



ROAD SHOW

= 2^ TAPPA | POLITECNICO DI BARI = Sala Consiliare - 12 LUGLIO ORE 15.00

PROGRAMMA

= INTRODUZIONE PROGETTO =

"Nice to meet you" è un modello di emersione e trasferimento di innovazione realizzato da ItaliaCamp con il patrocino del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT). Un progetto con il quale avvicinare il Ministero e le aziende partner di progetto a cittadini, professionisti, PMI e startup di settore per coinvolgerli in un processo di partecipazione ed emersione di soluzioni innovative (progetti, startup e spin-off) relative alla mobilità e alle infrastrutture (digitali, fisiche e sociali).

Per promuovere il modello e il "challenge prize" (concorso a premi) ad esso collegato, ItaliaCamp organizza un road show strutturato in una serie di appuntamenti itineranti. Le tappe copriranno l'intera penisola (passando da Pisa, Bari, Bologna e Torino) e si svolgeranno secondo un format che vedrà la partecipazione di istituzioni, stakeholder di settore, università, centri di ricerca (partner del network ItaliaCamp) e cittadini.

= TAVOLO DI DISCUSSIONE =

1. INDIRIZZO DI SALUTI [10 minuti tot]	Eugenio Di Sciascio Rettore Politecnico di Bari Carla Tedesco Assessore Urbanistica e Politiche del Territorio, Comune di Bari Domenico Laforgia Direttore Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro, Regione Puglia
2. IL PROGETTO [15 minuti tot]	Mauro Bonaretti Capo Gabinetto MIT Mario Nobile Direttore Generale Dipartimento Information Technology MIT Approfondimento del significato di "Nice to meet you" declinando i valori di apertura, trasparenza e ascolto da parte del MIT, delineando i potenziali punti di contatto tra le 3 aree del challenge prize e le possibili sinergie con il piano del MIT per la realizzazione e adozione delle migliori idee con il supporto delle imprese di settore.
3. FOCUS ON [10 minuti]	Fabrizio Sammarco Amministratore Delegato ItaliaCamp srl Descrizione del modello "Nice to meet you" con focus sulle modalità di emersione e sviluppo dei progetti e sulle sue finalità.
4. PARTNER [10 minuti a intervento]	Fulvio Lino Di Blasio Direttore Politiche Pubbliche Ernst&Young Mauro Minenna Direttore Generale ACI Informatica Ernesto Somma INVITALIA Le direttrici e gli investimenti d'innovazione che stanno realizzando le aziende di settore, con focus sulle necessità emergenti in termini di policy e business.
5. PROGETTI DA UNIVERSITA' E CENTRI DI RICERCA [5 minuti a progetto]	Vito Albino Prorettore Delegato per la Ricerca e il Trasferimento Tecnologico, Politecnico di Bari, presenta "Studio di fattibilità per l'autorizzazione all'impiego di un aeroporto italiano quale spazioporto commerciale"; Michele Ottomanelli Professore Associato del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, presenta "GIFT" (Green Intermodal Freight Transport) e "Urban road Traffic Regulation Based on Mobile Devices"; Michele Ruta Professore Associato del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, presenta "GAIA" (Generalized Automatic







Exchange of Port Information Area) e "Sistema informativo per la gestione delle formalità di arrivo e partenza nave nei porti italiani";

Leonardo Caggiani | Ricercatore del Dipartimento di Ingegneria Civile,

Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, presenta

"Sistemi intelligenti per la progettazione e gestione dinamica in tempo reale dei sistemi free floating di bike sharing";

Francesco Pettinato | Ricercatore del laboratorio "Collaborative Product Design Management" (PDM lab) dell'Università del Salento, presenta Guideport e Gift 2.0; Enrico Campanile | Dirigente Servizio Logistica e Grandi Progetti dell'Assessorato ai Trasporti e Lavori Pubblici della Regione Puglia, presenta Gift 2.0;

Francesco Santoro | CEO Itaca Srl, spin off Università del Salento e Università della Calabria, presenta Ride2Go! e Ulixes;

Roberto Bellotti | Professore Associato del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" UniBa - PoliBa, presenta **ReCaS**, DataCenter dell'Università degli Studi di Bari e dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);

Alessandro Delli Noci | Assessore all'innovazione Tecnologica, Lavoro e Politiche Giovanili, Comune di Lecce

6. STAKEHOLDER TERRITORIALI

Al tavolo di confronto prenderanno parte i rappresentanti di:

Autorità Portuale del Levante (Francesco Mariani - Presidente)

Autorità Portuale di Brindisi (Mario Valente - Commissario Straordinario)

Autorità Portuale di Taranto (Giuseppe Elia - Ufficio Tecnico)

Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (Gianandrea Mannarini -

Ricercatore Dipartimento "Ocean Predictions and Applications")

CLIO (Gabriele Conte - Direttore Strategico)

Comune di Lecce (Raffaele Parlangeli - Dirigente del Settore Programmazione Strategica e Comunitaria)

Confindustria Bari e BAT (Silvana Barsanti – Vice Presidente Nuovo Trasposto Italiano)

Distretto Tecnologico High Tech (Vittorio Boscia - Presidente)

Ferrovie Appulo Lucane (Elena Pinto - Responsabile Relazioni Istituzionali e Stampa)

Giovani Imprenditori Confcommercio Lecce (Antonio De Mitri - Presidente) **Interporto Regionale della Puglia** (Davide Degennaro - Presidente)

Istituto Pugliese di Ricerche Economiche e Sociali (Roberta Garganese - Responsabile Area Istituzionale e Nunzio Mastrorocco - Responsabile Area Analisi e Programmazione Territoriale)

Links management and technology (Giancarlo Negro - Chief Executive Officer)

Macnil Technology Solutions Gruppo Zucchetti (Maria Rita Costanza - Direttore Tecnico)

Nardò Technical Center S.R.L. (Arturo De Simone - Compliance Senior Expert)

Politecnico di Bari (Antonio Romeo - Direttore Generale)

Università degli Studi di Bari (Gianluigi De Gennaro - Delegato del Rettore allo Sviluppo della Creatività)

Università LUM Jean Monnet (Ivano De Turi - Responsabile Industrial Lieson Office)



