



## Provincia di Prato

\*\*\*\*\*

*Convegno presso Palazzo Novellucci - Via cairolì- Prato Venerdì 17.11.2006 ore 9-14  
(pausa caffè ore 11.30) con il contributo della Provincia di Prato*

**"I percorsi dell'innovazione: reti e azioni nel distretto tessile pratese".**

\*\*\*\*\*

ore 9.00 Saluto del Presidente della Provincia di Prato Massimo Logli

ore 9.05 Saluto del Sindaco di Prato Marco Romagnoli

ore 9.10 Introduzione dell'iniziativa nell'ambito dell'area metropolitana del Vice  
Presidente della Provincia di Prato Daniele Panerati

ore 9.20 Presentazione iniziativa regionale nell'ambito del Docup 2000-2006-  
Dott.Simone Sorbi - Dirigente del Settore Politiche Regionali Innovazione e  
Ricerche della Regione Toscana -Direzione generale dello sviluppo economico  
Regione Toscana

ore 9.30 /13.30 Presentazione della realizzazione dei progetti da parte delle società  
capofila

ore 11.30 Coffee break

ore 13.30 Conclusioni Dott. Ambrogio Brenna- Assessore alle attività produttive della  
Regione Toscana.

### **PROGETTI REALIZZATI:**

- a) **Macro-Inn** : capofila *AseI*. La società di ricerca (i suoi soci sono Provincia, Comuni e associazioni di categoria) ha svolto un'analisi macroeconomica del distretto tessile finalizzata a monitorare la situazione distrettuale e individuare le azioni legate alla ricerca tecnologica che possono essere utili per la riorganizzazione e il rilancio competitivo del distretto. Partner operativi del progetto, oltre ai comuni del distretto, alle PMI del distretto tessile e alle Province di Firenze e Pistoia, sono Tecnotessile, CNA, Confartigianato, PIN, CNR-IBIMET, Assindustria Pistoia e CIA.

Relatori Dott.Roberto Pagliocca, Dott.Saverio Langianni Dott..Paolo Sambo,  
Ing. Solitario Nesti



## Provincia di Prato

- b) **Nano Rss e Innowaves** sono due progetti che intendono definire le possibili azioni di trasferimento tecnologico nei principali settori dell'industria manifatturiera della Toscana, tra cui anche il settore tessile. Il progetto Nano Rss vede come soggetto capofila *Technores*, tra i partners figurano Tecnotessile e PIN. Il progetto ha previsto la realizzazione di una rete per lo sviluppo delle nanotecnologie in diversi settori.  
Il progetto Innowaves vede come soggetto capofila il Consorzio Polo Magona e come partner Tecnotessile. Il progetto ha previsto la realizzazione di una rete per lo sviluppo delle tecnologie a microonde per realizzare innovazioni di processo e di prodotto nei diversi comparti manifatturieri della Toscana.  
Relatore Dott.Solitario Nesti.
- c) **Isatem**, progetto "moda rete". Ha sviluppato l'ipotesi della costituzione di un centro servizi capace di rispondere alle esigenze tecnologiche delle aziende del comparto moda. La ricerca si è sviluppata su tematiche inerenti la modellistica tridimensionale, il confort termofisiologico e la trasmissione di campionari on line in altissima definizione. Capofila del progetto è *Confartigianato Imprese di Prato*. e come partner ci sono le Province, i Comuni pratesi, Camera di Commercio, Cna Prato, Tecnotessile e Polimoda, nonché le PMI del distretto tessile.  
Relatore Dott. ri Marco Fabozzi, Stefano Tucci, Alessandro Speranza
- d) **Innotex** è il progetto che punta i riflettori sul settore della meccanica. Il suo obiettivo è stato quello di creare una rete di imprese per lo sviluppo della progettazione condivisa, coinvolgendo centri di ricerca, associazioni di categoria e soggetti pubblici per il sostegno del trasferimento tecnologico e di processi di innovazione. Capofila è il *Pin Scrl - Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze*. Partner sono Tecnotessile, Cna Pistoia, CNA Prato, Province di Prato e Pistoia, 5 comuni della provincia e 13 PMI del settore della meccanica.  
Relatori. Dr. Gianluca Cecchetti, Prof. Bruno Bezza, Ing. Stefano Cuomo, Raffaello Livi (imprenditore),
- e) e) **Natural tex**, sperimentazione per una filiera tessile naturale in Toscana. Attraverso il progetto si è indagato l'interesse potenziale del mercato verso



## **Provincia di Prato**

capi di abbigliamento da fibre vegetali come ortica, canapa e ginestra, prodotti localmente, verificando la fattibilità di una filiera completa a livello toscano. Capofila è CNA Artigianato Pratese. La rete è costituita da 8 imprese della filiera tessile-abbigliamento, CNR Ibimet, Associazioni di categoria (CNA, CIA, Confartigianato) pratesi, pistoiesi, fiorentine e senesi, le Province di Prato e Pistoia, i comuni pratesi e quello di Montalcino e la comunità montana Val di Bisenzio.

Relatori Dott. Simone Marchi (CNA), Dott.ssa Laura Bacci (CNR Ibimet), Angelo di Fante (imprenditore artigiano tessile), Andrea Terreni (CIA).

ore 14 Conclusione Convegno