

WORKSHOP

Politiche per l'Innovazione in Calabria. Quali? Perché?

Martedì 16 Dicembre 2014

Università della Calabria, Aula University Club - Arcavacata di Rende

Programma

09:00 Saluti istituzionali

Gino Mirocle Crisci, Rettore dell'UNICAL

Ivar Massabò, Direttore del Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza, UNICAL

09:15 Apertura dei lavori

Francesco Aiello, Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza, UNICAL

Le ragioni e gli obiettivi del workshop

09:30-10:20 Il quadro nazionale

Marco De Maggio, UVAL-Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica, Roma

L'innovazione nella Politica di Coesione. Eredità e sfide alla vigilia di un nuovo ciclo di programmazione Raffaello Bronzini, *Dipartimento di Economia e Statistica, Banca d'Italia, Roma*

Gli incentivi alle imprese per l'innovazione: evidenza empirica e implicazioni per la policy

10:20-11:30 Il quadro regionale

Paolo Praticò, Tommaso Calabrò, *Dipartimento Programmazione Nazionale e Comunitaria, Regione Calabria*

La strategia di specializzazione intelligente per lo sviluppo regionale

Luca Mannarino, FINCALABRA

II PISR CalabriaInnova

Alfredo Fortunato, Contesti srl

I poli di Innovazione in Calabria: analisi di un'esperienza in nuce

Donatella Romeo, Camera di Commercio di Cosenza

Calabria: futuro mediterraneo. Le sfide dell'innovazione e dell'internazionalizzazione

11:30-11:45 Coffee Break

11:45-12:45 Alcuni *focus*

Riccardo Barberi, Unical

Ricerca, prototipi e start-up

Giovanni D'Orio, Unical

Gradi di libertà della governance dell'innovazione e ricerca

Luciano Mallamaci, Polo di Innovazione ICT, Cosenza

L'esperienza del Polo d'Innovazione ICT nei processi di valorizzazione dei risultati della ricerca Lucia Moretti, *TAG Cosenza*

Coworking, incubatori e acceleratori: pubblico e privato a confronto

Renato Pastore, Confindustria Cosenza

L'innovazione nelle aziende del terziario calabrese

Simona Sità, Associazione Aniti -impresa Sociale

Partecipazione Civica e Progettazione Partecipata

12:45 Chiusura dei lavori