



II edizione



Il Circuito per lo sviluppo della Smart City



segreteria@greencityenergy.it
www.greencityenergy.it

Organizzato da



In collaborazione con



Programma

Lunedì 2 dicembre

- 09.15 – 13.15** SALONE DEGLI AFFRESCHI, PALAZZO ATENEO
La smart city verso Horizon 2020
Prima Sessione - Politiche, strategie e strumenti a livello europeo e governativo
Seconda Sessione - Focus sui progetti finanziati nell'ambito del bando PON R&C Regioni Obiettivo Convergenza
Terza Sessione - Il percorso in atto nelle Città pugliesi e il caso di Bari
- 10.00 – 13.00** AULA MAGNA ALDO MORO, PALAZZO ATENEO
GREEN PORTS
- 14.30 – 18.00** SALONE DEGLI AFFRESCHI, PALAZZO ATENEO
MOBILITÀ SOSTENIBILE
La mobilità elettrica in Puglia: status dell'arte, best practice e prospettive di sviluppo in ambito urbano
- 14.30 – 17.00** AULA MAGNA ALDO MORO, PALAZZO ATENEO
ENERGY & the TOWN
Produrre e risparmiare energia nei sistemi urbani interconnessi
Prima Sessione - Sviluppare e integrare le energie rinnovabili nella Città

Martedì 3 dicembre

- 09.15 – 13.30** SALONE DEGLI AFFRESCHI, PALAZZO ATENEO
BUILDING - Ridurre i consumi & riqualificare il costruito
- 09.15 – 10.30** AULA MAGNA ALDO MORO, PALAZZO ATENEO
ENERGY & the TOWN
Produrre e risparmiare energia nei sistemi urbani interconnessi
Seconda Sessione - Interventi su città, aree e distretti territoriali: il ruolo delle reti
- 10.45 – 13.15** **ICT al servizio della SMART CITY**

Eventi collaterali

- 2 e 3 dicembre** ATRIO INTERNO, PALAZZO ATENEO (INGRESSO PRINCIPALE PIAZZA UMBERTO I)
Expo di veicoli elettrici e prototipi "eco" e TEST DRIVE
(informazioni e iscrizioni presso la Segreteria)
- 2 dicembre** SALA 2, EX PALAZZO POSTE
15.00 – 15.45 **SHAGREE – Green Shadows Program**
Organizzato da SHAGREE GROUP, Apulian ICT Living Lab
- 3 dicembre** PALAZZO ATENEO, corridoio 1° Piano
11.00 – 12.00 **Smart Mobility Speed Dating**
Organizzato da Elaborazioni.org in collaborazione con l'Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità della Regione Puglia – Ufficio Reti ed Infrastrutture per la Mobilità
- 3 dicembre** SALA 2, EX PALAZZO POSTE
14.30 – 17.00 **"Green Living Lab, verso Smart Puglia 2020"**
Fabbisogni e soluzioni a confronto sui temi della sostenibilità
Organizzato da Regione Puglia e Innovapuglia

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 – 13.15 Salone degli Affreschi, Palazzo Ateneo

La smart city verso Horizon 2020

Sessione istituzionale organizzata in collaborazione con il Comune di Bari

TEMI FOCUS

- Horizon 2020: i finanziamenti europei 2014-2020 per la Ricerca e l'Innovazione
- I nuovi indirizzi del SET Plan, la strategia europea dell'energia
- Smart Cities and Communities Partnership nel prossimo settennio
- La Strategia Energetica Nazionale e le nuove opportunità e sfide per l'Italia
- Politiche di efficienza energetica e ruolo delle infrastrutture per lo sviluppo della Smart City
- Focus sui bandi PON R&C Regioni Obiettivo Convergenza: la parola alle Regioni
- La Puglia e la città di Bari: percorsi virtuosi delle Città verso la Smart City

9.15 Benvenuto e apertura dei lavori

Michele Emiliano - Sindaco della **Città di Bari**

Carlo Silva - Presidente **ClickutilityTeam**

Germana Pignatelli - Amministratore Unico **Elaborazioni.org**

Chairman: Marco Comelli – Studio Comelli

Prima Sessione

Politiche, strategie e strumenti a livello europeo e governativo

9.45 Intervento introduttivo

Horizon 2020: il nuovo Programma Quadro per la Ricerca e l'Innovazione 2014-2020. Focus sulla Terza Societal Challenge Secure, Clean and Energy Efficiency

