

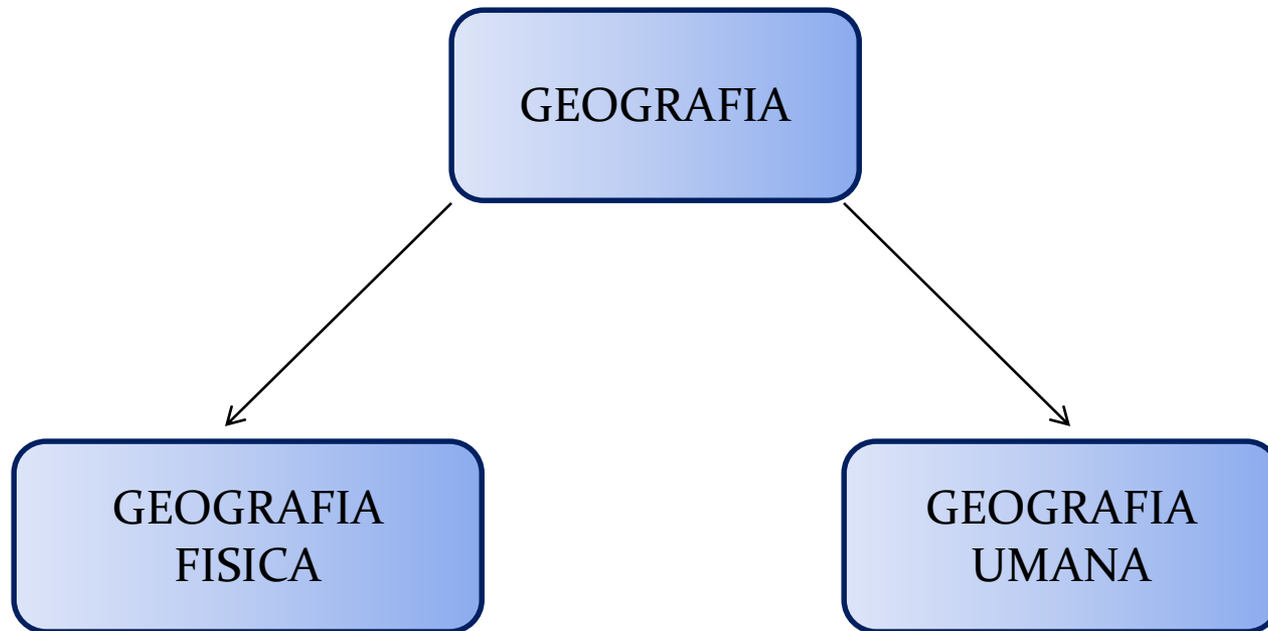
Geografia economica

Francesca Krasna
Prof. ord. di Geografia Economico-Politica
DEAMS – Sezione di Geografia Economico-Politica
Università degli Studi di Trieste
Via Valerio 4/1 – 34127 - Via Tigor, 22 – 34131 TRIESTE
email: francesca.krasna@deams.units.it

Partiamo dall'inizio

- Cos'è il territorio?
E' l'oggetto di studio privilegiato della geografia.
- Cos'è la geografia? Descrizione del territorio o interpretazione del territorio?
- Qual è il rapporto tra geografia e cartografia? A cosa serve la geografia?

QUANTE GEOGRAFIE ESISTONO?



- Geografia: studia la distribuzione di dati fenomeni nello spazio/le interdipendenze spaziali
- Geografia fisica: studia gli elementi sensibili ovvero visibili, distribuiti nello spazio, prodotto della evoluzione naturale
- Geografia umana: studia gli elementi sensibili ovvero visibili, distribuiti nello spazio, prodotto della evoluzione storico-umana

Alcune precisazioni sulla disciplina

- Geografia umana:
 - ❖ Geografia umanistica
 - ❖ Geografia economica (geografia del turismo)
 - ❖ Geografia della popolazione
 - ❖ Geografia culturale
 - ❖ Geografia sociale
 - ❖ Geografia politica
 - ❖ ecc.

Gli oggetti dell'analisi geografica?

