Sistemi Informativi Territoriali

Paolo Mogorovich https://mog.labcd.unipi.it/paolo.mogorovich@gmail.com



Di cosa si tratta

Il punto di vista 'spaziale'



Il punto di vista 'spaziale'

Quando noi vediamo e analizziamo il mondo che ci circonda, uno dei criteri di analisi è quello della 'spazialità' degli oggetti.

In modo più o meno consapevole noi percepiamo, di ciascun oggetto, non solo le sue caratteristiche intrinseche, ma anche

- quanto spazio occupa
- che forma ha
- dove si trova rispetto ad altri oggetti ('dove': vicino, a contatto, allineato, all'interno di, ecc.)

Usiamo la spazialità delle informazioni in ogni momento:

- per scegliere un percorso in auto,
- per stimare un immobile,
- per verificare il funzionamento del cellulare,
- per valutare una situazione militare,
- nell'emergenza di una catastrofe,

-



La potenzialità dell'informazione geografica

Analisi di un fenomeno territoriale

Nome Comune	Emissioni SO ₂	Ricoveri per malattie respiratorie
Perinello	606	5.1 %
Monteventoso	14	1.1 %
Scalterone	714	0.8 %
Costamara	24	7.3 %
San Gaudenzio	2047	7.3 %

Il coefficiente di correlazione tra "Emissioni" e "Ricoveri" è di 0.38. Pertanto sembra non esistere correlazione tra i due fenomeni.



La potenzialità dell'informazione geografica

Direzione dei venti prevalenti

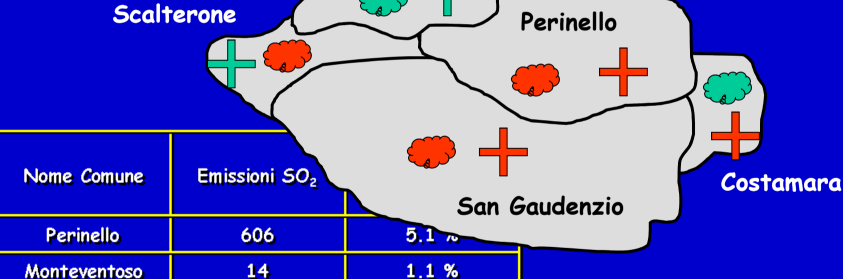
Scalterone

Costamara

San Gaudenzio

Un analisi "geografica" suggerisce un'altra interpretazione del fenomeno.

Monteventoso



0.8 %

7.3 %

7.3 %

La correlazione tra "Emissioni" e "Ricoveri" appare evidente.



714

24

2047

I Sistemi Informativi Territoriali

Incrocio di tecnologie e organizzazione



La tecnologia GIS

La tecnologia GIS
ha per obiettivo il trattamento
della componente spaziale dell'informazione

GIS vs SIT

Un acronimo anglosassone e uno italiano con significati in buona parte sovrapposti



Definizione di GIS

Geographical Information System

A seconda del contesto si usa 'GIS' per indicare:

- Un software in grado di gestire genericamente dati georeferenziati
- Un insieme di procedure per il trattamento di dati georeferenziati
- Un'applicazione formata da software, dati e procedure finalizzata alla soluzione di un problema specifico
- Un insieme di HW, SW, procedure e competenze tematiche in grado di acquisire, gestire, elaborare e rappresentare dati georeferenziati

Ci sono SW in grado di gestire dati spaziali che non sono SW GIS, in quanto

- orientati prevalentemente al disegno e non all'analisi spaziale
- non adatti a gestire sistemi di riferimento geografici



Definizione di SIT

Sistemi Informativi Territoriali >>

Abbiamo a che fare con un tipo di dato relativamente nuovo.

- · Le operazioni sono nuove (vicinanza, adiacenza, visibilità, ecc.)
- · Esiste una radice comune tra dati indipendentemente dalla loro origine e dal loro modello

Siamo invasi da nuovi dati, spesso ricaduta di applicazioni in altri settori



Definizione di SIT

Sistemi Informativi >> Territoriali

L'informazione che vogliamo ottenere richiede la presenza dell'uomo.

I dati trattati da un elaboratore vengono controllati e interpretati dall'uomo che trasforma i dati stessi in informazione.

La presenza di competenze informatiche e soprattutto applicative si affianca alle banche dati e ai programmi di elaborazione



Definizione di SIT

Sistemi >> Informativi Territoriali

Siamo in un contesto caratterizzato da una grande eterogeneità di dati e di compentenze, supportato da una grande capacità, a livello tecnico, di integrare dati diversi.

Questo contesto obbliga a pensare in una logica di partecipazione di più soggetti (persone e Istituzioni) verso un unico obiettivo.

Probabilmente mai come in questo caso le parole "Sistema" e "Interdisciplinarietà" sono state usate più a proposito!



Componenti di SIT

Modella Ling & Vally Carografia

Comunicazione

EFFCACIA

Organizzazione

aziendale

Data Base

Computer

Graphics

Sistemi Informativi Territoriali

Telei

Networking

Multimedialità

Programmazione

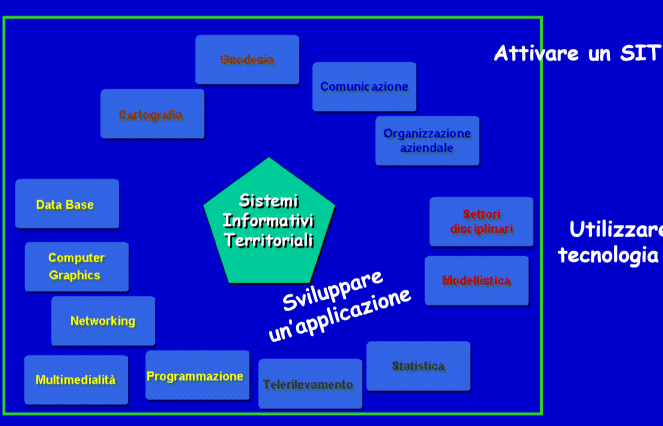
i di Calica

Paolo Mogorovich - Sistemi Informativi Territoriali - 103-L9F - Cosa



Modellistica

Le figure professionali di un SIT



Utilizzare la tecnologia GIS

Scrivere un Software GIS

Produrre dati territoriali



Sistemi Informativi Territoriali

Paolo Mogorovich https://mog.labcd.unipi.it/paolo.mogorovich@gmail.com