Gloria Peasso - H2020 NCP Secure, Clean and Energy Efficiency, **APRE**

10.05 L'azione del MiSE legata alla Strategia Energetica Nazionale – L'efficienza energetica e le Smart Cities: opportunità e sfide per il Paese

Marcello Capra - Membro della Segreteria tecnica del Dipartimento per l'Energia del **MiSE** e delegato italiano dello Steering Group per il SET-Plan della **Commissione europea**

10.20 "Smart Energy Project": il nuovo rapporto di Confindustria sulle politiche di efficienza energetica per lo sviluppo della Smart City

Stefania De Feo - Responsabile Settore Efficienza Energetica **Confindustria**

10.35 Il ruolo delle infrastrutture per lo sviluppo della Smart City

Anna Brogi - Responsabile Qualità, Ambiente e Sicurezza **Enel Distribuzione**

Seconda Sessione

Focus sui progetti finanziati nell'ambito del bando PON R&C Regioni Obiettivo Convergenza

La parola alle Regioni Convergenza

10.50 Le politiche regionali di Smart Specialization

Loredana Capone - Assessore a Sviluppo economico, Competitività, Energia, Ricerca Industriale e Innovazione **Regione Puglia**



- 11.05** *Smart City e Social Innovation quali driver di sviluppo del territorio*
Nadia Scordino - NVVIP Dipartimento Programmazione Nazionale e Comunitaria **Regione Calabria**
- 11.20** *ICT a supporto delle Smart City: l'Open Cloud per la sanità, un'esperienza avanzata*
Pasquale Chieco - Presidente di **Innovapuglia**
- 11.35** *I progetti POI di ENEL Distribuzione per la Smart Grid: testimonianze regionali*
Donata Susca - Responsabile Sviluppo Rete **Enel Distribuzione**

Terza Sessione

Il percorso in atto nelle Città pugliesi e il caso di Bari

- 11.50** *Anci Puglia Europa e le eccellenze pugliesi*
Sen. Luigi Perrone - Presidente **ANCI Puglia**
- 12.05** *Il punto di vista delle imprese*
Michele Vinci - Presidente **Confindustria Bari e BAT**
- 12.20** *Bari Smart City*
Marco Lacarra - Assessore ai Lavori Pubblici del **Comune di Bari**
- 12.35** *Il SEAP di Bari, strumento per la costruzione della Smart City: stato dell'arte e prossimi passi*
Pasquale Capezzuto - Energy Manager del **Comune di Bari**
- 12.50** *Domande*
- 13.15** *Chiusura dei lavori*

10.00 - 13.00 Aula Magna Aldo Moro, Palazzo Ateneo

GREEN PORTS

TEMI FOCUS

- Le prospettive di sviluppo *green* nel sistema portuale nazionale e mediterraneo
- Progetti, tecnologie e sistemi all'avanguardia
- Elettrificazione delle banchine, roaming e cold ironing: normativa, progetti e best practice

Chairman: Andrea Molocchi - ECBA Project

- 10.00** *Intervento Introduttivo*
Paolo Ferrandino - Segretario generale **Assoporti**
- 10.15** *Progetto GAIA. Il PCS dell'APL ed il suo contributo allo sviluppo dei traffici*
Mario Mega - Dirigente Servizio Tecnico **Autorità Portuale del Levante**
- 10.30** *Progetto TEN-ECOPORT. Raccolta e gestione dei rifiuti portuali - Quadro normativo ed aspetti gestionali*
Piero Bianco - Dirigente Servizio Operativo **Autorità Portuale del Levante**
- 10.45** *Presentazione degli studi preliminari per l'elettrificazione delle banchine traghetti della Darsena di Ponente nel Porto di Bari*
Michele Trovato - Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione **Politecnico di Bari**
- 11.00** *S2SP: una soluzione efficace per la riduzione delle emissioni nei porti*
Giancarlo Milesi - **ABB Power Systems Division**



