

**TINNOVA**AZIENDA SPECIALE
Camere di Commercio Firenze e Prato

Aperitivi con la Ricerca

WORKSHOP GRATUITI

“Aperitivi con la Ricerca” è un ciclo di incontri tematici dedicati al dialogo fra Ricerca e Impresa, con l'obiettivo di creare concrete opportunità di reciproca conoscenza, di condivisione di linguaggi e favorire opportunità di collaborazione.

Sei appuntamenti in cui i ricercatori presenteranno progetti e linee di ricerca al mondo imprenditoriale, in un contesto semplice e informale, dove si potranno confrontare idee, esporre interessi ed esigenze, confrontare la propria ricerca con il potenziale mercato, trovare percorsi per risolvere problemi di innovazione, conoscere potenziali partner di progetto, per sapere cosa si sta muovendo intorno ai temi considerati.

Sei incontri dedicati a sei ambiti tematici portanti per l'economia toscana, per parlare di progetti di ricerca, e tecnologie che possano fornire significative opportunità di sviluppo alle aziende manifatturiere e di servizio del settore.

Ciascun evento costituirà un momento di avvio, di scoperta di nuove opportunità. Oltre alle linee di ricerca ogni incontro offrirà spazio alla presentazione di un'**opportunità di finanziamento**, quale ulteriore strumento per costruire un progetto innovativo e rafforzare la collaborazione Impresa - Ricerca.

Durata

Sei appuntamenti di mezza giornata che si svolgeranno nel corso del 2009 e che avranno temi diversi.

Ogni incontro un tema...

Martedì 28 aprile 2009**Tessile: tecnologie e nuovi materiali****Mercoledì 27 maggio 2009****Design della moda e design industriale****Mercoledì 10 giugno 2009****Optoelettronica****Giovedì 24 settembre 2009****ICT per infomobilità****Venerdì 16 ottobre 2009****Energie rinnovabili per l'edilizia sostenibile****Venerdì 11 dicembre 2009****Meccatronica per il ferroviario**

L'Europa alla portata della vostra impresa

TINNOVA

Azienda Speciale delle Camere di Commercio di Firenze e Prato

Sede operativa:

Volta dei Mercanti 1, 50122 Firenze

tel. 055 2661051

fax 055 2661030

e-mail: eventi@tinnova.itwww.tinnova.it

**TINNOVA**AZIENDA SPECIALE
Camere di Commercio Firenze e Prato

Aperitivi con la Ricerca

WORKSHOP GRATUITI**un'occasione di dialogo
ricerca - impresa**

Tessile: tecnologie e nuovi materiali

L'incontro è suddiviso in tre parti. Nella prima sessione saranno fornite informazioni sul Programma Regionale POR CREO 2007 - 2013 e verranno illustrati i bandi "Aiuti alla ricerca e innovazione per le imprese dei settori manifatturieri" (Linea di Intervento 1.3.a) e "Aiuti per il sostegno a programmi di investimento delle imprese per l'innovazione anche attraverso il sostegno alla domanda di servizi avanzati e qualificati" (Linea di Intervento 1.3.b).

La seconda sessione sarà invece dedicata alla **presentazione di risultati di ricerca** e innovazione avanzate da gruppi di ricerca pubblici e privati.

A seguire, la terza sessione sarà dedicata a **incontri bilaterali ricerca - impresa** con l'obiettivo di consentire un dialogo concreto, la valutazione delle idee di lavoro sviluppate e costruire insieme progetti di ricerca.

* Idee progettuali

- > Nuovi coloranti glicconiugati, Roberto Bianchini, Università degli Studi di Firenze;
- > Emotional changing textiles, Paola Puma, Università degli Studi di Firenze;
- > Metodologie per rendere accessibile e replicare l'innovazione di prodotto, Ilaria Campana, Consorzio Quinn;
- > Preparazione di compound di PET per la produzione di "monofilo" con proprietà autoestinguenti, Valter Castelvetro, Università degli Studi di Pisa;
- > Membrane non porose a base di polimeri a memoria di forma, Marco Perrone, Matech Point Firenze;
- > Misura, monitoraggio e controllo a microonde dell'umidità nei tessuti, Matteo Cerretelli, Mariano Linari, Università degli Studi di Firenze;
- > Tecnologia plasma a pressione atmosferica, Solitario Nesti, Next Technology, Tecnotessile;
- > Nanotecnologie per tessuti, Massimo Mattei, Nuova Saltes Srl;
- > Tecnologia al plasma a pressione atmosferica per funzionalizzazione superficiale di substrati tessili, Chiara Pavan, Grinp Srl;
- > Tessuti Interattivi sensibili alla pressione, Riccardo Marchesi, Texe Srl;
- > Sensori e/o biosensori per tessuti inossidabili, Marco Mascini, Università degli Studi di Firenze.

