

ASTER Scienza Tecnologia Impresa è il consorzio tra le Università dell'Emilia-Romagna, gli Enti di Ricerca, la Regione, l'Unioncamere e le principali Associazioni Imprenditoriali, per lo sviluppo di servizi e progetti comuni di interesse regionale. Obiettivo del consorzio è promuovere la ricerca industriale, il trasferimento tecnologico e l'innovazione del tessuto produttivo in Emilia-Romagna anche attraverso il supporto alla Rete regionale dei Laboratori di Ricerca industriale e dei Centri per l'Innovazione.

Ha sede presso l'Area della Ricerca di Bologna del CNR.
Per maggiori informazioni: www.aster.it

La partecipazione è gratuita.

È necessaria una conferma di adesione, da comunicare almeno 7 giorni lavorativi antecedenti la data di ogni singola iniziativa, compilando il form disponibile alla pagina web: www.aster.it/CocktailRicerca.html oppure contattando la segreteria organizzativa: Donatella Costa, Tel. 051 6099429 - Fax 051 6099400 - CocktailRicerca@cnainnovazione.net



ASTER S.CONSP.A.
Area della Ricerca di Bologna - Via Gobetti, 101 - 40129 Bologna
Tel. 051 6398099 - Fax 051 6398131 - www.aster.it



CNA Innovazione
Centro Regionale - Via Pallavicini, 18 - 40138 Bologna
Tel. 051 396754 - Fax 051 396780 - www.cnainnovazione.net

CNA Innovazione è uno dei Centri per l'Innovazione della Rete dell'Alta Tecnologia, promosso da CNA Emilia Romagna. È orientato a promuovere l'innovazione, a favorire il cambiamento organizzativo ed a operare come "intermediario" e "facilitatore" in grado di intercettare e collegare la domanda proveniente dall'impresa con l'offerta messa a disposizione dal mondo scientifico. Il suo modello di azione parte dalla diagnosi aziendale, che si sostanzia nella raccolta e descrizione delle buone prassi e delle aree di miglioramento, passa attraverso lo scambio di best practice tra imprese ed approda allo sviluppo di interventi specifici per il miglioramento organizzativo. Per maggiori informazioni: www.cnainnovazione.net



I Cocktail della Ricerca

Ricerca e Impresa: un cammino comune

viaggio attraverso la collaborazione tra ricercatori e imprenditori

giugno - ottobre 2008



"I Cocktail della Ricerca", l'iniziativa organizzata grazie alla collaborazione tra Aster e CNA Innovazione e finalizzata all'incontro tra ricercatori e imprenditori, giunge alla seconda edizione.

Nell'ambito di un percorso itinerante sul territorio regionale, complice un contesto informale e rilassato, i partecipanti agli appuntamenti saranno invitati, di volta in volta, a scambiarsi opinioni ed esperienze su tematiche legate all'innovazione e alla collaborazione tra Ricerca e Impresa.

Anche quest'anno ricercatori, imprenditori e altri attori rappresentativi del territorio regionale saranno i protagonisti di questo "viaggio" attraverso la collaborazione tra Ricerca e Impresa, per stimolare il confronto e il dialogo, per conoscere le competenze e per imparare dalle esperienze più innovative presenti nella nostra regione.

Cinque appuntamenti in cinque luoghi diversi, per discutere insieme di cinque nuovi temi legati all'innovazione: questa la formula della nuova edizione de **"I Cocktail della Ricerca"**.

Il primo incontro si terrà a **Bologna** e sarà dedicato alla tema della comunicazione della ricerca e della condivisione dei linguaggi, primo passo per una efficace collaborazione tra il mondo della Ricerca e quello dell'Impresa.

A **Ravenna** ricercatori e imprenditori, accomunati dall'esigenza di innovare nell'ottica di uno sviluppo sostenibile, si scambieranno opinioni ed esperienze innovative in ambito energetico.

Il tema dell'elettronica e il ruolo delle telecomunicazioni nello sviluppo delle imprese sarà affrontato nella provincia di **Forlì**, mentre a **Modena** e a **Ferrara** si discuterà rispettivamente di meccanica avanzata, in particolare applicata all'industria aeronautica, e di bio-edilizia, ponendo in tutti i casi l'accento su esperienze e realizzazioni concrete conseguite nell'ambito di progetti altamente innovativi.

Gli incontri rientrano nelle attività del programma **SIMPLER** - Support Services to **IM**Prove innovation and competitiveness of businesses in **Lombardia** and **Emilia-Romagna**, finanziato dall'Unione Europea nell'ambito della **Enterprise Europe Network**.

appuntamenti

1° Impresa e ricerca: comunicare per crescere. Come e perché costruire un linguaggio comune
Bologna, 24 giugno 2008, ore 18.00

2° Soluzioni innovative nel settore energetico
Marina di Ravenna (RA), 16 luglio 2008, ore 18.00

3° Elettronica e telecomunicazioni per accelerare lo sviluppo delle imprese e per ottimizzare le interazioni fra sistemi e persone
Bertinoro (FC), 17 settembre 2008, ore 18.00

4° La meccanica ad alta tecnologia: dalla pista al cielo.
Le opportunità per le imprese di subfornitura dal motorsport all'industria aeronautica
Modena, 16 ottobre 2008, ore 18.00

5° Il sapere e il saper fare.
Come coniugare ricerca e formazione nelle tecnologie dell'abitare
Ferrara, 30 ottobre 2008, ore 18.00

Coordina gli incontri Paolo Di Marco: *Docente di Economia Aziendale presso l'Università di Bologna e in Alma Graduate School. Esperto di Project Management, è inoltre socio fondatore della società "pd for Consulenza Direzionale".*



Fondo Sociale Europeo - Investiamo nel vostro futuro
 Operazione "Apprendere per competere" FSE 2007 rif.PA 181/RER
 approvata con DGR n. 1002 del 30/06/2008

I Cocktail della Ricerca

Ricerca e Impresa: un cammino comune

viaggio attraverso la collaborazione tra ricercatori e imprenditori

5°

Il sapere e il saper fare. Come coniugare ricerca e formazione nelle tecnologie dell'abitare

Ferrara, 30 ottobre 2008, ore 18.00

"Caffetteria del Castello" Castello Estense

Il viaggio attraverso la collaborazione tra Ricerca e Impresa termina, per l'anno 2008, a Ferrara con un appuntamento dedicato alle nuove tecnologie abitative. Alla luce della crescente consapevolezza dell'importanza del risparmio energetico, i ricercatori si interrogano su come industrializzare il processo costruttivo per ridurre i costi di costruzione e aumentare la qualità e la sicurezza degli ambienti abitativi e lavorativi. Lo studio di nuovi materiali, servizi e tecnologie innovative apre la strada a uno sviluppo del settore delle costruzioni sempre più sostenibile e basato sulla conoscenza, nel nome di un'edilizia moderna ed eticamente consapevole. Come sempre, accanto alla presentazione delle attività e delle esperienze di innovazione dei ricercatori, l'incontro sarà l'occasione anche per raccogliere le testimonianze di alcune aziende del settore che, di fronte alle richieste del mercato per una maggiore attenzione verso tutte le fonti di energia alternativa, sono chiamate a confrontarsi sul tema della bioedilizia e delle nuove soluzioni per la casa e l'impiantistica.

programma

- Saluto ai partecipanti
 Teresa Bagnoli, *ASTER*
 Lauro Lambertini, *Presidente CNA Costruzioni Ferrara*
- La voce della ricerca
 Fabio Conato, *Università di Ferrara Dip. Architettura*
 Giulia Landriscina, *ICIE - Lab. LARCO ICOS*
 Sandra Mattarozzi, *ICIE - Lab. LARCO ICOS*
 Angela Rossi, *ICIE - Lab. LARCO ICOS*
 Arturo Salomoni, *Lab. Centro Ceramico*
- Il punto di vista dell'impresa
 Stefano Gambale, *Gambale srl*
 Gianluca Loffredo, *Loffredo Costruzioni*
 Riccardo Orlandi, *Ordine degli Architetti*
 Anna Tambini, *NL Properties*

Coordina gli incontri Paolo Di Marco

Fabio Conato: architetto e docente di Materiali e Progettazione di Elementi Costruttivi presso la Facoltà di Architettura di Ferrara. Da circa dieci anni coordina un gruppo di ricerca in merito alle tecnologie innovative per sistemi di involucro edilizio. Svolge inoltre attività di progettazione in campo Civile e Specialistico.