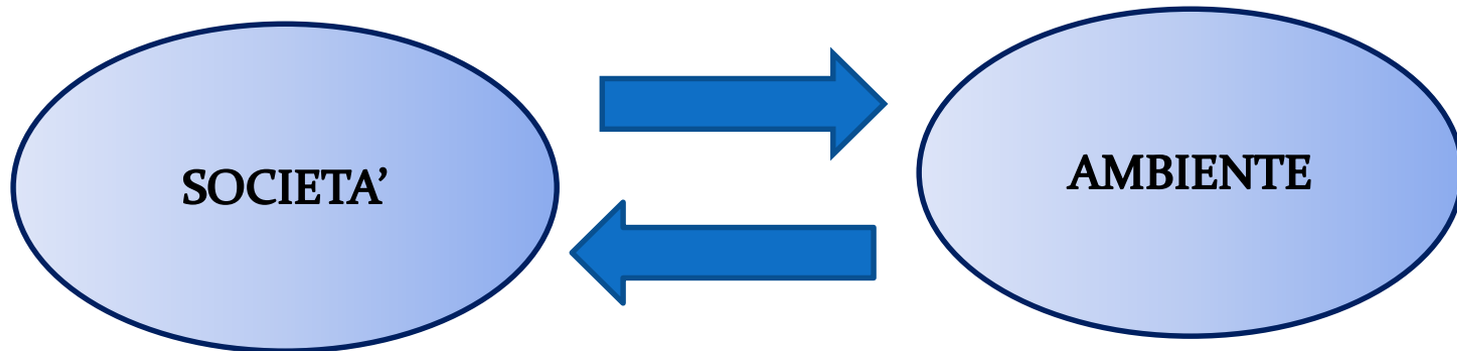
- Spazio (assoluto, relativo, sociale, simbolico..., *visitato, organizzato, consumato, gestito...*)
- Territorio (paesaggio, immagine..)
- Regione (confine, frontiera)
- Stato (entità politico-territoriale)
- Ambiente: insieme delle condizioni che circonda l'uomo sulla terra
- Distanza (fisica, sociale, tempo, costo)
- Accessibilità

- **Luogo** (unità elementare di riferimento geografico, inteso come una porzione della superficie terrestre di dimensioni piccole di cui si conoscono i caratteri geografici);
- **Localizzazione** (processo di ubicazione di fenomeni economici e sociali su un punto della superficie terrestre), **localismo** (riconoscimento e valorizzazione dei valori e delle specificità locali).

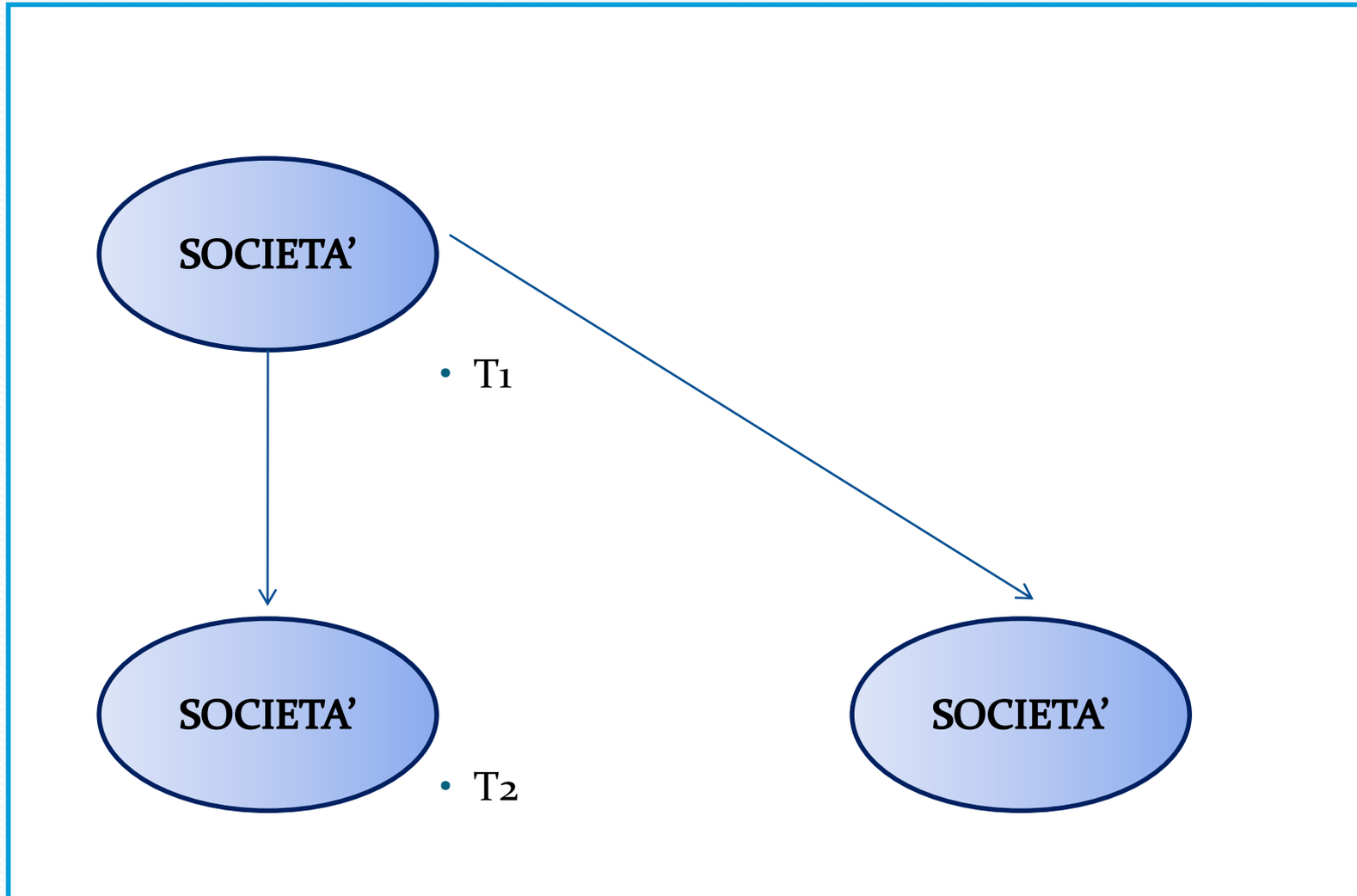
- **Territorio** (complesso di rapporti orizzontali e verticali presenti nei diversi luoghi) e territorializzazione (processo di trasformazione e di identificazione delle strutture economiche e sociali che rafforzano la coesione).
- **Competitività territoriale** (capacità di aumentare il livello gerarchico del territorio alle diverse scale geografiche) e vulnerabilità (livelli di rischio tecnologico, organizzativo e territoriale, che deprimono le capacità competitive di un Paese).

