

Bologna, 16 maggio 2006

OGGETTO: Invito al Convegno sull'innovazione nel Distretto costruzioni del 30 maggio 2006.

Con la presente siamo a invitarLa al Convegno

**RISULTATI DEL PROGETTO INDICI
E IPOTESI DI LAVORO PER UN
DISTRETTO DELLE COSTRUZIONI E IMPIANTI,**
con presentazione dei Centri e dei Laboratori costituenti
il **Cluster COSTRUZIONI** della
RETE ALTA TECNOLOGIA DELL'EMILIA-ROMAGNA

organizzato, nell'ambito del progetto **IN.DI.C.I. – INnovazione e trasferimento tecnologico per il Distretto delle Costruzioni e installazione Impianti**, dal consorzio attuatore NuovaQuasco, il giorno:

Martedì 30 maggio 2006 a Bologna,
presso la nuova Sala Convegni dell'Istituto Professionale Edile IIPLE in
via del Gomito 7, dalle 9.15 alle 13.15.

L'iniziativa prevede due sessioni:

La prima riservata alle proposte e ai risultati del primo anno di attività del Progetto INDICI, con presentazione delle ricerche e delle collaborazioni attivate relativamente a:

1. *Automazione e Robotica nelle Costruzioni*
2. *Eccellenza e innovazione in cantiere*
3. *Sicurezza e Qualità Ambientale*
4. *Documentazione e Informazione in Edilizia*

La seconda in collaborazione fra i Centri e Laboratori nati all'interno del Programma Regionale per l'Innovazione Industriale e il Trasferimento Tecnologico della Regione Emilia-Romagna PRRIITT: i Laboratori **CECERBENCH** e **LARCO** e i Centri **ICOS**, **INDICI**, **NEREA** e **SPIMAC**.

Sarà inoltre presente l'Assessore regionale alle attività produttive, sviluppo economico, piano telematico, **Duccio Campagnoli**.

La sala del convegno può ospitare fino a 80 persone, per una migliore accoglienza è quindi gradita la prenotazione. *Informazioni logistiche sono contenute nella pagina successiva.*

Per informazioni: arch. Maria Angela Giorgini, tel. 051-6337811,

e-mail indici@nuovaquasco.it, oppure consultare il sito web www.nuovaquasco.it/indici

Ringraziando per l'attenzione e sperando di averLa presente porgiamo cordiali saluti

Daniele Ganapini
(coordinatore progetto IN.DI.C.I.)

