

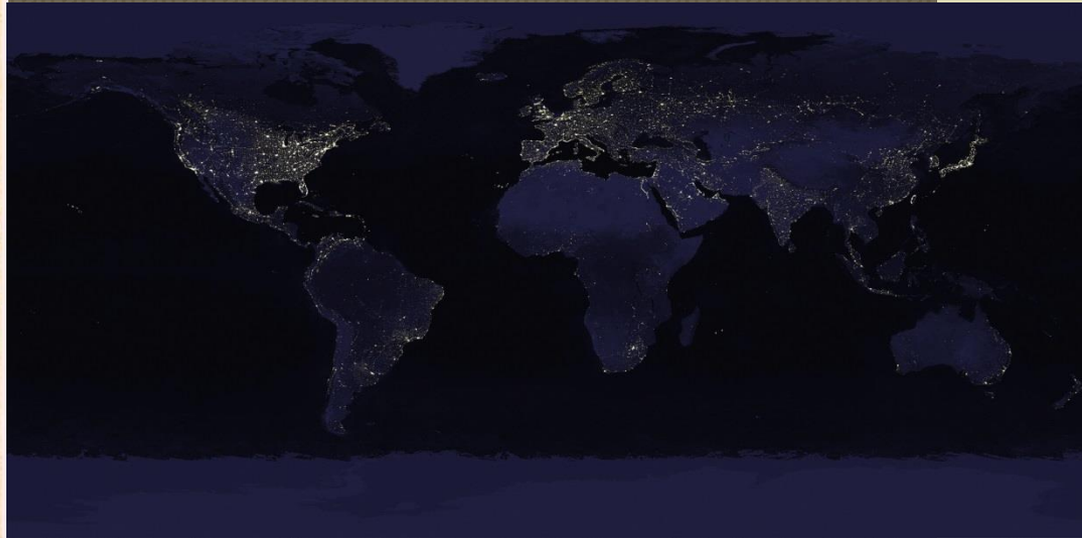
Geografia generale



Paola Pressenda

Obiettivo del corso

- temi e problemi che sono oggetto dell'indagine geografica nei suoi diversi settori
- principali strumenti concettuali e metodologici messi a punto per affrontare tali problemi di ricerca
- diversi linguaggi attraverso cui la disciplina si esprime



