Domanda Informativa: Gap tra informazione territoriale disponibile e fabbisogno conoscitivo

Sviluppo tecnologico: Strumenti, Sensori, Dati

Nuove forme di rappresentazione del territorio: dalla cartografia al geoDB

Nuove forme di rappresentazione del territorio: paradigma dell'immagine

Nuova coordinata integrata: WGS84 + URL

Nuove tecnologie e quadri di conoscenza a supporto dei processi decisionali

Obiettivo: repertorio condiviso di dati territorio-ambiente

Obiettivo: quadro conoscitivo per il monitoraggio e rappresentazione dello stato del territorio e dell'ambiente

Obiettivo: definizione di politiche e strategie per l'acquisizione dei dati territoriali

Valorizzazione delle risorse informative esistenti

Integrazione di risorse informative diverse

Relazioni tra profili di utenti/attività e risorse informative

Ruolo delle istituzioni: ritardo culturale e ipotesi di riassetto in ottica di sussidiarietà

Governance: partecipazione e conoscenza condivisa

Web 2.0, Reti Sociali, dati liberi e aggregazione di informazioni territoriali in modalità cooperativa

Sviluppo del mercato dei servizi e delle applicazioni LBS e di connettività

Iniziative sovra-nazionali

- Dalla domanda informativa istituzionale all'integrazione/costruzione di quadri conoscitivi
- Relazioni tra nuove conoscenze acquisite e gestione/pianificazione a scala locale/regionale
- Interpretazione delle dinamiche di trasformazione del territorio
- Acquisizione di informazioni: sostenibilità del processo in relazione alle risorse disponibili, ovvero massimizzare il rapporto qualità/costo del prodotto finale
- Individuazione ed applicazione delle soluzioni tecnologiche più idonee