

L'approccio geografico si fonda su alcuni interrogativi fondamentali:

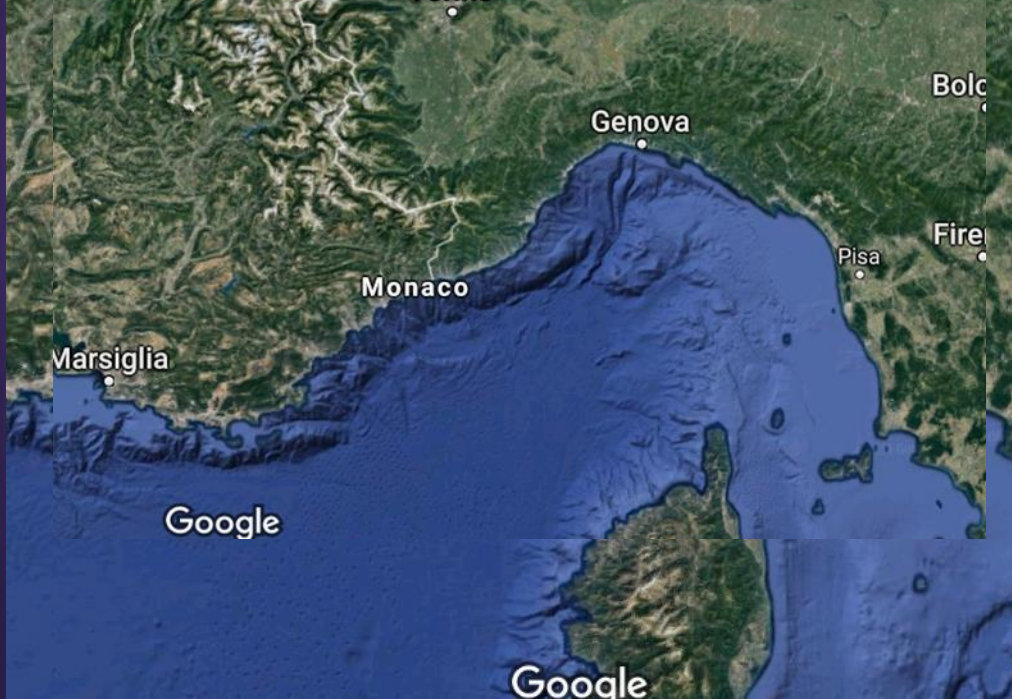
1) DOVE?

LOCALIZZAZIONE dei fenomeni nello spazio, in termini di:

- ▶ Luogo
- ▶ Spazio
- ▶ Posizione
- ▶ posizione assoluta
- ▶ posizione relativa

Luogo

Quando i geografi usano il termine «luogo», fanno riferimento ad una località contraddistinta da specifiche caratteristiche fisiche, culturali e sociali. Ciascun luogo può essere identificato tramite:




Coordinate



45°04'N 7°42'E



DOVE?