- Geografia

=

scrittura e descrizione della terra



- John Hutchins Colton, Diagrama comparativo de montañas y ríos del mundo



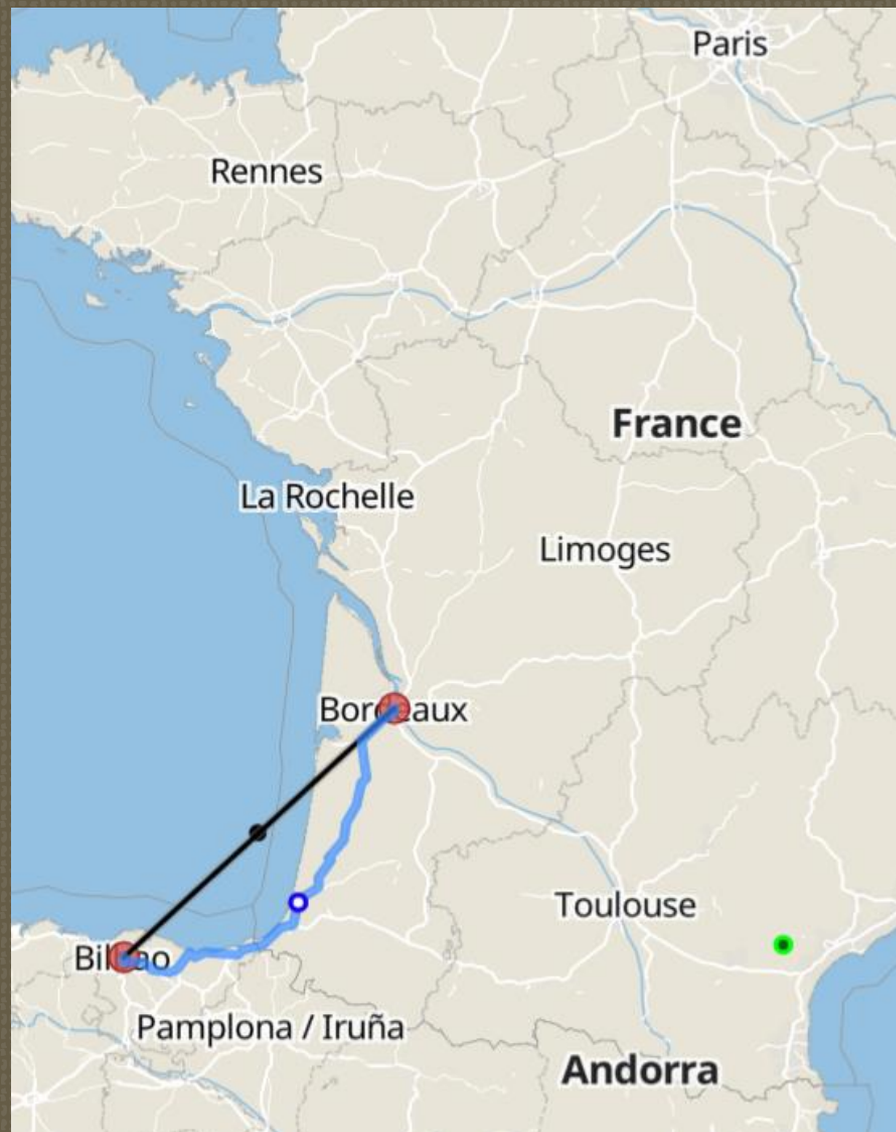
strumenti critici per poter pensare
e controllare lo spazio terrestre



