



In Calabria ultimo appuntamento con gli Strumenti Finanziari per lo sviluppo delle aree interne

Il 9 aprile 2014 si terrà a Lamezia Terme l'incontro "Strumenti Finanziari per lo sviluppo delle aree interne", l'ultimo dei 4 Appuntamenti nelle Regioni Obiettivo Convergenza (SICILIA, CAMPANIA, PUGLIA, CALABRIA), sugli Strumenti Finanziari per la Politica di Coesione e sul loro utilizzo a sostegno dello sviluppo territoriale.

L'evento, promosso dal Dipartimento per gli Affari Regionali – PCM e Studiare Sviluppo, in collaborazione con la Fondazione Rosselli e la Regione Calabria, si terrà al T Hotel e sarà l'occasione per condividere un tema determinante per l'impianto programmatico dei Fondi Strutturali: lo sviluppo delle aree interne. Al centro del dibattito *case history e best practice* presentate da Rappresentanti di Istituzioni nazionali e regionali e *stakeholder* di settore, per stimolare una discussione costruttiva sull'utilizzo di strumenti di finanza innovativa.

Il percorso informativo è organizzato dal Dipartimento per gli Affari Regionali – PCM e Studiare Sviluppo, in collaborazione con la Fondazione Rosselli, nell'ambito del progetto E.P.A.S. "Empowerment delle Pubbliche Amministrazioni regionali e locali nella gestione e nell'utilizzo di strumenti innovativi e di ingegneria finanziaria per lo sviluppo economico locale". Il progetto E.P.A.S., finanziato nell'ambito del PON-GAS FSE 2007-2013, intende svolgere un'azione informativa e di condivisione volta a potenziare le competenze dei sistemi regionali sui modelli innovativi per la pianificazione finanziaria di interventi di sviluppo locale, proponendosi come occasione di scambio di esperienze con i principali *stakeholder*.

Vi preghiamo di confermare la vostra presenza registrandovi su <http://www.eventbrite.it/e/strumenti-finanziari-per-lo-sviluppo-delle-aree-interne-tickets-11105140775> entro il 7 aprile 2014

Segreteria Organizzativa: Fondazione Rosselli – Corso Giulio Cesare 4 bis/b, Torino – tel. (+39) 011 2079083

In collaborazione con: