



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

TECNOPOLO TALKS

Il Tecnopolo della provincia di Ravenna si racconta

Giovedì 26 settembre 2013

**Sala Nullo Baldini
Via Guaccimanni n. 10 - Ravenna**

Un pomeriggio dedicato alla ricerca industriale e all'innovazione che si sta realizzando nel nostro territorio:
Tecnologie per le energie rinnovabili
materiali innovativi per numerose applicazioni industriali, dalla nautica alla meccanica, dalle costruzioni al restauro
valorizzazione di rifiuti e scarti ad uso energetico
e altri temi innovativi e strategici

per chi vuole **CONOSCERE, approfondire, collaborare**

Loghi degli Enti Promotori del Tecnopolo della Provincia di Ravenna:

Regione Emilia-Romagna
Provincia di Ravenna
Camera di Commercio di Ravenna
Comune di Ravenna
Comune di Faenza
Unione della della Romagna Faentina
Unione dei Comuni della Bassa Romagna
Autorità Portuale di Ravenna
Università di Bologna
CNR
CERTIMAC
ENEA
CENTURIA
RETE DEI LABORATORI DI ALTA TECNOLOGIA

Workshop M - Organizzato nell'ambito della manifestazione:

**Fare i conti
con l'ambiente**
Rifiuti acqua energia
Ravenna
25/26/27
settembre 2013

<http://www.ravenna2013.it/>

Programma

14.00 - Registrazione partecipanti

14.30 - Saluti delle autorità

Gianni Bessi - Vice Presidente Provincia di Ravenna
Massimo Cameliani - Assessore Attività Produttive Comune di Ravenna
Natalino Gigante - Presidente Camera di Commercio di Ravenna
Gaspere Minzoni - Assessore Attività Economiche Comune di Faenza
Raffaele Cortesi - Presidente Unione dei Comuni della Bassa Romagna
Dario Braga - Prorettore alla Ricerca Università di Bologna

15.00 - Gli ambiti di ricerca e le applicazioni

ENERGIA e AMBIENTE

Laboratorio CIRI ENERGIA ED AMBIENTE

Andrea Contin - Università di Bologna - Direttore CIRSA
Daniele Fabbri - Università di Bologna - Responsabile U.O. Biomasse
Michele Bianchi - Università di Bologna - Responsabile U.O. Bioenergie
Francesco Basile - Università di Bologna - Referente scientifico progetti sulla produzione di idrogeno

Laboratorio di Ricerca ENERGIA

Vincenzo Antonucci - CNR DET
Alida Bellosi/Alessandra Sanson - CNR Istec - Materiali e Processi per Applicazioni Energetiche

MECCANICA E MATERIALI

Laboratorio CIRI MECCANICA AVANZATA E MATERIALI

Alfredo Liverani - Università di Bologna - UO Materiali avanzati e applicazioni per la nautica
Angelo Casagrande/Loris Giorgini - Università di Bologna - UO Materiali strutturati e/o compositi per applicazioni avanzate

Laboratorio MITAI - Materiali Innovativi e Tecnologie per Applicazioni Industriali

Claudio Mingazzini - ENEA - Linea progettuale materiali compositi ceramici e polimerici
Giulia Ruta - CertiMaC - Linea progettuale materiali e soluzioni per l'efficienza energetica
Mariarosa Raimondo - CNR Istec - Linea progettuale superfici funzionalizzate
Michele Macchiarola - CNR Istec - Linea progettuale materiali e tecnologie per beni culturali e restauro

EDILIZIA E COSTRUZIONI

Laboratorio CIRI EDILIZIA E COSTRUZIONI

Riccardo Gulli/Mariangela Vandini - Università di Bologna - Dipartimento Beni culturali

Conclusioni

Massimo Bucci - Presidente Centuria Agenzia per l'Innovazione della Romagna

18.30 chiusura lavori

Gian Carlo Muzzarelli - Assessore Attività Produttive e Piano Energetico Regione Emilia-Romagna

Segreteria Organizzativa:

Provincia di Ravenna
Settore Attività Produttive Servizio Industria e Artigianato
Tel 0544 258047 - 8054 - Fax 0544 258070
tavoloeconomia@mail.provincia.ra.it

Centuria Agenzia per l'Innovazione della Romagna
Tel. 0546 670307
l.saragoni@centuria-agenzia.it