Martedì 28 aprile 2009, ore 15.00
Prato, Auditorium Confindustria Pratese

Tessile: tecnologie e nuovi materiali

PROGRAMMA

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.30 Saluto di benvenuto
Carlo Longo, Presidente Camera di Commercio di Prato
- 15.40 TINNOVA, servizi per l'innovazione
Vincenzo Bonelli, Consigliere Delegato TINNOVA
- 16.00/16.30 **Sessione 1**
POR CREO 2007 - 2013
Linea di Intervento 1.3.a
Alessandro Compagnino, Regione Toscana
Linea di Intervento 1.3.b
Serena Brogi, Regione Toscana
- 16.30/17.30 **Sessione 2**
Prospettive di collaborazione tra le imprese e il mondo della ricerca
Presentazione di 10 idee progettuali *
- 17.30/19.00 **Sessione 3**
In questa sessione i ricercatori e le imprese potranno discutere ed analizzare ipotesi concrete di collaborazione al fine di costruire insieme un progetto di ricerca da presentare a finanziamento in occasione dei prossimi bandi. Gli incontri saranno supportati da facilitatori di TINNOVA.

Aperitivo

In parallelo alla sessione 3 gli ospiti potranno intrattenersi presso l'area bar dell'Auditorium con un aperitivo.



L'Europa alla portata della vostra impresa

Si ringraziano per la collaborazione:
Camera di Commercio di Prato
Open Lab - Università degli Studi di Firenze



Aperitivi con la Ricerca

WORKSHOP GRATUITI

**un'occasione di dialogo
ricerca - impresa**

Martedì 28 aprile 2009, ore 15.00
Prato, Auditorium Confindustria Pratese

Tessile: tecnologie e nuovi materiali

Scheda di richiesta incontro

Tipologia del partecipante

Ricercatore PMI Altra organizzazione

Dati personali

Nome:

Cognome:

Impresa/Ente di ricerca:

.....

Indirizzo:

.....

CAP:

Città:

Tel:

Fax:

E -mail:

Settore di attività aziendale

(es: tessile, meccanica, elettronica, sanità etc.)

.....

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (art. 13 D.lgs n.196/2003)

I dati personali conferiti saranno trattati, manualmente o con mezzi informatici, per esigenze connesse all'organizzazione ed elaborazioni statistiche relative all'evento, nonché per l'invio di comunicazioni sulle nostre attività istituzionali e commerciali. Il conferimento dei dati anagrafici è obbligatoria ai fini dell'erogazione del servizio. Il titolare del trattamento è: TINNOVA - Azienda Speciale Camere di Commercio di Firenze e Prato, Via del Castello d'Altafronte 11, 50122 Firenze. In qualsiasi momento, Lei potrà consultare i dati che La riguardano, richiederne la modifica o la cancellazione inoltrando una e-mail a info@tinnova.it. Autorizzo TINNOVA al trattamento così come descritto nell'informativa:

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

Data

Firma

La partecipazione al seminario è gratuita.

È necessaria la registrazione alla giornata inviando la presente scheda per fax al 055.2661030 oppure iscrivendosi online all'indirizzo www.tinnova.it/pages/aperitivi_tessile

Nella seconda parte del workshop "Prospettive di collaborazione..." saranno presentate, in sessioni parallele, le seguenti idee progettuali.

Barrare la casella relativa alla proposta che interessa approfondire anche in incontri one-to-one.

- Nuovi coloranti glicconiugati, Roberto Bianchini, Università degli Studi di Firenze;
- Emotional changing textiles, Paola Puma, Università degli Studi di Firenze;
- Metodologie per rendere accessibile e replicare l'innovazione di prodotto, Ilaria Campana, Consorzio Quinn;
- Preparazione di compound di PET per la produzione di "monofilo" con proprietà autoestinguenti, Valter Castelvetro, Università degli Studi di Pisa;
- Membrane non porose a base di polimeri a memoria di forma, Marco Perrone, Matech Point Firenze;
- Misura, monitoraggio e controllo a microonde dell'umidità nei tessuti, Matteo Cerretelli, Mariano Linari, Università degli Studi di Firenze;
- Tecnologia plasma a pressione atmosferica, Solitario Nesti, Next Technology, Tecnotessile;
- Nanotecnologie per tessuti, Massimo Mattei, Nuova Saltes Srl;
- Tecnologia al plasma a pressione atmosferica per funzionalizzazione superficiale di substrati tessili, Chiara Pavan, Grinp Srl;
- Tessuti Interattivi sensibili alla pressione, Riccardo Marchesi, Texe Srl;
- Sensori e/o biosensori per tessuti inossidabili, Marco Mascini, Università degli Studi di Firenze.

Stai predisponendo un progetto per la prossima scadenza e desideri un incontro individuale con un esperto per valutare la finanziabilità dell'idea progettuale?

SI NO

Firma

TINNOVA

Azienda Speciale delle Camere di Commercio di Firenze e Prato

Sede operativa:

Volta dei Mercanti 1, 50122 Firenze

tel. 055 2661051

fax 055 2661030

e-mail: eventi@tinnova.it

www.tinnova.it