Cos'è il territorio?

- Il territorio è il prodotto dell'interazione tra S e A in co-evoluzione.



Cos'è la coevoluzione?



- **Convenzione Europea del Paesaggio adottata dal Comitato dei Ministri del Consiglio d'Europa a Strasburgo il 19 luglio 2000.**
 - Si prefissa di promuovere la protezione, la gestione e la pianificazione dei paesaggi europei e di favorire la cooperazione europea (Siglato a Firenze, Palazzo Vecchio, 20/10/2000)
- **Conferenza sulla Sicurezza e la Cooperazione in Europa**
 - **Dichiarazione di Helsinki** (agosto 1975) 35 Stati (USA, URSS) no Albania e Andorra, base per la creazione dell'OCSE

Sulla complessità del concetto di paesaggio...

- «'Paesaggio' designa una determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali e/o umani e dalle loro interrelazioni».
- Appadurai parla di cultura della globalizzazione e identifica 5 *landscape* continuamente in trasformazione, prodotto dell'azione di attori sociali collettivi (multinazionali, Stati, comunità diasporiche, movimenti sociali di vario tipo e gruppi circoscritti a piccole realtà territoriali come quartieri urbani e villaggi).

I cinque concetti di «*landscape*»

- Appadurai parla di:
 - Panorami etnici *ethnoscapes*
 - Panorami tecnologici *technoscapes*
 - Panorami finanziari *financescapes*
 - Panorami mediatici *mediascapes*
 - Panorami ideologici *ideoscapes*

Principi guida delle relazioni tra Stati

- Eguaglianza sovrana, rispetto dei diritti inerenti alla sovranità
- Non ricorso alla minaccia o all'uso della forza
- Inviolabilità delle frontiere
- Integrità territoriale degli Stati
- Risoluzione pacifica delle controversie
- Non intervento negli affari interni
- Rispetto dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali, inclusa la libertà di pensiero, coscienza, religione o credo
- Eguaglianza dei diritti ed autodeterminazione dei popoli
- Cooperazione fra gli Stati
- Adempimento in buona fede degli obblighi di diritto internazionale

Cos'è la regione?

○ Il territorio è vivo:

Diversi soggetti individuali e collettivi (pubblici e privati) detti attori o *stakeholder* fanno sì che esso sia soggetto ad una continua azione di organizzazione e riorganizzazione detta “territorializzazione” o “de-territorializzazione”.

L'una è creatrice; l'altra distrugge la creazione della prima, ma non per questo è sempre negativa.

In concreto il territorio si presenta articolato in regioni, cioè in spazi discontinui, organizzati e coerenti, individuati da confini amministrativi e/o politici.

Quante regioni esistono?

- Regione politico-amministrativa (*Länder*)
- Regione turistica
- Euroregione (euregio)
- Distretti
- SLOT

Come si individua in concreto una regione?

- Regione formale → paesaggio
- Regione funzionale → funzione
- Regione sistemica → sistema

In cosa consiste la regione formale?

