

## Programma

### Presentazione del seminario

L'approccio delle Amministrazioni Comunali nei confronti dei Sistemi Informativi Territoriali è ampiamente diversificato in funzione delle specifiche esigenze e degli obiettivi che si vogliono realizzare in un progetto di così vasta portata tecnica ed organizzativa. La definizione di una infrastruttura dei dati territoriali, elemento fondamentale nella costruzione di un SIT, permette di rappresentare i livelli informativi del contesto territoriale e di condividere i dati fra Enti Locali e altri soggetti. Nel corso del seminario si cercherà di dare una panoramica, con il supporto di soggetti istituzionali, dei Sistemi Informativi Territoriali nei Comuni stimolando il confronto e il dibattito. La tematica dell'infrastruttura dei dati spaziali vuole rappresentare il filo conduttore del seminario allo scopo di promuovere la condivisione di regole per lo scambio dei dati, e più in generale le esperienze tratte da casi studio in progress su queste tematiche.

**Ore 9.00 – Registrazione dei partecipanti**

**Ore 9.30 – Saluti e interventi introduttivi**

- Comune di Cinisello Balsamo (Assessore sviluppo economico, traffico e trasporti – Roberto Imberti)
- AM/FM GIS Italia (Presidente - C.M.Ottavi)

**Ore 10.00 – Interventi invitati** (Moderatore: A.Margaria – Segretario Generale AM/FM Italia)

- Intesa Stato-Regione, Enti Locali (IntesaGIS) per la definizione di norme sulla strutturazione dei dati (M.Rossi, IntesaGIS / WG01 )
- Il progetto SIGMATER – Servizi integrati catastali e geografici per il monitoraggio amministrativo del territorio (C.Ciappolino – Regione Liguria)
- Produzione e uso condiviso di informazione geografica tra Enti e soggetti diversi: la costruzione di una infrastruttura di dati spaziali nella prospettiva di Inspire” (P.G. Cipriano, CSI-PIEMONTE)

**Ore 11.45 – Coffee break**

**Ore 12.00 – Tavola rotonda** “L'importanza della strutturazione dei dati nella definizione di un SIT - approcci e soluzioni al problema”

**Ore 13.00 – Pausa pranzo**

**Ore 14.00 – Presentazione di soluzioni e casi studio** (Moderatore: F.Conzi – Comune di Cinisello

Balsamo)

- SIT e Catasto (R.Gaspani - Comune di Bergamo)
- Progettazione, gestione e utilizzo delle basi dati storizzate del PRG di Torino (G. Rossini - Comune di Torino)
- MI-Porti – il Portale Multiservizio Geografico (S.Castellanza - Comune di Milano)
- Una soluzione non invasiva per la strutturazione e l'integrazione di base dati nel SIT (A.Pantò - Comune di Cinisello Balsamo)

**Ore 16.30 – Dibattito**

**Ore 17.00 – Chiusura dei lavori**