- 11.15** *Carburanti per navi: alternativa GNL e opportunità per l'Italia*
Andrea Molocchi - ECBA Project
- 11.30** *Progettazione e realizzazione di sistemi gestionali e di controllo per le emissioni fuggitive portuali (paper)*
Gianluigi De Gennaro - Dipartimento di Chimica **Università di Bari**
- 11.45** *I porti come opportunità per ridisegnare il waterfront urbano fra istanze ambientali e innovazioni tecnologiche (paper)*
Sergio Selicato - Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura **Politecnico di Bari**
- 12.00** **Conclusioni**
Le politiche ambientali per lo sviluppo dei porti verdi
Francesco Mariani - Presidente **Autorità Portuale del Levante**
Sergio Prete - Presidente **Autorità Portuale di Taranto**
- 12.30** *Domande e dibattito finale*
- 13.00** *Chiusura dei lavori*

14.30 – 18.00 Salone degli Affreschi, Palazzo Ateneo

MOBILITÀ SOSTENIBILE - La mobilità elettrica in Puglia: status dell'arte, best practice e prospettive di sviluppo in ambito urbano


TEMI FOCUS

- La mobilità elettrica: progetti, stato dell'arte e prospettive di sviluppo del settore
- Modalità di trasporto innovative e rispettose dell'ambiente
- La moderna mobilità come strumento di efficienza energetica e qualità della vita urbana ed extra-urbana

- 14.30** **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**
Intervento a cura dell'Assessorato Infrastrutture e Mobilità **Regione Puglia**

Chairman: Andrea Baracco - Managing Partner **Baracco Associati**

- 14.45** *La strategia e i progetti Enel per lo sviluppo della mobilità elettrica in Italia*
Federico Caleno - Responsabile Tecnologia Servizi Innovativi e Supporto Gestione **Enel Distribuzione**
- 15.00** *Best practice e possibilità di sviluppo della mobilità elettrica in Puglia*
Loredana Capone - Assessore allo Sviluppo Economico **Regione Puglia**
Luca Braia - Assessore alle Infrastrutture, Opere Pubbliche e Mobilità **Regione Basilicata**
Giuseppe Miglietta - Assessore alla Programmazione Economica e Marketing territoriale **Comune di Brindisi**
Antonio Decaro - Delegato alla Mobilità **Comune di Bari**
- 16.15** *Valutazione dell'impatto della diffusione di veicoli elettrici sul sistema energetico italiano (paper)*
Davide Poli - Dipartimento DESTEC **Università di Pisa**
- 16.30** *Simulazione e sperimentazione di veicoli plug-in elettrici e ibridi nella realtà leccese (paper)*
Teresa Donateo - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione **Università del Salento**

- 
- 16.45** *Un supporto alle decisioni per la gestione del car sharing con veicoli elettrici (paper)*
Agostino Mangini - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione **Politecnico di Bari**

Poster session

- 17.00** *Trasporto urbano sostenibile: investimenti in infrastrutture o in servizi ?*
Elisabetta Venezia - Prof.ssa Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici **Università di Bari**
- 17.05** *Mercato di trasporto tradizionale ed innovativo: l'Autonoleggio e il Car Sharing*
Adriano Loporcario - Dottorato di Ricerca in Economia della Popolazione e dello Sviluppo **Università di Bari**
- 17.10** *Domande e dibattito finale*
- 18.00** *Chiusura dei lavori*

14.30 – 17.00 Aula Magna Aldo Moro, Palazzo Ateneo

ENERGY & the TOWN - Produrre e risparmiare energia nei sistemi urbani interconnessi

TEMI FOCUS

- Intervenire e riqualificare a scala di quartiere, di area e Città con una visione integrata
- Rilanciare la produzione di energia da fonti rinnovabili e integrarla nell'ambito urbano
- Lavorare sulle reti complesse: grids e storage energetico, reti di distribuzione

Chairman: Francesca Iacobone - Presidente **DITNE**

- 14.30** **Intervento introduttivo**
La fiscalità municipale per la promozione e lo sviluppo delle energie alternative e delle città sostenibili (paper)
Luigi Iacobellis - Dipartimento Jonico Sistemi Giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture **Università di Bari**

Prima Sessione

Sviluppare e integrare le energie rinnovabili nella Città

- 14.45** *La risorsa geotermica come leva per la crescita del territorio*
Loredana Torsello - Dirigente Responsabile progetti nazionali e internazionali **CoSviG**
- 15.00** *La generazione distribuita: le applicazioni in ambito agricolo ed urbano*
Sonia Sandei - Responsabile Generazione Distribuita **Enel Green Power**
- 15.15** *Energia da biomasse in aree urbane: possibili modelli di integrazione (paper)*
Antonio Pantaleo - Ricercatore, Dipartimento DISAAT **Università di Bari**
- 15.30** *Le applicazioni del biogas: valutazione economica ed ambientale (paper)*
Giancarlo Caponio - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management **Politecnico di Bari**