Stefano Gambale: socio della Gambale Srl, azienda produttrice di tegole in cemento caratterizzate da una forte innovazione nel rispetto della tradizione con 3 stabilimenti a Ferrara, in Puglia ed in Cina. L'obiettivo costante dell'azienda è quello di continuare sulla strada del miglioramento qualitativo mirando a nicchie di mercato che privilegiano prodotti particolari e di alta qualità, tra i quali vi è doppio coppo, prodotto brevettato dall'impresa e studiato per il recupero secondo la tradizione ed il coppo fotovoltaico, mirato al risparmio energetico.

Giulia Landriscina: architetto, consulente, si occupa di progetti di ricerca e trasferimento tecnologico, nazionali ed europei, nel campo dei materiali e tecnologie innovative, dell'ambiente, dei beni culturali e dello sviluppo di sistemi innovativi per la gestione e programmazione degli interventi di recupero. Attualmente coordina le attività di comunicazione e trasferimento tecnologico del Laboratorio LARCO ICOS (Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna).

Gianluca Loffredo: laureato in Fisica ed in Ingegneria Edile, è titolare della Loffredo Costruzioni e svolge anche attività di progettazione e direzione lavori. La sua azienda costruisce in ambito residenziale e commerciale con particolare attenzione all'efficienza energetica, alla sperimentazione di tecnologie costruttive innovative, alla ricerca di materiali innovativi e di alta qualità nell'ambito del risparmio energetico, dell'abbattimento dell'inquinamento acustico e del comportamento dinamico sismico.

Sandra Mattarozzi: architetto, consulente, opera nell'ambito di programmi nazionali ed europei come ricercatore e coordinatore di attività per lo sviluppo di procedure e strumenti basati su tecnologie ICT nel campo della manutenzione e del recupero del patrimonio esistente, anche nell'ambito di processi di sviluppo sostenibile e partecipazione dei cittadini. Attualmente è responsabile della linea " Sistemi di valutazione della sostenibilità " nell'ambito di LARCO ICOS (Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna).

Riccardo Orlandi: libero Professionista nel campo dell'Architettura e dell'Urbanistica. Presidente dell'Ordine degli Architetti di Ferrara dal 2005 ad oggi e dal 1995 al 2001. Segretario della Federazione Ordini degli Architetti dell'Emilia-Romagna. Rappresentante del Consiglio Nazionale Architetti nel biennio 1998-99 nella Commissione " Profession and practise " presso l'Architect Council of Europe; Vice-Presidente nel biennio 2000-2001 della Commissione Permanente 1 " Education and Rescue " e membro dell'Executive Board of Architect of Europe.

Angela Rossi: architetto, si occupa dello studio di sistemi tecnologicamente avanzati per le operazioni di gestione e manutenzione del costruito e ha partecipato alla messa a punto del sistema COD per la gestione a distanza di operazioni di manutenzione, attraverso dispositivi wireless user-friendly. Attualmente è responsabile della linea " Sistemi e metodi evoluti di rilievo e diagnostica " nell'ambito di LARCO ICOS (Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna).

Arturo Salomoni: ricercatore al Centro Ceramico dove è coordinatore della Sezione Ceramiche Tecniche Avanzate, responsabile del laboratorio di Analisi Termiche e del Laboratorio CECERBENCH della Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna. Autore di oltre 75 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. La sua attività scientifica e di ricerca si svolge nel campo della preparazione di sospensioni colloidali di polveri ceramiche; delle tecnologie per la formatura di materiali ceramici avanzati; della funzionalizzazione di superfici ceramiche.

Anna Tambini: consigliere delegato di NL Properties, società di investimenti e di gestione immobiliare impegnata nella realizzazione di immobili che offrono qualità tecnologica ed architettonica, orientata al miglioramento della qualità di vita dei loro utenti. Caratteristica dell'impresa è la ricerca dell'applicazione del maggior numero di best practices dell'architettura e dell'ingegneria sostenibile al servizio del benessere dell'utente e della tutela dell'investimento, dell'ambiente e del clima.

Per conferma di adesione: www.aster.it/CocktailRicerca.html; CocktailRicerca@cnainnovazione.net

partner:



Aster partecipa a:

