa l'80% in meno!) quindi si brucia meno petrolio e si inquina meno l'aria.

Lo stesso discorso vale per la carta, il vetro, la plastica etc.

### RICICLAGGIO = MENO INQUINAMENTO DEL SUOLO. Perché?

Perché riciclando gli oggetti vecchi questi non vanno a finire nelle discariche.

## MATERIALI RICICLABILI



## LO SAPEVI CHE ?

Ogni anno un cittadino italiano produce circa 400 Kg di rifiuti solidi urbani (RSU), negli USA addirittura 730 Kg.

La plastica è molto utile perché permette di costruire imballaggi leggeri e resistenti. Essa può essere recuperata e trasformata in un combustibile chiamato RDF (refuse derived fuel) o essere rigenerata per fare altri oggetti di plastica o addirittura fibre tessili: con circa 30 bottiglie di acqua minerale si può fare un maglione!

*impariamo a riconoscere alcuni simboli*



oggetto realizzato con materiale riciclabile, pertanto deve essere buttato solo negli appositi cassonetti



non disperdere il prodotto nell'ambiente ma buttarlo solo negli appositi cassonetti della spazzatura



Indica sostanze tossiche o ustionanti: evitare il contatto diretto. Se vengono ingeriti possono essere mortali. Non gettarli nei cassonetti o nelle fognature ma consegnarli ai centri di raccolta



Prodotto altamente infiammabile. Usare le stesse indicazioni valide per le sostanze tossiche.

## LO SVILUPPO IMPROPRIO

L'uomo ha la necessità di soddisfare i suoi bisogni e di svilupparsi.

Finora si è avuto:

- 1) Sfruttamento intensivo delle risorse, come se fossero illimitate;
- 2) Grande sviluppo economico e progresso tecnico di una piccola parte della popolazione mentre la maggior parte della popolazione del pianeta vive ancora in condizioni di sottosviluppo;
- 3) Distruzione dell'ambiente naturale, spreco di risorse e inquinamento del suolo, delle acque e dell'aria;
- 4) Forte affermazione del consumismo.

### COME VENGONO SFRUTTATE LE RISORSE ATTUALMENTE?



Per rimediare a questi gravi danni si dovrà cercare di attuare per il futuro un modello

di sviluppo più giusto e intelligente cioè :

## LO SVILUPPO SOSTENIBILE

- 1) sfruttamento razionale delle risorse (che non sono illimitate) per non compromettere lo sviluppo delle generazioni future;
- 2) Allo sviluppo economico ed al progresso tecnico devono partecipare anche i paesi più poveri;
- 3) Lo sviluppo deve avvenire senza distruggere l'ambiente, senza sprecare le risorse naturali, risparmiando l'energia, l'acqua e riducendo l'inquinamento (riciclaggio)
- 4) Innanzitutto bisognerà soddisfare i bisogni primari dei paesi più poveri (cibo, salute, istruzione)