Poster session

- 15.45** *Misure di prevenzione incendi nella tutela degli impianti fotovoltaici*
Innocenzo Mastronardi - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Politecnico di Bari
- 15.50** *Progettazione e test sperimentali di un collettore solare termico autocostruito con materiali di riciclo*
Federica Durante - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione **Università del Salento**
- 15.55** *Ottimizzazione della raccolta dei rifiuti solidi urbani: il caso del quartiere murattiano di Bari*
Lia Camporeale - Componente dell'unità operativa progetto GIFT – Green Intermodal Freight Transport SEE/C/0003/3.3/X **Politecnico di Bari**
- 16.00** **Intervento conclusivo**
“L’energia del futuro”
A cura dell'Arch. **Giorgio Schultze**, Autore del Libro “L’energia del futuro”
- 16.15** *Domande e dibattito finale*
- 17.00** *Chiusura dei lavori*

Eventi collaterali

15.00-15.45 Sala 2, Ex Palazzo Poste

SHAGREE – Green Shadows Program

Organizzato da SHAGREE GROUP, Apulian ICT Living Lab

Descrizione dell'attività

Il progetto SHAGREE prevede la realizzazione di tetti e cortili verdi in un'area sperimentale del comune di Bari, per acquisire informazioni sul loro impatto climatico, termico, idrologico e sul cambiamento degli stili di vita dei condomini. I dati elaborati e integrati nel sistema SIT comunale formeranno una piattaforma conoscitiva per simulare e proporre, con opportuni modelli matematici, scenari di verde urbano diffuso e sostenibile.

La Conference intende proporre un modello di co-progettazione partecipata insieme a tutti i soggetti portatori di interesse come addetti ai lavori, associazioni, amministratori locali e liberi cittadini.

Martedì 3 dicembre

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 *Saluti di benvenuto e apertura dei lavori della seconda giornata*

Antonio Felice Uricchio - Rettore **Università degli Studi di Bari**

Eugenio Di Sciascio - Rettore **Politecnico di Bari**

9.45 – 13.30 Salone degli Affreschi, Palazzo Ateneo

BUILDING - Ridurre i consumi e riqualificare il costruito

TEMI FOCUS

- Riqualificazione energetica degli edifici come leva essenziale per la Green e Smart City
- Sfruttare le opportunità di riqualificazione per uscire dalla crisi del settore edile, fare squadra tra associazioni, imprese, amministrazioni
- La centralità del patrimonio pubblico: scuole, edifici pubblici e di social housing
- Architettura green: verde verticale, tetti verdi e altre innovazioni
- Tecnologie, sistemi e progetti verso il Near Zero Energy building

Chairman: Giandomenico Mallardi - Presidente dei **Giovani Imprenditori Edili di Bari e BAT**

9.45 **Intervento introduttivo**

Forma urbana ed energia (paper)

Nicola Parisi - Ricercatore, DICAR **Politecnico di Bari**

Francesco Ruggiero - Professore, DICAR **Politecnico di Bari**

10.00 *Come cogliere le opportunità fornite dalla riqualificazione energetica degli edifici: strategie associative e risposte delle imprese*

Domenico De Bartolomeo - Presidente **ANCE Bari e BAT**

10.15 *Superare le criticità e avviare l'innovazione: l'intervento sui condomini e il ruolo delle ESCO*

Francesco Diciollo - Condomini Intelligenti **Fondazione Muvita Genova**

10.30 *Le prospettive nell'edilizia privata attraverso la "riqualificazione": il coordinamento tra le figure coinvolte nella progettazione e l'analisi dei costi*

Vincenzo Nuzzi - Ingegnere civile **Confartigianato Imprese Puglia**

10.45 *Un approccio 'Energy Management Oriented' per la gestione del patrimonio edilizio*

Marco Ghisi - Vice President Solutions Architect **Selex ES**

11.00 *Best practices developed in EU projects for energy efficiency renovated and new buildings and districts*

Serena Pagliula - R&D Engineer Project Group Member, Technologies and Processes for Prototyping and Production Unit **D'Appolonia**

11.15 *Knowledge - based energy management for public buildings through holistic information modeling and 3D visualization*

