



Workshop su politiche dell'innovazione

Modena, 14 luglio 2017

viale Berengario 51, primo piano ala ovest, Aula seminari

Il workshop offre un'occasione di discussione dei risultati di ricerca prodotti dal CAPP su due analisi empiriche condotte in collaborazione, rispettivamente, con la Regione Toscana e con il Joint Research Centre della European Commission.

Una sessione speciale sarà dedicata al progetto More-Alps, che il gruppo di ricerca del CAPP svolge in collaborazione con la LM LACOM del DSLC-Unimore e l'Action Group 1 di EUSALP.

Introduzione

10.30 – 10.45

Presentazione dei temi del workshop e dei partecipanti, Francesco Pagliacci (CAPP)

1_More-Alps: focus sulle politiche per gli ecosistemi di innovazione

10.45 - 11.30

Il Piano Operativo Regionale in teoria e in pratica: implicazioni nell'analisi delle politiche dell'area EUSALP, Albino Caporale, Regione Toscana

11.30-12.30

Analisi comparata dei POR e delle misure sull'innovazione nelle regioni alpine, gli studenti LACOM del progetto More-Alps e il gruppo di ricerca del CAPP

12.30-14.30 Pausa

2_Focus sull'analisi delle politiche per l'innovazione

14.30 – 14.50

Incentivi alla ricerca e sviluppo: individuali o a progetti collaborativi?, Annalisa Caloffi (UNIPD and CAPP) e Margherita Russo (UNIMORE and CAPP)

14.50 – 15.15 discussione

3_Politiche regionali in Toscana

15.15 – 15.45

Le sfide della digitalizzazione per i sistemi produttivi in Toscana: le politiche regionali, Albino Caporale, Regione Toscana

15.45-16.00

"Going Digital": temi dell'agenda Oecd, Margherita Russo (UNIMORE and CAPP)

16.00 – 16.30 discussione

4_Analisi sulle tecnologie emergenti

16.30-16.45

In che modo individuare gli agenti che operano in nuovi segmenti tecnologici e di mercato? Teorie, strumenti di analisi e applicazioni (UNIMORE in collaborazione con European Commission JRC), Annalisa Caloffi (UNIPD and CAPP), Francesco Pagliacci (CAPP), Margherita Russo (UNIMORE and CAPP)

16.30 – 16.45 discussione

16.45-17.00

Conclusione dei lavori e prossimi appuntamenti