

LE OPPORTUNITÀ DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LE IMPRESE PUGLIESI

9 giugno 2016 BRINDISI, CONSORZIO CETMA

PROGRAMMA:

8:30

9:00	Saluti
	Francesco Saponaro, Presidente CETMA
9:15	Le politiche regionali per l'innovazione nelle
	imprese
	Loredana Capone, Assessore allo Sviluppo
	Economico Regione Puglia

Registrazione dei partecipanti

9:45 I nuovi strumenti di finanziamento regionali per le imprese Ida Carolla, CETMA

SESSIONI PARALLELE

Prima Sessione (Aula Magna "Angelo Marino") I COMPOSITI NELL'AERONAUTICA Chairman: Alessandra Passaro

10:00	Scenari e sviluppi del settore aerospaziale
	pugliese
	Giuseppe Acierno, Distretto Tecnologico
	Aerospaziale
10:20	Da Finmeccanica verso Leonardo
	Alessia Facondo I egnardo Aerostrutture

10:40 Approcci di certificazione e relative problematiche
Piero Persico, Salver

11:00 Coffee break

11:30	Intervento di Leonardo Elicotteri
	Relatore e titolo da definire

- 11:50 Il ciclo di vita dei materiali compositi nell'aerospazio: ruoli e responsabilità della filiera aeronautica

 Danilo Malacaria. DEMA
- 12:10 Novotech: l'automazione nel manufacturing di strutture in materiale composito

 Marco Barile, Novotech
- 12:30 Innovazione nei controlli dimensionali di componenti in composito e relative attrezzature Luigi Berri, Axist
- 12:50 Interiors: fibra di carbonio da riciclo come alternativa possibile

 Gabriele Tedesco. Giannuzzi
- 13:10 Il CETMA per l'innovazione nell'aeronautica Silvio Pappadà, CETMA
- 13:30 Lunch

Seconda Sessione (Aula "Paolo Mazzoldi") RICICLO E VALORIZZAZIONE DI MATERIE PLASTICHE Chairman: Antonella Tarzia

- 10:00 Il Recupero Energetico delle plastiche miste eterogenee
 Giuseppe Dalena, Dalena Ecologia
- 10:20 Il riciclo dei prodotti igienici assorbenti: una nuova opportunità
 Nicola D'Alessio, Fater
- 10:40 Sviluppo di filiere per il riciclo degli scarti plastici industriali
 Alessandro Marseglia, CETMA
- 11:00 Coffee break

CASI DI INNOVAZIONE NEL MANIFATTURIERO Chairman: Alessandro Marseglia

- 11:30 La fibra di carbonio come dissipatore termico per l'illuminazione a led
 Alessandro Diodati, Niteko
- 11:50 Soluzioni innovative per calzature di sicurezza Dino De Luca, Base Protection
- 12:10 L'innovazione nel packaging a sostegno della competitività
 Vito Altobelli, Eceplast
- 12:30 Kommi: sviluppo di guarnizioni in PVC eco innovative

 Massimiliano Calò, Kommi
- 12:50 Il CETMA per l'innovazione nel manifatturiero Antonella Tarzia, CETMA
- 13:10 Lunch

Terza Sessione (Centro di Realtà Virtuale) MATERIALI E COMPONENTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

Chairman: Alessandro Largo

- 10:00 Il sistema delle costruzioni in Puglia: strategie di innovazione
 Cinzia Ricchiuto, Igeco Costruzioni
 - (vice presidente ANCE Lecce)
- 10:20 Esigenze di innovazione nel settore delle costruzioni

 Matteo Bianchin, Fassa
- 10:40 Il caso Quiminha, soluzioni innovative per la realizzazione di reti idriche
 Fabio Fracasso, FIBROVER
- 11:00 Coffee break
- 11:30 L'esperienza del laboratorio Italcementi di Brindisi Piero Negro, Italcementi
- 11:50 Esperienze di innovazione finanziate Alessio Nisi, ITO Prefabbricati
- 12:10 I geopolimeri: ritorno al passato o salto nel futuro? Livio Pascali, Logocert
- 12:30 Hi-low la casa passiva mediterranea in muratura vegetale
 Piero Pedone, Pedone Working
- 12:50 Il CETMA per l'innovazione nell'edilizia sostenibile Agnese Attanasio, CETMA
- 13.10 Lunch

SESSIONI PARALLELE

14:30

Prima Sessione (Aula Magna "Angelo Marino") E SE DOMANI: DESIGN PER LA CRESCITA E IL BENESSERE Chairman: Sarah De Cristofaro

- onannan. Garan Be onotoraro
 - **Introduzione di Roberto Marcatti**ADI Delegazione Puglia e Basilicata
- 14:45 Product Design Starter: esplorare nuove idee per progettare prodotti e servizi medicali Ubaldo Spina e Luca Rizzi, CETMA
- 15:00 Nuove tecnologie e design per l'healthcare Michele Diaferia, ITEL Telecomunicazioni
- 15:15 Lampade UV per il benessere ambientale: tecnologia e design applicati alla disinfezione Claudio Donini, OSRAM

Seconda Sessione (Centro di Realtà Virtuale) TECNOLOGIE ICT PER L'INDUSTRIA E LA PRODUZIONE

Chairman: Lucio Colizzi

- 14:30 Sistemi di automazione e controllo e visualizzazione avanzata per l'industria e i servizi Nicola Savino e Italo Spada, CETMA
- 14:40 Progetto SOFIA Piattaforma multisensoriale per l'analisi dello stato idrico del terreno Annamaria Castrignanò, CREA
- 14:50 Controllo qualità nei processi produttivi alimentari Riccardo Scarcelli, RAM Elettronica
- Living Lab MIA Mediateca Regionale Interattiva 15:00 – Realtà Aumentata per la fruizione di contenuti digitali
- Dario Turco, Agilex
- 15:10 Living Lab MHiA Municipal Historical Archive Miriam Pezzuto, PARSEC 3.26
- 15:20 Piattaforma automatizzata per macchine da taglio Fedele Marchetti, Italian Cutting System
- 15:30 C2B: incontri one-to-one
 Il CETMA invita le imprese a condividere il

II CE I MA Invita le Imprese a condividere i proprio progetto di innovazione (previa registrazione)

Si prega di compilare il MODULO DI ISCRIZIONE