■ ■ Distanza **Bilbao** → **Bordeaux**

Distanza: 257,11 km

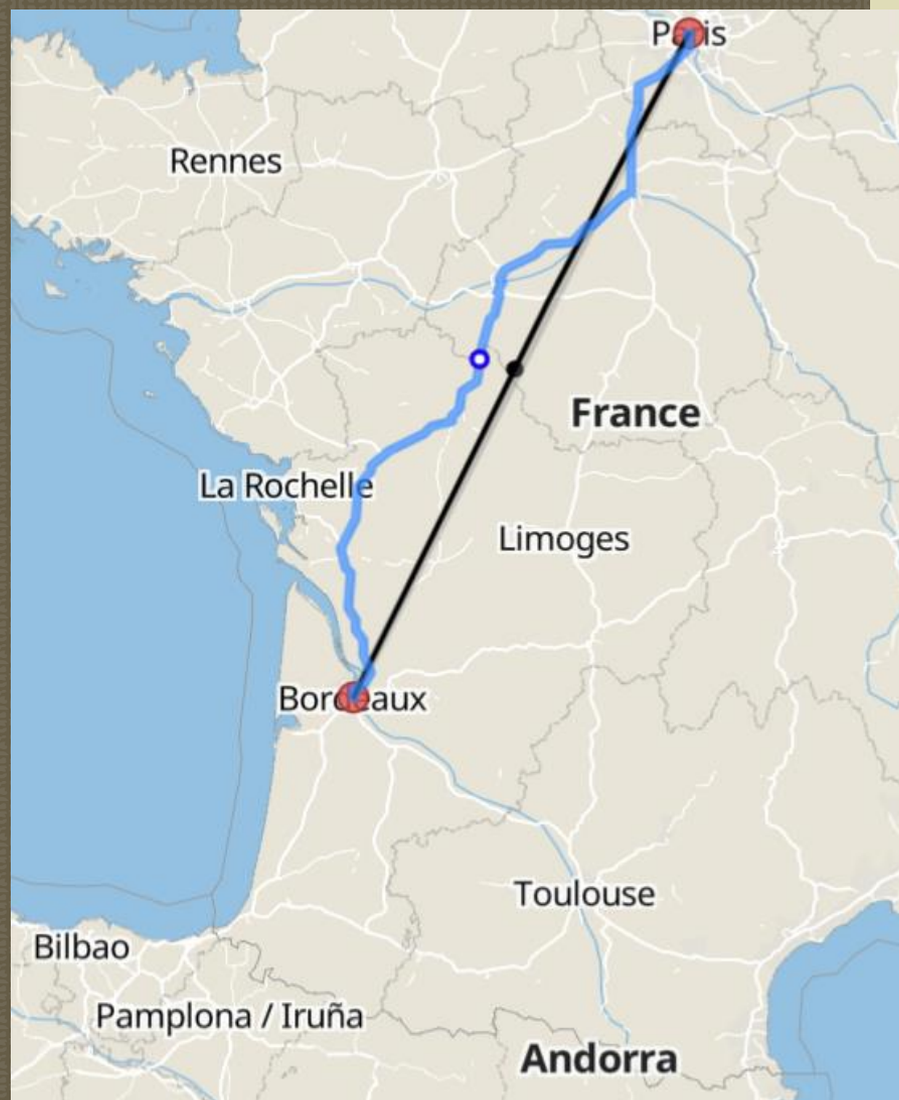
Percorso stradale: **332,36 km**



■ ■ Distanza **Parigi** → **Bordeaux**

Distanza: 499,36 km

Percorso stradale: **583,19 km**

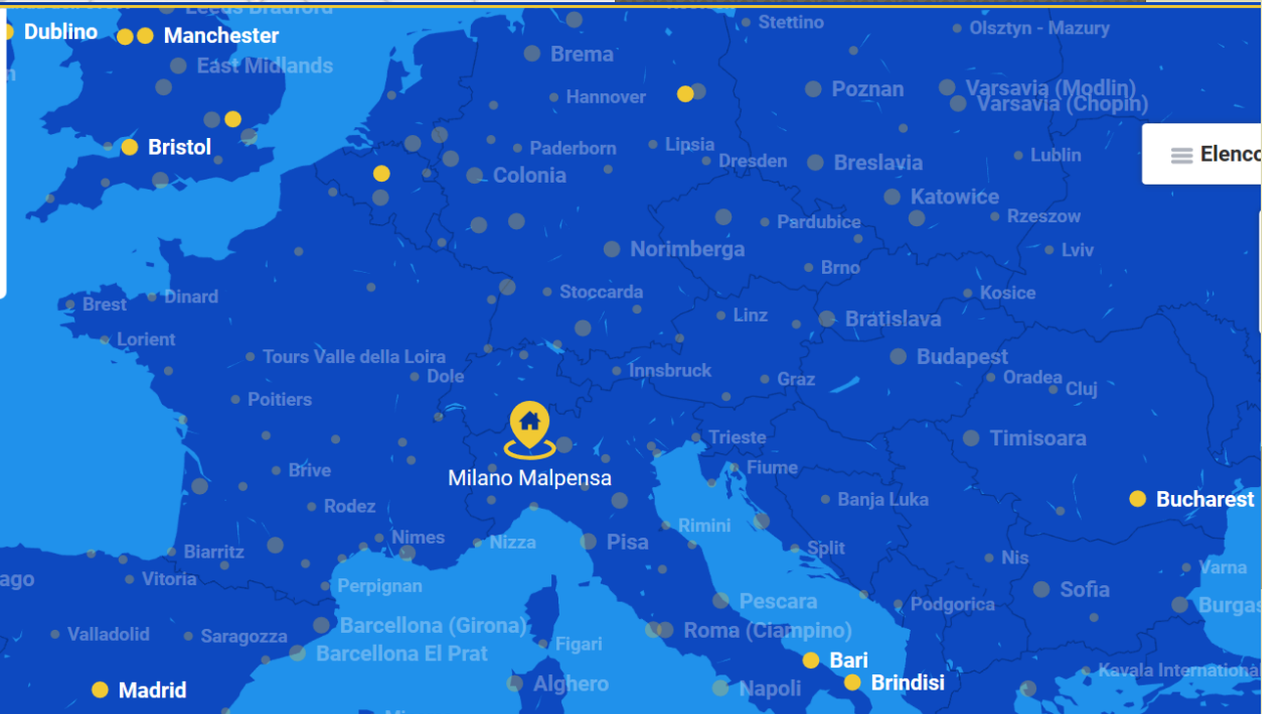




Da:
Milano Malpensa

A:
 Seleziona destinazione

Azzera selezione



DIFFERENTI TIPOLOGIE DI DISTANZA

Distanza fisica
(porzione di spazio
che separa due luoghi,
misurata in metri, km,
ecc.)

DISTANZA
GEOMETRICA

Distanza tempo
(km/tempo)

DISTANZE RELATIVE

Distanza costo
(euro/km)

DISTANZE RELATIVE

Distanze metaforiche
(es. distanza culturale,
distanza linguistica)

