



**L'energia
che muove**

*"LO SCENARIO DELLA MOBILITA' ELETTRICA E SOSTENIBILE:
LA TECNOLOGIA i PERFORMANCE"*

*Matera, Torre Spagnola
C.da Torre Spagnola (str. Prov.le Gioia del Colle)*

MERCOLEDI' 29 GIUGNO 2016

PROGRAMMA

Ore 09:00 Registrazione Partecipanti

Ore 09:30 Inizio prima sessione L'energia che muove e Saluti istituzionali

Saluto istituzionale Regione Basilicata (tbc)

Saluto istituzionale Comune di Matera

Dott. Valeriano Delicio
Assessore alla mobilità del Comune di Matera

Ing. Mario Maragno
Pres. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera

Arch. Francesco Gioia
Pres. Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Matera

Geom. Giovanni Cotrufo
Pres. Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Matera

Ore 09:45 "L'Energia che muove – Una sfida per il futuro"

Dott. Emanuele Lessa
Resp. L'Energia che muove

"Mobilità elettrica alternativa sospesa nelle città"

Vito Ninivaggi
Ideatore Progetto New Trolley City (NTC)

"Autoveicoli elettrici: situazione attuale in Italia e nel mondo,
tecnologie e convenienza"

Dott. Giuseppe Mauri
RSE - Milano



L'energia che muove

"I sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
e i sistemi di storage per la mobilità elettrica"

Prof. Antonio D'Angola PhD

Università Degli Studi Della Basilicata

Ore 11:00 Coffee Break

Ore 11:15 "L'evoluzione dell'automotive nell'era della mobilità sostenibile"

Dott.ssa Stefania Chiarito

Concessionaria BMW Matera

"Le stazioni di Ricarica per veicoli elettrici: La soluzione Gamesa "

Ing. Andrea Cristini

Greenergy Impianti S.r.l. – Partner Gamesa

"Infosmartcity: una sola App per tutte le città"

Dott. Nicola Lavenuta

Macnil Gruppo Zucchetti

"L'esperienza Enel nella mobilità sostenibile"

Ing. Carmine Chieffo

ENEL Energia S.p.a.

"Il contesto economico - alcuni spunti"

Dott. Sergio Denis

BNL gruppo BNP Paribas

Ore 12:30 Tavola Rotonda

Ore 13.00 Chiusura lavori