Antonio Sacchetti - R&D Manager e A.U. **TERA**

11.30 *Bari Centrale: la riqualificazione del nodo ferroviario è un fiume verde*


Anna Maria Curcuruto - Direttore della Ripartizione Urbanistica ed Edilizia Privata **Comune di Bari**

11.45 *Riqualificazione energetica e gestione degli impianti di pubblica illuminazione*

Pasquale Capezzuto - Pubblica Illuminazione **Comune di Bari**

12.00 *La riqualificazione energetica ed acustica degli edifici: i sistemi a secco e le lane minerali*

Dario Leogrande - Referente Tecnico Area **Gyproc Saint Gobain**

- 
- 12.15** *Capire l'auto elettrica: dalla mobilità urbana ad un'idea sostenibile di futuro*
Gianni Oliosi - Direttore Relazioni Istituzionali e Comunicazione **BMW Group Italia**
- 12.30** *Progettazione di involucri edilizi altamente performanti nel clima mediterraneo (paper)*
Cristina Baglivo - Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione **Università del Salento**
- 12.45** *Nuove schiume poliuretatiche contenenti nanoparticelle con migliorate proprietà coibentanti (paper)*
Caterina Lorusso - Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione **Università del Salento**
- 13.00** *Edifici passivi ed alte prestazioni energetico-ambientali per il clima mediterraneo (paper)*
Paolo Maria Congedo - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione **Università del Salento**

Poster session

- 13.15** *Efficientamento energetico per scuole eco-educative*
Antonella Tundo - UTEE-GED **ENEA**
- 13.20** *Domande e dibattito finale*
- 13.30** *Chiusura dei lavori*

9.15 – 10.30 Aula Magna Aldo Moro, Palazzo Ateneo

ENERGY & the TOWN - Produrre e risparmiare energia nei sistemi urbani interconnessi

Seconda Sessione

Interventi su città, aree e distretti territoriali: il ruolo delle reti

Chairman: Massimo La Scala - Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, **Politecnico di Bari**

La realizzazione di un "Urban Control Center" innovativo a supporto della gestione e pianificazione delle Città – il Progetto RES NOVAE

- 9.15** *Il Progetto RES NOVAE*
Domenico Bufi - Enel Distribuzione
- 9.30** *L'analisi della qualità dell'aria urbana dall'Urban Control Center attraverso i sensori mobili e fissi*
Michele Penza - ENEA
- 9.45** *Gli indicatori urbani per la misurazione delle performance e il supporto alle attività decisionali e di programmazione della smart city: le attività del Politecnico di Bari nella definizione dell'Urban Control Center del Progetto RES NOVAE*
Mariagrazia Dotoli - Prorettore con delega alla ricerca del **Politecnico di Bari**
Raffaele Carli - Dottorando di Ricerca del **Politecnico di Bari**
- 10.00** *Delibera A.E.E.G. 155/08: obblighi ed opportunità per i distributori*
Vito Donato Bisceglia - Direttore Generale di **A.M.GAS**
- 10.15** *Sviluppo prototipale di un impianto di telecontrollo di una rete di distribuzione urbana di gas naturale (paper)*
Massimo La Scala - Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, **Politecnico di Bari**
- 10.30** *Chiusura dei lavori*

10.45 – 13.15 Aula Magna Aldo Moro, Palazzo Ateneo

ICT al servizio della SMART CITY

TEMI FOCUS

- Risparmio energetico nelle reti di prossima generazione
- Sistemi e tecnologie ICT per la governance della città
- ICT e Innovazione al servizio dei cittadini
- Creazione della Smart Community e benessere del cittadino

Chairman: Giuseppe Visaggio - Professore ordinario del Dipartimento di Informatica **Università di Bari**

ICT @ Smart Water

10.45 *Telecontrollo su Cloud Computing a servizio del trattamento delle acque reflue per il riutilizzo irriguo - Il progetto PON "In.Te.R.R.A"*

Vincenzo Lanave - General Manager di **Intesis Bari**

ICT @ Intelligent Building

11.00 *Knowledge representation methods for intelligent buildings and smart cities (paper)*

Michele Ruta - Dipartimento DEI **Politecnico di Bari**

11.15 *"BEAMS" sistema avanzato di gestione dell'energia negli edifici (paper)*

Maria Malvoni - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione **Università del Salento**