DISTANZE
RELAZIONALI

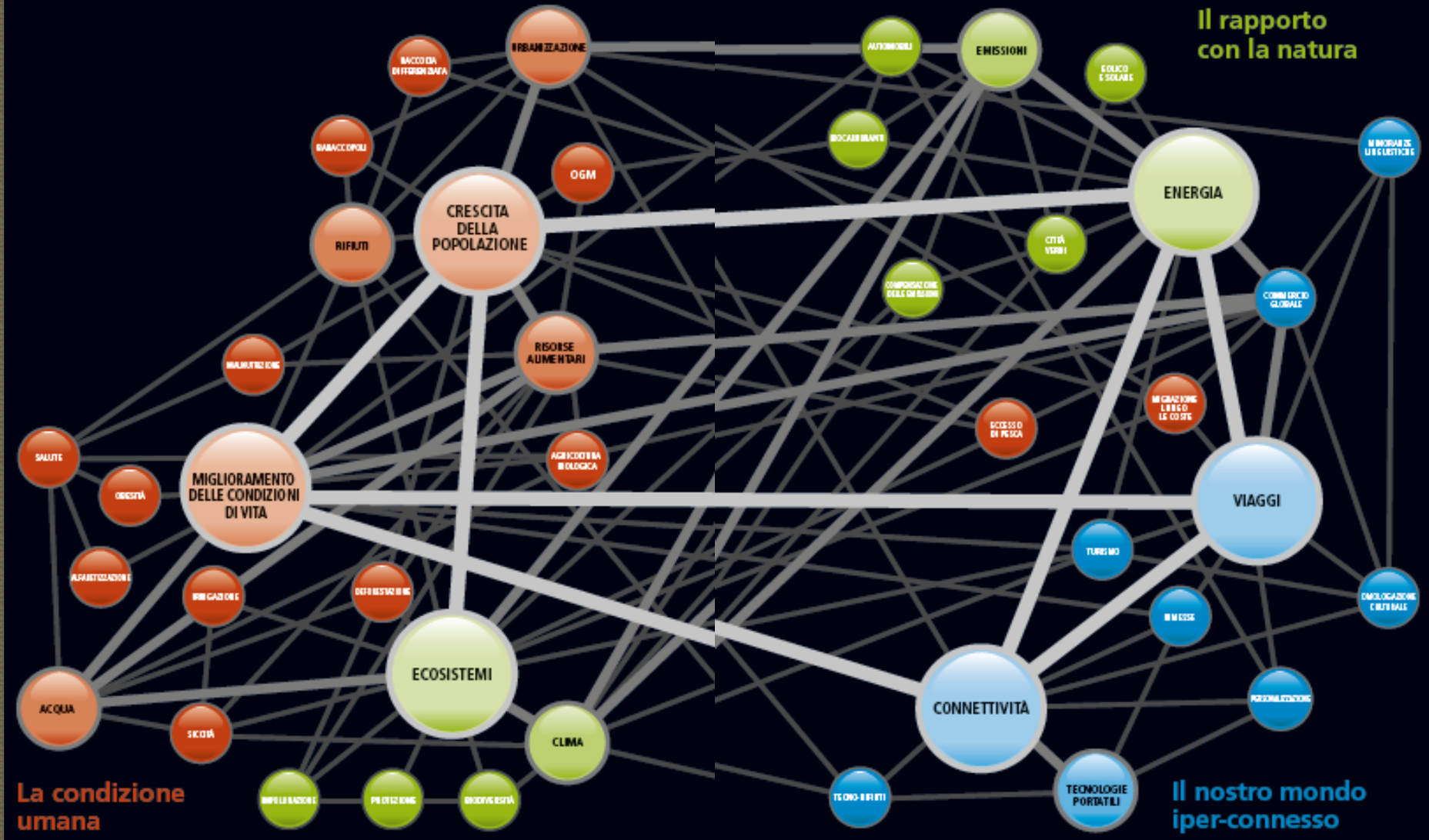
- Geografia

=

scrittura e descrizione della terra

che si fonda più che sulla semplice
enumerazione di fenomeni considerati
isolatamente
soprattutto ...

sull'analisi e identificazione delle
relazioni e interazioni che connettono
i fenomeni reciprocamente nello
spazio della superficie terrestre



La figura 1.1 illustra la geografia umana come studio di carattere *connettivo*, che riguarda tutto ciò che sulla superficie terrestre entra in relazione con la vita umana.

Società Geografica Italiana



- Luoghi termali
- Geografia medica
- Fonti d'energia
- Geografie per la Società
- Identità territoriali
- Geografia e ambiente
- Montagna
- Territori amministrati
- Geografia, cooperazione allo sviluppo e sviluppo locale
- Internazionalizzazione dell'economia italiana
- Riordino Territoriale e Sviluppo locale
- I luoghi del commercio tra tradizione e innovazione
- Immigrazione straniera in Italia
- Gecoagri-Landitaly
- Musei di Geografia
- Una rete ecomuseale
- Storia della cartografia e cartografia storica
- Media e geografia
- Geografia degli stati arcipelagici
- Genere e Geografia
- Nuove tecnologie per la conoscenza e la gestione del territorio
- Geografia dell'innovazione e Informazione -
- Geografia e sport
-





AIIG

[HOME](#)

[ASSOCIAZIONE](#)

