

# Fostering innovation in SMEs

HUNGARY  
PORTUGAL  
SPAIN  
ITALY  
NETHERLANDS

**eRMIS**  
Effective Reproducible  
Model of Innovation System

Innovation

## ERMIS *Zoom sul progetto*: Cosa abbiamo fatto finora! Quarto Workshop internazionale a Eindhoven, Paesi Bassi.

Il workshop di Eindhoven ha avuto luogo il 4 aprile 2012. Tema centrale del workshop, il ruolo dei governi locali e regionali nel promuovere l'innovazione e cosa fare per rendere questo ruolo più efficace. Nella regione Brainport di Eindhoven, così come in molte altre regioni europee, i governi giocano un ruolo fondamentale nel promuovere l'innovazione. Brainport Eindhoven, insieme con i governi locali e regionali, fa parte di una triplice asse collaborativa tesa a facilitare i gruppi di imprese leader, garantendo i collegamenti tra le imprese, gli istituti di formazione e di governo. La loro esperienza nel facilitare l'innovazione ha agito come punto di partenza per affrontare tre tematiche: innovazione e appalti (PCP) istituzione di gruppi e campus e Living Labs.



Il seminario ha presentato esempi e di buone pratiche per un'efficace intervento pubblico in merito a questi tre temi, ma ha anche contestato le pratiche attuali dando modo di riflettere su come i governi possano giocare ruoli più efficaci nel favorire l'innovazione



**ERMIS Interregional Innovation Workshop,  
4 aprile 2012, Eindhoven, Paesi Bassi**

ERMIS rappresenta un efficace modello riproducibile di sistemi d'innovazione, e mira a sviluppare un efficiente prototipo di governance per sistemi d'innovazione locali, al fine di promuovere una maggiore competitività e la crescita sostenibile all'interno delle piccole e medie imprese (PMI). Il workshop contribuisce a quest'obiettivo, poiché consente a stakeholders, (PMI) e al mondo accademico di discutere e analizzare i risultati delle azioni, i progetti e le migliori pratiche realizzate nelle diverse regioni europee. (una presentazione di questo seminario può essere consultato sul sito ERMIS [www.ermisproject.eu](http://www.ermisproject.eu)).

Il convegno si è aperto con una riflessione del progetto ERMIS a cura di **Marc Daunis, Senatore dell'Alpes Martimes e Sindaco di Valbonne, Sophia Antipolis, (Francia)**. Nella sua presentazione, Marc Daunis parlato dell'integrazione specifica di buone pratiche di Ermis con l'attuale catena di innovazione del parco tecnico di Sophia Antipolis, in gran parte

sostenuto dalla Comunità Sophia Antipolis Agglomeration (CASA). daunis ha inoltre sottolineato che: "Per consolidare il tecnopolo, le parti interessate hanno preferito optare per azioni strategiche basate su due concetti; concorrenza e cooperazione". Il parco tecnico raggruppa 7 poli di competitività, 2 incubatori, 8 laboratori di ricerca pubblici con 500 dottorati di ricerca (PHD) e 2 scuole aziendali. "Trattandosi di un progetto pilota, il campus STIC accoglierà oltre 5000 studenti, offrendo non solo un talento incomparabile, ma anche un approccio collaborativo alla ricerca, unendo e rafforzando i centri di eccellenza situati a Sophia Antipolis ", ha aggiunto. Le buone pratiche di Ermis dell'Istituto direttamente dall'Incubatore Pedro Nuñez, saranno studiate dalla Comunità Sophia Antipolis Agglomeration, in vista di una integrazione e rafforzamento della tecnopoli di Sophia Antipolis.



