



Programma Operativo Nazionale FESR - "Sicurezza per lo Sviluppo"- Obiettivo Convergenza 2007 - 2013
Eu.praxis: Percorsi per la diffusione della cultura della legalità'



ESEMPI INTERNAZIONALI DI PROGETTAZIONE DI CITTÀ SICURE. SPUNTI E RIFLESSIONI PER IL TERRITORIO DI COSENZA

21 OTTOBRE 2015

SALA NOVA

PROVINCIA DI COSENZA
PIAZZA XV MARZO N 5

Prendendo spunto dalle esperienze realizzate in altre città europee e italiane, l'incontro si propone come occasione di riflessione e confronto multidisciplinare in tema di sicurezza urbana. Nella consapevolezza che la sicurezza urbana richiede un approccio progettuale-urbanistico, ma anche una serie di azioni multi attore e l'impegno dei vari ruoli di governo della città. Il Seminario è aperto a istituzioni, amministrazioni locali, professionisti ed esperti, associazionismo. L'incontro si realizza nell'ambito del progetto "Eu.praxis", finanziato dal Programma Operativo Nazionale FESR "Sicurezza per lo Sviluppo" (Obiettivo Convergenza 2007 - 2013). Eu.praxis è un progetto di ricerca, formazione e sensibilizzazione per la legalità, promosso dalla Prefettura di Reggio Calabria (soggetto beneficiario) in collaborazione con la Prefettura di Cosenza e con il supporto dell'RTI (soggetto attuatore) composto da: Istituto Guglielmo Tagliacarne, l'Associazione Libera e Universitas Mercatorum.

PROGRAMMA

- 17,00** **Saluti di benvenuto e introduzione dei lavori** Amministrazione provinciale, Prefettura di Cosenza*
- 17,15** **Esempi internazionali di città sicure**
- Gianguido Nobili, FISU Forum Italiano Sicurezza Urbana
 - Giovanni D'Orio, Università della Calabria
- 18,00** **Sviluppo urbano, sicurezza e legalità** Pierpaolo Romani, Associazione Avviso Pubblico
- 18,20** **Rigenerazione urbana e innovazione sociale: esperienze dal territorio** Gaetano Ierardi, Associazione Aniti
- 18,40** **Interventi dal pubblico**
- 19,00** **Termine dei lavori**

(Al termine sarà offerto un aperitivo con i prodotti di Libera Terra, dalle terre confiscate alle mafie)

*nominativi da confermare