



## **"L'ENERGIA CHE MUOVE": DIALOGO APERTO E NUOVE SINERGIE TRA ESPERTI DI LIVELLO NAZIONALE, ISTITUZIONI E CITTADINI**

A CASAMASSIMA, IN PUGLIA, IL 12 FEBBRAIO 2016

IL CONVEGNO SULLA MOBILITA' SOSTENIBILE SOSTENUTO ANCHE DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE

*l'ing. Andrea Cristini (Greenenergy):*

*"VOGLIAMO TRACCIARE IL QUADRO PRESENTE E FUTURO DELLE CITTA' "*

**"L'energia che muove"**. E' questo il titolo del convegno sulla mobilità sostenibile, che il 12 febbraio 2016 vedrà a Casamassima, in provincia di Bari, la presenza di relatori di respiro nazionale, rappresentanti delle amministrazioni pubbliche e delle più importanti associazioni di categoria. Il convegno su una tematica attualissima, è promosso da Greenenergy, in collaborazione con Cortenova Ricevimenti. Location è **Cortenova Ricevimenti**, sita sulla Strada Statale km 23,700 a Casamassima, in provincia di Bari. La discussione prenderà il via alle ore 15.

"L'energia che muove è un progetto che vuole creare un dialogo aperto e nuove sinergie tra esperti e istituzioni, per studiare sistemi alternativi di propulsione e di gestione che riducano le emissioni di gas e di inquinanti e limitino l'utilizzo di combustibili fossili sui mezzi che utilizziamo" è quanto spiega l'ingegnere Andrea Cristini, responsabile tecnico della **Greenenergy Impianti S.r.l.-Partner Gamesa**, che durante il convegno incentrerà il suo intervento sul tema "Le stazioni di Ricarica per veicoli elettrici: la soluzione Gamesa". Quello dell'uso di mezzi di trasporto ecologici è un argomento contemporaneo che, in occasione dell'evento "L'energia che muove", garantirà la visione di macchine elettriche ed ibride - marchiate *Volkswagen, Renault, Nissan e Mitsubishi* – con le colonnine di ricarica Gamesa - di cui Greenenergy è distributore sul mercato nazionale – e gli strumenti applicativi per la mobilità. L'energia che muove è un'iniziativa dedicata alle imprese e a tutte le realtà locali e nazionali capaci di proporre un modello di sviluppo innovativo delle città e di affrontare le questioni ambientali, energetiche e infrastrutturali del paese.

Il dibattito sarà aperto dal saluto istituzionale delle autorità. Tra queste l'assessore regionale all'ambiente Domenico Santorsola ed il Consigliere comunale e metropolitano di Bari Giuseppe Carrieri.

Seguiranno gli interventi dei relatori del convegno: il prof. ing. Francesco Ruggiero del Politecnico di Bari su **"Città ed energia"**; il prof. ing. Massimo La Scala del Politecnico di Bari su **"Il Laboratorio Zero del Politecnico di Bari per la Smart City e la mobilità urbana sostenibile"**; la prof.ssa ing. Maria Pia Fanti del Politecnico di Bari su **"Le soluzioni di Electric Car sharing per la mobilità urbana sostenibile nelle Smart City"**; il dott. Paolo Ciocca, Economist Ufficio Studi BNL Gruppo BNP Paribas su **"Il contesto economico-Alcuni Spunti"**; l'ing. Carmine Chieffo, Responsabile Enel Mercato Area Puglia e Basilicata, su **"L'esperienza Enel nella Mobilità Sostenibile"**; la dott.ssa Loredana Gambino, direttore generale Top Partners su **"Aziende e green mobility"**; l'ing. Pasquale Capezzuto, coordinatore del progetto "Bari Smart city" su **"Mobilità: un dominio della Smart City"**; l'ing. Giuseppe Mauri, ricerca sistema energetico –RSE, su **"Mobilità elettrica: un'opportunità per una città sostenibile"**.



La dott.ssa Lucia Minutello Pres. Energia Chimica e Ambiente - Confindustria Taranto su **"Efficienza energetica e sostenibilità. Riflessioni dal sistema industriale"**; l'ing. Piccinno Pantaleo, presidente federazione provinciale Coldiretti Lecce, su **"La Mobilità Sostenibile nei sistemi agricoli"**; Dott. Nicola Lavenuta, CEO Macnil Gruppo Zucchetti con l'intervento su **"InfoSmartCity: Una sola App per tutte le città. Tutte le informazioni di Pubblica Utilità nel tuo smartphone"**

**"Mobilità elettrica alternativa sospesa a costo zero"** tale è l'intervento dell'ing. Francesco Paolo Lamacchia team leader dell'innovativo progetto urbano **"New Trolley City"**. Si tratta di un esempio tecnologico legato ad una vivibilità eco-sostenibile, "che costituisce – commenta l'ingegnere Andrea Cristini - uno dei temi più complessi che la società deve affrontare. Sta infatti progressivamente crescendo la propensione al movimento degli individui, il processo di urbanizzazione e organizzazione delle città ha creato la cosiddetta città diffusa, una dispersione urbana che allarga i confini funzionali delle persone portandole a spostarsi per raggiungere i propri luoghi d'interesse. Le conseguenze che si stanno producendo sulle città e su altri fattori sociali, hanno reso necessaria la riflessione su una nuova mobilità, più sostenibile e compatibile con la salute dell'uomo e dell'ambiente - evidenzia il rappresentante di Greenergy Impianti S.r.l.

L'obiettivo del convegno è creare una rete tra tutte le imprese, le università e le pubbliche amministrazioni impegnate nella ricerca e nelle soluzioni sulla mobilità sostenibile, e tracciare il quadro presente e futuro delle città".

Per partecipare al convegno è sufficiente registrarsi sul sito [energiachemuove.com](http://energiachemuove.com). Relativamente al riconoscimento di crediti formativi per ingegneri (3) e per i geometri (2), è inoltre necessario iscriversi presso il proprio ordine professionale di appartenenza.

**"L'energia che muove"** è organizzato da:

Greenergy Impianti Srl (L'energia che crea energia) di Castellaneta, Cortenova Ricevimenti di Casamassima e l'Ordine degli Ingegneri di Bari

**sostenuto da:** Ministero dell'Ambiente, Comune di Bari, Città Metropolitana di Bari, Politecnico di Bari, Confindustria Taranto, Coldiretti, RSE (Ricerca Sistema Energetico), Cei Cives (Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a Batteria, Ibridi e a Celle a combustibile), Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari, Confcommercio Taranto, Ance Giovani Puglia, FAI - Fondo Ambientale Italiano, Ordine degli Architetti di Matera, UDAI (Unione degli Avvocati d'Italia), Università degli studi di Bari Aldo Moro, Università del Salento (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Consiglio didattico di Scienze Ambientali)

**main partners:** Top Partners, BNL, New Trolley City, Renault – Gruppo Renault, Volkswagen Zentrum Bari, Mitsubishi, Master Car Bari-Trani – Gruppo Nissan - Macnil Electronic Solution

**media partners:** Rinnovabili.it, Click Mobility.it, Electric Mobility.it, ECO – Edifici a Consumo o, Studio 100, Gruppo Norba, Canale Energia

Il progetto visivo e la comunicazione sono a cura dello **Studio CO-CO** di Roma ([co-co.it](http://co-co.it)).