



Venerdì 20 Maggio 2011  
Ore 16.30-18.30  
Genova, Palazzo Ducale, Piazza Matteotti 9

Convegno Safecity@Euro-med  
PANEL- Nuove tecnologie per sviluppare e attuare la diagnosi locale per la prevenzione del crimine

Negli ultimi anni l'evoluzione tecnologica ha consentito notevoli progressi nella raccolta di dati sulla criminalità. Soprattutto le esperienze anglosassoni hanno mostrato le potenzialità delle nuove tecnologie. Sempre di più queste informazioni sono state riversate in mappe della criminalità che oggi stanno diventando un prodotto sempre più diffuso. Le mappe della criminalità possono tuttavia essere uno strumento efficace di pianificazione strategica e operativa soltanto se alla descrizione del dove, si accompagna la spiegazione del perché e l'indicazione del come. In altre parole occorre sviluppare competenze nell'analisi dei fenomeni criminali per produrre conoscenza. In questo senso l'esperienza anglosassone ha dimostrato come la ricerca criminologica abbia un ruolo chiave nel sostenere il processo di innovazione dell'attività di polizia. Le relazioni di questo panel presentano i risultati raggiunti sinora e discutono delle prospettive future.

Chair:

- Gian Guido Nobili, Servizio politiche per la sicurezza e la Polizia Locale - Regione Emilia-Romagna.

Relatori:

- Stefano Caneppele, Università Cattolica del Sacro Cuore, TRANSCRIME - Joint Research Center on Transnational Crime.  
Oltre le mappe: le nuove frontiere dell'analisi criminale.
- Antonio Barea Sánchez, Presidente APGES - Associazione Professionale dei Gestori dell'Emergenza e della Sicurezza. Esperto in Sicurezza Pubblica e Criminologia per l'Università di Siviglia.  
Nube informativa sulla sicurezza e l'emergenza. Il Progetto CIMER.
- Nicola Gallo, Vice Questore Aggiunto della Polizia di Stato, Giuseppe Petronzi, Primo Dirigente della Polizia di Stato; Scipione de Leonardis Vice Questore Aggiunto della Polizia di Stato.  
La mappatura del crimine: tra analisi statistiche e applicazione pratica.
- Enrico di Bella, Dipartimento di Economia e Metodi Quantitativi Sezione di Statistica, Università di Genova  
Metodi di georeferenziazione del crimine.