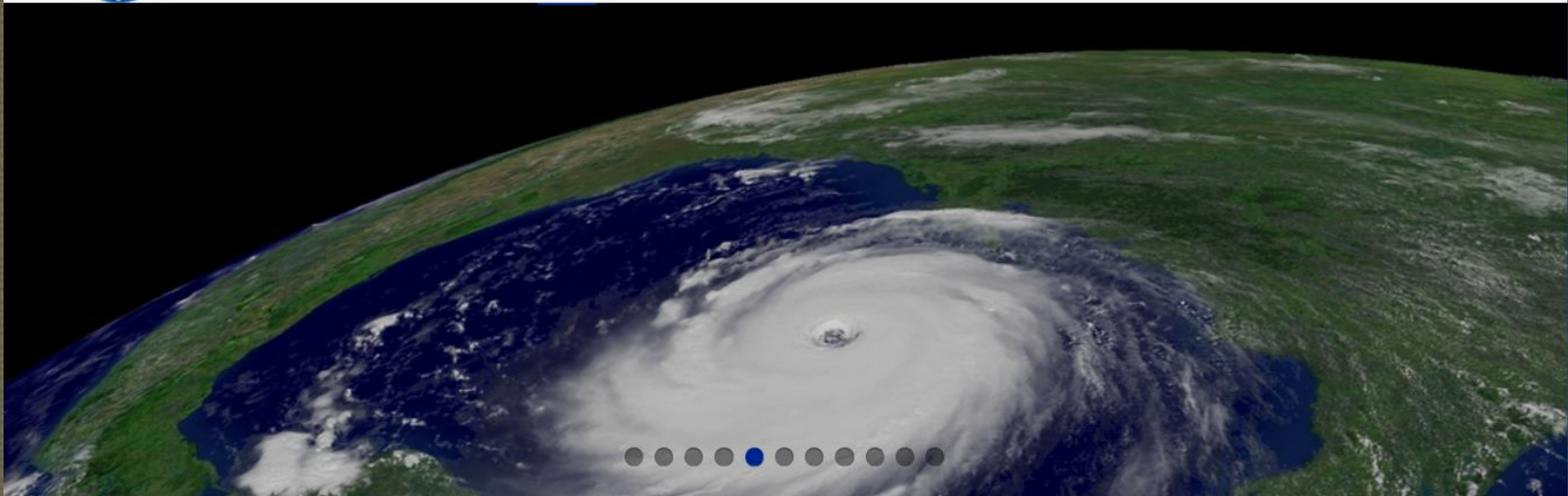
[GIOVANI](#)

[DIDATTICA](#)

[BLOG](#)

[ADERIRE ALL'AIIG](#)

[CONTATTI](#)



HOME

You are here: [Home](#) > [HOME](#)



Che cos'è la GEOGRAFIA?
Quale campo scientifico
definisce?

GEOGRAFIA

scienza dei
rapporti

uomo-natura

società-
ambiente

RELAZIONI

fenomeni naturali

fenomeni antropici

entro lo spazio della
superficie terrestre

Quale è l'oggetto della ricerca geografica?

territorio come prodotto
dell'interazione società
ambiente

Come si colloca la geografia tra
le altre scienze nel sistema di
conoscenza?

- Biogeografia
- Geografia della popolazione
- Geografia agraria
- Geografia delle attività industriali
- Geografia urbana
- Geografia politica