○ La regione formale si basa su:

- un approccio formale-idiografico-deterministico = aggregato territoriale, individuato sulla base dell' omogeneità del paesaggio
- 3 caratteristiche:
 - - tradizionalità vs nodalità
 - - omogeneità vs gravitazione
 - - chiusura vs apertura

Può essere di 2 tipi:

- naturale
- antropica

Regione formale

```
graph LR; A[Regione formale] --> B[Elementare: Considera l'estensione di un solo fenomeno]; A --> C[Complessa: Considera l'estensione di più fenomeni]; A --> D[Integrale: Considera l'estensione di un "sistema" di fenomeni];
```

Elementare:
Considera l'estensione
di un solo fenomeno

Complessa:
Considera l'estensione
di più fenomeni

Integrale:
Considera l'estensione
di un "sistema" di
fenomeni

La regione dei trulli in Puglia

(RF. Antropica elementare)



La regione mediterranea

(Toscana- RF complessa)



Criticità della regione formale

- Visione statica: non considera processi ed evoluzione, cioè i mutamenti ordinati della struttura orientati verso un dato fine
- Adatta ad una società tradizionale, omogenea, chiusa di tipo rurale, non per una realtà sociale industriale o/e a forte terziarizzazione
- Può trovare ancora oggi una sua applicazione in via preliminare per l'individuazione delle caratteristiche di base per gli altri tipi di approccio alla regione e soprattutto per peculiari ambienti naturali

In cosa consiste la regione funzionale?

- La regione funzionale si basa su:
 - un approccio funzionale = identificazione processi di organizzazione territoriale
 - 3 caratteristiche:
 - - organizzazione
 - - complementarietà
 - - gerarchia

Dipende dalla divisione del lavoro

Un caso particolare di RFz:

- La regione polarizzata: caratterizzata da una rete di relazioni dove c'è un nodo dominante (Nord-Est/Venezia)

In cosa consiste la regione funzionale?

- $R_y = \{(xyz) \mid T(xy) > T(xz)\}$

In cosa consiste la regione sistemica?

- E' il miglior tipo di approccio all'identificazione di una regione nonché l'obiettivo nel processo di organizzazione di una data regione.
- Regione sistemica = Sistema territoriale (SLOT)
- Permette di cogliere la complessità dell'organizzazione territoriale e di seguire e prevedere (parzialmente) le traiettorie evolutive principali.
- Si basa sulla Teoria Generale dei Sistemi

Cos'è la TGS?

- Principio dell'isomorfismo di Von Bertalanffy
- Sistema:
un insieme di elementi e attributi interrelati che costituiscono “forse” un tutto organico più o meno strutturato (Racine e Raymond)
- Sistema territoriale o Regione sistemica:
un insieme di elementi organizzati in una struttura neg-entropica che si evolve seguendo:
 - regole interne (codice di autoreferenzialità)
 - regole di adattamento all'esterno
 - regole di trasformazione

- Entropia: misura della dispersione dell'energia in calore (processo irreversibile di ogni trasformazione - Il principio della termodinamica).
- Nella Teoria dell'Informazione è una misura della perdita di informazione in un sistema aperto ovvero è una misura del disordine o caos che ne deriva.
- Neg-entropia: entropia negativa ovvero acquisizione di ordine o riduzione del caos per effetto dell'acquisizione di nuova informazione.
- Codice di autoreferenzialità: una sorta di codice genetico, che serve ad un sistema per evolversi e modificarsi senza snaturarsi (Venezia trasformata in Disneyland)

Le principali correnti del pensiero geografico

- Determinismo (F. Ratzel)
- Possibilismo (P. Vidal de La Blache)
- Volontarismo (Reclus)
- Funzionalismo
- TGS

Determinismo

- Si afferma nel secolo XIX sulla scia della teoria evuzionista di Darwin, con il contributo di Carl Ritter e Friedrich Ratzel.
- Postula l'assoluta predominanza dei fattori fisico-naturali nella regolazione delle attività umane e nello sviluppo delle società.
- Studio della regione naturale e storico-amministrativa.

Possibilismo

- Si afferma nei primi decenni del XX secolo, grazie alla diffusione del modello produttivo industriale, con il contributo di Paul Vidal de la Blache e di Lucien Lefebvre.
- Ritiene che l'ambiente naturale fornisca delle opportunità che possono essere utilizzate e trasformate soltanto dall'azione umana.
- Studio della regione omogenea (naturale).

Volontarismo

- Domina il XX secolo per effetto del ruolo dei processi localizzativi delle attività economiche e delle indagini geografico-economiche.
- Si fonda sull'assoluta predominanza dell'attività umana, in grado di modificare anche i condizionamenti fisico-naturali.
- Studio della regione funzionale.
- Metodologia quantitativa e approccio marxiano (pianificazione territoriale - Reclus)

- Possibilismo vidaliano

geografia rurale

(individuazione dei tipi di paesaggio rurale)

- Funzionalismo

geografia agraria

(organizzazione della produzione e comm.)

- Analisi sistemica

geografia agricola

(complesso dei caratteri fisico-naturali e socio-funzionali dell'attività primaria)

La linea Brandt