- ▶ 
- ▶ Spazio
- ▶ Posizione
- ▶ posizione assoluta
- ▶ posizione relativa

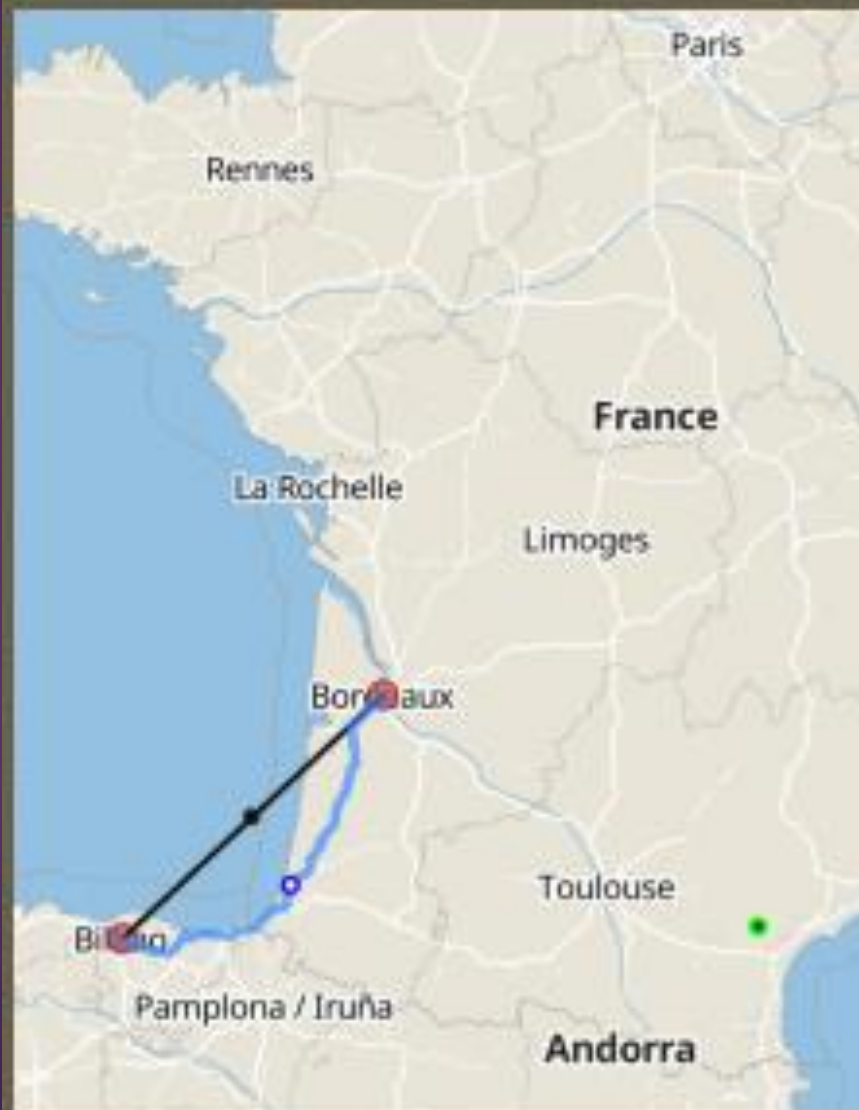
spazio assoluto



 Distanza Bilbao → Bordeaux

Distanza: 257,11 km

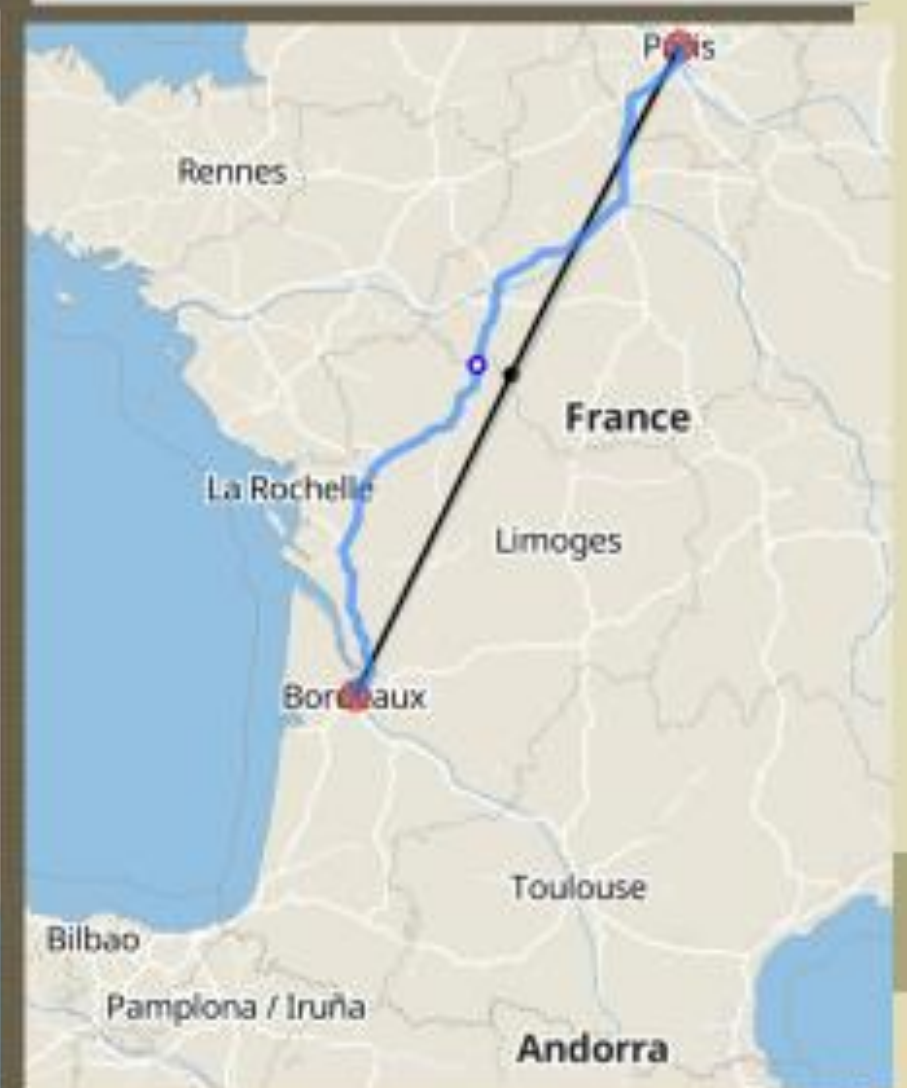
Percorso stradale: 332,36 km



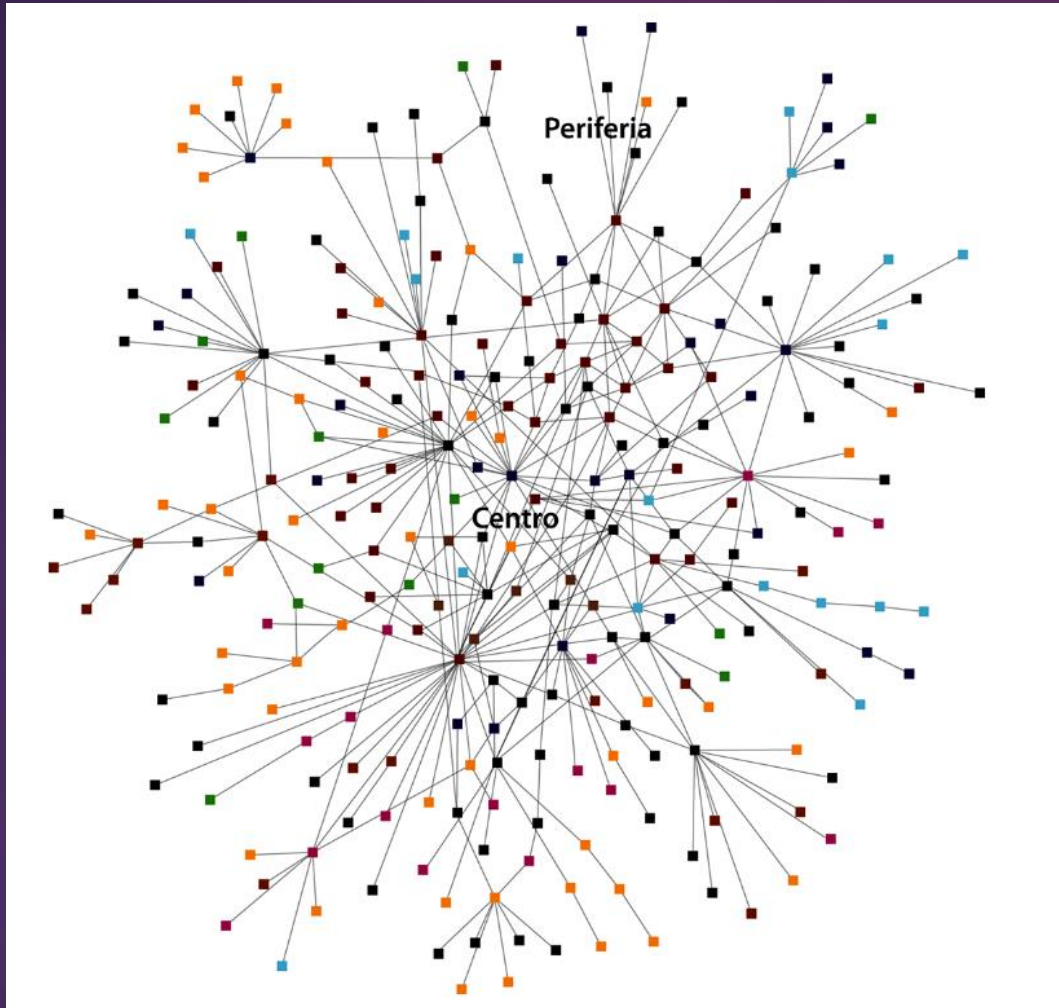
 Distanza Parigi → Bordeaux

Distanza: 499,36 km

Percorso stradale: 583,19 km




spazio relativo