•

I quadri ambientali

- biogeografia, geografia fisica

popolamento e assetto demografico

- geografia della popolazione

l'insediamento

- geografia urbana

le attività economiche

- geografia agraria, geografia delle attività industriali

i valori storico-culturali

- geografia storica, geografia del paesaggio, geografia culturale

l'ordinamento spaziale della società

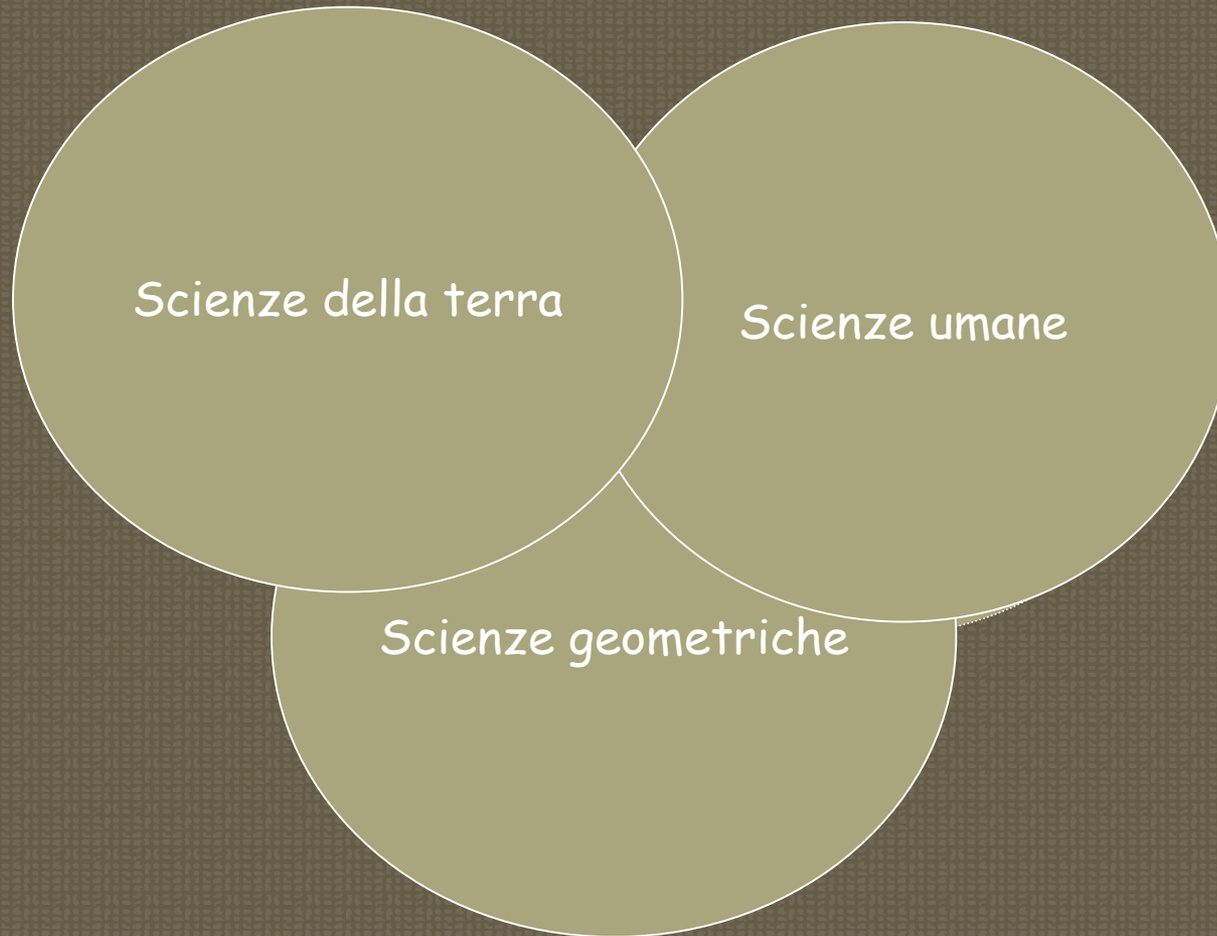
- geografia politica, geografia amministrativa e regionale

GEOGRAFIA GENERALE 0

sistematica:

Area d'integrazione delle geografie specializzate nell'analisi di tutte le componenti che interagiscono nel rapporto società-natura

Geografia generale



Obiettivi di generalizzazione e spiegazione per la
dimensione spaziale dei fenomeni naturali e
antropici,

ovvero per i fatti di

localizzazione

distribuzione

organizzazione e interrelazione nello spazio

Geografia, scienza che
analizza i nessi logici
che legano nello spazio
fenomeni, fatti, strutture

la geografia indaga due tipi di relazioni

- RELAZIONI VERTICALI (o ECOLOGICHE) che si instaurano tra un gruppo umano e l'ambiente da esso occupato
- RELAZIONI ORIZZONTALI che si instaurano tra diversi soggetti e/o gruppi e/o elementi territoriali situati in luoghi diversi della superficie terrestre

Struttura ed organizzazione del territorio

Il territorio, come sistema di relazioni orizzontali e verticali
La *geografia* come strumento dell'analisi territoriale.



Relazioni verticali ed orizzontali danno vita a *strutture territoriali* (più localizzazioni legate da relazioni orizzontali e poggianti su condizioni ambientali) che costituiscono l'*organizzazione territoriale* (più strutture territoriali connesse da relazioni orizzontali).