SMARTLANDITALIA 2018 RETI IMPRESE GOVERNANCE

T CENTRI DI COMPETENZA. PROGETTI ED OPPORTUNITA' DI SVILUPPO DEL TERRITORIO

Presso la Sala Videoconferenze - Rettorato Politecnico di Bari, via Amendola 126/b -

19618

La "Smart Land" porta con sé un'idea di crescita e consapevolezza del territorio, inteso come luogo primo dal quale ripartire e sul quale provare a inventare e innestare innovative e diffuse forme di sviluppo. Magari iniziando proprio dall'erogazione di servizi di pubblica utilità a sempre maggior valore aggiunto. Essi - e le utility che li gestiscono e li forniscono - si pongono come occasioni di forte cambiamento e di trasformazione in senso smart della vita e delle attività del territorio. Digitale, IoT, sensoristica, analisi dei dati, ICT: le tecnologie e le soluzioni avanzate sono sempre più applicate ai servizi che cittadini e imprese utilizzano quotidianamente.

Analogo discorso vale per il comparto dell'agrifood: innovazione, qualità, programmazione, sostenibilità, capacità di allargare il proprio mercato. Le imprese del territorio si trasformano per continuare a crescere, restare competitive, creare sviluppo duraturo.

L'incontro organizzato da Energia Media in collaborazione con il Distretto La Nuova Energia apre una riflessione su un modello di valorizzazione del territorio italiano e pugliese pronto a rilanciarsi attraverso una nuova visione. A partire da quei soggetti che più di altri – fra le istituzioni, le utility e le imprese – spingono per avanzare, innovare e creare sviluppo duraturo.

L'EVENTO PREVEDE L'ATTRIBUZIONE DI CREDITI FORMATIVI DA PARTE DELL'ORDINE DEGLI AGRONOMI E FORESTALI E DEI DOTTORI COMMERCIALISTI DELLA PROVINCIA DI BARI

Evento organizzato da













Con il patrocinio di

























PROGRAMMA PRELIMINARE

SESSIONE MATTUTINA

Ore 10:00-13:00

Moderatori: Emanuele MARTINELLI, Energia Media Riccardo AMIRANTE, Politecnico di Bari

09:30 - 10:00 Registrazione

Introduzione lavori e saluti istituzionali

Eugenio DI SCIASCIO, Magnifico Rettore Politecnico di Bari

Antonio URICCHIO, Magnifico Rettore Università di Bari

Loredana CAPONE, Assessore all'industria turistica e culturale, Regione Puglia

Nico LAFORGIA, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione,

Formazione e Lavoro di Regione Puglia

Roberto MASCIOPINTO, Ordine degli Ingegneri. Bari

Giacomo CARRERAS, Ordine degli Agronomi e Forestali, Bari

Elbano DE NUCCIO, Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili, Bari

Vito ALBINO, Presidente Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI)

Gianni CANTELE, Presidente Regionale Coldiretti

Avv. Vito BRUNO, Direttore generale Arpa

Azienda ed energia 4.0

Giuseppe BRATTA, Presidente Distretto La Nuova Energia

Infrastrutture fisiche e digitali per lo sviluppo del Paese

Guido GARRONE, Open Fiber

I ruolo dell'università nella transizione verso 4.0".

Pierpaolo PONTRANDOLFO, Direttore Centro Interuniversitario di ricerca 'Industria

Finanziamenti per lo sviluppo del territorio

Avv. Gianna Elisa BERLINGERIO, Dirigente Sezione competitività e ricerca dei sistemi produttivi, Regione Puglia

13:00 - 14:00 Light lunch e networking

Evento organizzato da











SESSIONI POMERIDIANE PARALLELE

Ore 14:30-17:30

1. Energia, Ambiente, Reti in ottica 4.0. A che punto siamo?

Moderatore: Riccardo AMIRANTE, Politecnico di Bari

14:30 - 15:30

Energia distribuita e reti

Massimo LA SCALA – Politecnico di Bari

Sistema idrico integrato

Francesca PORTINCASA - Acquedotto Pugliese

Distribuzione gas

Nicola COSTANTINO - ReteGas Bari

Gestione ambientale

Sabino PERSICHELLA- Amiu

Mobilità, trasporti e 5G

Ugo PATRONI GRIFFI - Presidente Autorità Adriatico Meridionale

Digital Utility e servizi a valore aggiunto

Alessandra BONETTI - A2A Smart City

ICT per lo sviluppo sostenibile e integrato delle città: smartness e resilienza

Mariagrazia DOTOLI – Politecnico di Bari

15:30 - 17:30

Omron

Tavola rotonda tra rappresentanti utility e imprese tecnologiche. Invitati a partecipare:

Sensor-Net Ariete Seneca

Landis+Gyr Pietro Fiorentini Tera

Sensus

Esri Sinergia Isoil

Apce Siemens Exprivia Ati Acmo

Moderatore: Giacomo CARRERAS, Presidente Ordine degli Agronomi Bari

14:30 - 15:30

Qualità, tecnologia, nutraceutica: quali soluzioni per le imprese pugliesi? Maria Lisa CLODOVEO, Università degli Studi di Bari

Verso un agrifood 4.0: elementi di una rivoluzione Antonio ARVIZZIGNO, Bosch

Dal territorio al mondo. Prodotti locali e diffusione globale strategie e canali innovativi Gianni CANTELE Presidente Coldiretti regionale e imprenditore del vino

2. Agrifood. Tra qualità, tecnologia ed innovazione digitale

Innovazione, organizzazione e competitività nel sistema agroalimentare Bernardo DE GENNARO, Università degli Studi di Bari

Agricoltura e digitale, connubio sempre più stretto Marco MISEROCCHI, Direttore Mercato Italia Topcon

Evoluzione dell'agricoltura di precisione Alessandro MOSCA, Institutional Relations Public Affairs, CNH Industrial

15:30 - 17:30

Tavola rotonda tra rappresentanti imprenditori dell'agrifood e player tecnologici

- Molino Andriani Mariangela ANDRIANI
- Augmentum Enzo TUCCI
- Arrigoni spa Paolo ARRIGONI
- Olio Mimì Donato CONSERVA
- Olio Intini Intini
- Cantine Due Palme Angelo MACI
- Agriturismo il Frantoio Armando BALESTRAZZI
- Casillo Group (prima azienda pugliese)
- Mandorle Campobasso
- Uva da tavola Giovanni SCIANATICO
- La pietra (azienda pomodori)
- Salumifici di Martina Franca Francesco CARRIERO
- Di Leo lotta all'olio di palma Pietro DI LEO

COMITATO SCIENTIFICO - ORGANIZZATIVO

Emanuele MARTINELLI - CEO Energia Media

Riccardo AMIRANTE - Politecnico di Bari

Giuseppe BRATTA - Presidente Distretto Produttivo pugliese La Nuova Energia

Maria Lisa CLODOVEO - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Elia DISTASO - Politecnico di Bari

Mariagrazia DOTOLI - Politecnico di Bari

Giuseppe STARACE - Università del Salento

Paolo TAMBURRANO - Politecnico di Bari

Enzo TUCCI -Augmentum

Organizzato da:













Con il supporto di



















smart land industria 4.0

Media partner