Lo spazio relativo. Se lo spazio assoluto assomiglia ad una scatola, lo spazio relativo è simile piuttosto ad una rete di nodi, di diversa importanza, collegati tra loro.

DOVE?

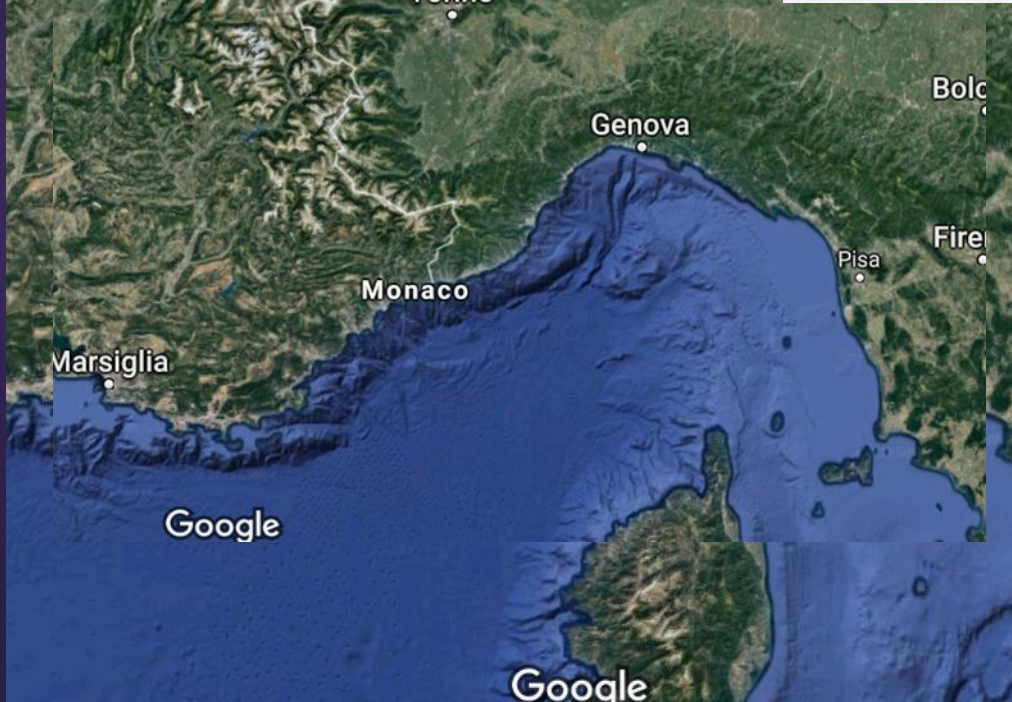
- ▶ 
- ▶ Posizione
- ▶ posizione assoluta
- ▶ posizione relativa




Coordinate



45°04'N 7°42'E





Adottare una prospettiva spaziale
significa prestare particolare
attenzione alle differenze tra un
luogo e l'altro,
tra uno spazio e l'altro, nelle
dinamiche della società e nei
rapporti tra ambiente e società

Variazione spaziale

Cambiamenti nella distribuzione di un fenomeno da un luogo all'altro.

Correlazione spaziale

Il grado in cui due o più fenomeni condividono una stessa distribuzione e variazione spaziale.

Distribuzione spaziale

Disposizione dei fenomeni sulla superficie terrestre.