ICT @ Smart Mobility

11.30 *Tecniche ICT per l'ottimizzazione sostenibile del trasporto merci intermodale: applicazione a un caso in studio di terminal ferro-gomma della città di Bari (paper)*

Mariagrazia Dotoli - Dip. Ingegneria Elettrica e dell'Informazione **Politecnico di Bari**

11.45 *Monitoraggio e controllo adattivo per la mobilità sostenibile (paper)*

Gennaro Del Campo - Infrastructure and Service Delivery Manager SER&Practices, Spin-off **Università di Bari**

ICT @ Smart Health & Welfare for Smart Citizens

12.00 *MY SMART HEALTH: soluzione per migliorare la salute ed il benessere dei cittadini (paper)*

Giovanni Bruno - Responsabile Innovazione e Ricerca SER&Practices, spin-off **Università di Bari**

12.15 *ODORTEL: un filo diretto con i cittadini (paper)*

Lucrezia De Gennaro - Lenviros Srl - Spinoff Dipartimento di Chimica **Università di Bari**

12.30 *CLASSROOM 3.0: il mondo reale incontra la virtualità attraverso la rilevazione ambientale in ambito educational*

Roberto Vergallo - Dottorando di ricerca Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione **Università del Salento**

Poster session

12.45 *Un tool integrato per il monitoraggio dei flussi di energia rinnovabile e per l'ottimizzazione della ricarica di una flotta di veicoli elettrici all'interno del campus dell'Università del Salento*

Fabio Ingrosso - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione **Università del Salento**

12.50 *Domande*

13.15 *Chiusura dei lavori*



Eventi collaterali

11.00-12.00 Palazzo Ateneo, corridoio 1° piano

Smart Mobility Speed Dating

Attività organizzata da *Elaborazioni.org Srl* con il supporto e patrocinio dell'Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità della Regione Puglia – Ufficio Reti ed Infrastrutture per la Mobilità

In cosa consiste e i temi.

La tecnica è quella dello speed dating classico: da un lato associazioni no-profit motivati a far conoscere un'idea, un progetto o un'esperienza legata al tema della smart city e della mobilità sostenibile, effettivamente realizzati, riproducibili e socialmente utili. Dall'altra parte, gli interlocutori, 10 media - giornalisti, blogger, comunicatori e media partner - interessati a conoscere progetti ed esperienze sul tema della sostenibilità per divulgarne i contenuti. 10 speech da 6 minuti, incluso il tempo per i cambi (durata massima di 60 min). Allo scadere del tempo, i soggetti ruotano passando al successivo e cominciando in questa maniera un nuovo "date". Non sono previste proiezioni né possibilità di utilizzo di impianto audio o qualsivoglia attrezzatura. I partecipanti hanno a disposizione unicamente un abstract stampato del proprio progetto.

In questa sua seconda edizione (la prima si è svolta nel corso del Green City Energy Bari 2012), lo Smart Mobility Speed Dating cambia punto di vista facendo un passo avanti: non solo "idee" di progetti, come nel 2012, ma 10 buone pratiche di Smart Mobility sul territorio pugliese. Uno sguardo che indaga non solo il mondo delle associazioni locali che operano nel settore della mobilità sostenibile a più livelli, ma anche il mondo dei più piccoli beneficiari delle politiche smart del nostro territorio attraverso le scuole e i loro progetti.

La documentazione prodotta dall'attività (abstract progetti, video, redazionali, ecc.) sarà disponibile sul sito www.elaborazioni.org

14.30-17.00 Sala 2, Ex Palazzo Poste

"Green Living Lab, verso Smart Puglia 2020"

Fabbisogni e soluzioni a confronto sui temi della sostenibilità

Organizzato da Regione Puglia e InnovaPuglia

Confronto aperto sui fabbisogni pubblici di innovazione per la gestione sostenibile del territorio con i distretti produttivi pugliesi dell'Edilizia sostenibile, dell'Energia Rinnovabile e dell'Efficienza Energetica, dell'Ambiente e del Riutilizzo e il Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia. Sono state invitate le associazioni, i soggetti socio-economici e gli enti locali che hanno contribuito alla raccolta dei fabbisogni nell'ambito del progetto Apulian ICT Living Labs.

Parteciperanno i dirigenti regionali del settore e gli assessori della Regione Puglia allo Sviluppo economico, **Loredana Capone**, e alla Qualità dell'ambiente, **Lorenzo Nicastro**.