**Marc Daunis Senatore e Sindaco di Valbonne  
Sophia Antipolis,Francia**

Il convegno è proseguito con un approccio al coinvolgimento del governo negli appalti pre-commerciali (PCP) presentato dal Sig. Maurizio Bergamini, Provincia di Bolzano, Alto Adige, Italia. Una regione, questa, con un alto livello di autogoverno caratterizzato da legislazioni esclusive "Uno dei fattori chiave per il successo", ha sostenuto durante il suo intervento, "è il continuo sostegno politico per l'utilizzo di processi di PCP da parte del settore pubblico". Le difficoltà nel convincere i leader politici a investire in progetti ad alto rischio implica che l'ulteriore sviluppo dei processi e delle politiche, a sostegno di investimenti R & più privati S è fondamentale". Per approfondire questo punto, è stato illustrato, come esempio di successo, un progetto di collaborazione in cui attori pubblici e privati hanno condiviso i rischi ma anche i profitti. Bergamini ha inoltre sottolineato che, a livello europeo, "bilanciare le regole di concorrenza con le politiche regionali di innovazione è una sfida che può essere risolta solo se UE e governi regionali lavoreranno insieme".



**Maurizio Bergamini,  
Dipartimento innovazione, ricerca, sviluppo e cooperazione.**

**Marieke van Putten, Ministero per gli Affari Economici MSC**, ha presentato in materia di appalti pubblici per l'innovazione (PPI), Inkoop Innovatie Urgent, un programma olandese che prevede di destinare il 2,5% del bilancio totale agli appalti pubblici per innovazione. "Gli appalti per l'innovazione e pre-commerciali rappresentano molti settori strategici, ed sono fondamentali per poter risolvere le sfide del settore pubblico. Van Putten ha inoltre spiegato la creazione in qualità di forum, di una piattaforma on-line collaborativa, che consente ai professionisti di condividere le informazioni sugli appalti e scambiarsi le proprie esperienze. Inoltre, esso facilita la gestione dei singoli gruppi, fornendo un sistema on-line dove poter inserire e distribuire le informazioni. Attualmente sono coinvolti 400 utenti e 7 gruppi di destinatari.

**Daniel de Klein, Project Manager, Sviluppo Polo Automobilistico, Dipartimento affari economici del Comune di Helmond**, è intervenuto a proposito del ruolo del governo nello sviluppo di campus e poli a Helmond, (Paesi Bassi). A suo avviso, tre sono i fattori

chiave per il successo del campus: "La cooperazione a triplice elica, un'obiettivo definito e una visione chiara". Il campus beneficia della prossimità cognitiva con le tematiche degli altri poli ed è in grado di condividere le sfide, le esperienze e le alleanze tra industrie".

Ulteriori apporti sono stati forniti da: **Peter Portheine Manager per Innovazione e Salute (Brainport), e Smart Living 2020**, intervenuto sulla elaborazione dei "Living Labs".

**Peter van Prud'homme van Reine**, sul tema "Cultura dell'innovazione e cambiamento delle attuali tendenze e politiche in materia di sistemi regionali per innovazione e poli". **Georges Romme, Preside del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Innovazione, Eindhoven Università di Scienze e Tecnologia**, sull'"innovazione aperta nell'ecosistema di Brainport e sul coinvolgimento del settore pubblico".

Le presentazioni dei relatori possono essere consultate sul sito web di ERMIS: [www.Ermisproject.eu](http://www.Ermisproject.eu)

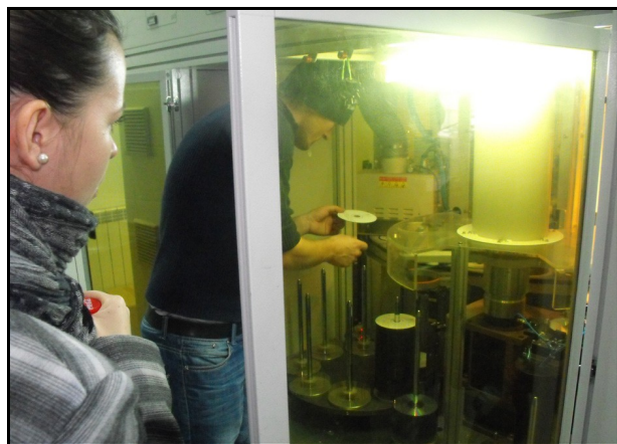
## VISITA ALLE BUONE PRATICHE

Le visite incrociate di Ermis si sono concluse con una visita- studio a 2 buone pratiche danesi e 2 rumene.

**Visita danese:** il 22 marzo 2012, 25 partecipanti da 7 paesi partner sono stati in grado di imparare di più su Accelerace & Connect.

**Visita rumena:** i partner greci hanno visitato la Iasi Technopolis e la piattaforma Mediaec il 19 e 20 febbraio 2012.

Le visite- studio sono state ben apprezzate dai partner di progetto e hanno consentito un approccio "hands-on", relativo all'identificazione di buone pratiche. Grazie alla qualità e la pertinenza di queste buone pratiche, 25 (al posto di 18 ) tra quelle presentate sono state scelte.



La lista di buone pratiche può essere consultata nel catalogo buone pratiche di ERMIS disponibile al sito web: [www.Ermisproject.eu](http://www.Ermisproject.eu)

### **ERMIS Best Practice Catalogue:**

Il catalogo Buone Pratiche è una raccolta di buone prassi selezionate delle regioni partner di Ermis e illustra le consuetudini di innovazione studiate durante la vita del progetto.

Lo scambio di esperienze concentrate sull'identificazione e l'analisi delle buone prassi ha portato alla pre-selezione di 25 pratiche, con particolare attenzione alla trasferibilità e alla loro attuazione.

## WORKSHOP FINALE PER I PARTNERS DI ERMIS:

Il workshop finale si è tenuto a Mytilini, Grecia, A luglio 2012. I partner di Ermis sono stati in grado di focalizzare i risultati ottenuti dal progetto e di definire le questioni e passi successivi per azioni da intraprendere entro la fine del progetto. Il modello ERMIS è stato perfezionato e sono state ultimate le raccomandazioni politiche.



*Ludovic Dibiaggio, Esperto d'innovazione per ERMIS durante il Workshop di Mytilene, Grecia*

## OBIETTIVI DEL MODELLO ERMIS:

### Principi Base:

Il metodo ERMIS consente l'individuazione di pratiche innovative di successo e il loro trasferimento ad altri territori con caratteristiche analoghe. Si tratta di uno strumento che aiuta i policymakers europei a sostenere l'innovazione nelle piccole e medie imprese locali.

### Come può il modello ERMIS essere d'aiuto ai policymakers?

#### E' uno strumento analitico:

- Uno strumento che permette ai policymakers di studiare nel profondo i potenziali innovativi del loro territorio
- Uno strumento che indica i fattori chiave di successo e di debolezza del loro territorio

#### E' uno strumento decisionale:

- Uno strumento che consentirà ai policymakers di selezionare le migliori pratiche innovative di altre regioni per rafforzare i propri sistemi locali d'innovazione.
- Uno strumento che sarà di aiuto nello sviluppo di strategie d'innovazione locali e politiche.

**Il tool kit di ERMIS è stato distribuito in occasione della conferenza finale , il 5 novembre 2012.**

**Il kit rappresenta è l'azione di comunicazione finale del progetto: contiene tutti i principali documenti di progetto, i risultati e la brochure finale.**

## Ermis Tool Kit



- Model LIS
- 9 SWOT Analysis
- BPs Catalogue
- BPs Report
- Charter of Good practices
- Final Policy Recommendation
- Action plan

Puoi richiedere la tua USB a [ermislp@cote-azur.cci.fr](mailto:ermislp@cote-azur.cci.fr)

Per saperne di più sul modello ERMIS e i suoi risultati visita la pagina interna del comune di Cesena <http://www.comune.cesena.fc.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/9661> o il sito di ERMIS <http://www.ermisproject.eu/ccinca/ermishome.nsf/EXMHP?ReadForm>



**Rémy-Antoine CONTI**  
**ERMIS Director**  
French Riviera Chamber  
of Commerce & Industry  
E-mail: [ermislp@cote-azur.cci.fr](mailto:ermislp@cote-azur.cci.fr)



**Pauline Weber**  
**ERMIS Communication Manager**  
French Riviera Chamber  
of Commerce & Industry  
E-mail: [ermiscommunication@cote-azur.cci.fr](mailto:ermiscommunication@cote-azur.cci.fr)



**Julie Giordano**  
**ERMIS Coordinator**  
French Riviera Chamber  
of Commerce & Industry  
E-mail: [ermislp@cote-azur.cci.fr](mailto:ermislp@cote-azur.cci.fr)