
Mobilità elettrica, lunedì convegno a Bari

Presso l'aula magna Attilio Alto del Politecnico di Bari, si terrà lunedì dalle 9:30 la giornata di studio “La mobilità elettrica: un'opportunità per una città sostenibile”, promossa dal Politecnico di Bari e da Rse Ricerca sul Sistema Energetico, legati da un rapporto di lunga collaborazione scientifica. La presentazione della monografia della serie RSEview, dal titolo: “E... muoviti! Mobilità elettrica a sistema” sarà un'occasione per discutere, insieme ai principali attori locali e nazionali, della mobilità elettrica e delle esperienze del mondo scientifico e industriale nell'ambito di applicazioni concrete verso la realizzazione della Smart City.

Numerosi gli interventi: Stefano Besseghini, amministratore delegato Rse, Antonio Decaro, delegato mobilità Comune di Bari, Michele de Nigris e Giuseppe Mauri, Rse, Federico Caleno, Enel Distribuzione, Andrea Caizzi, Autorità per l'energia, Pasquale Capezzuto, coordinatore Bari Smart City e Massimo La Scala, Politecnico di Bari.

Quest'ultimo presenterà “LabZERO”, laboratorio per la ricerca applicata nel settore delle green e smart technologies finanziato nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro della Regione Puglia sulla Ricerca Scientifica “Reti di laboratori pubblici di ricerca”. Il laboratorio si avvale del know-how del Politecnico di Bari e di Enea e sarà attrezzato con strumentazioni e sistemi innovativi per il miglioramento dell'efficienza energetica, come il Simulatore real time digitale per il testing rapido di apparecchiature elettriche.

Durante il convegno vi sarà anche un'esposizione di auto elettriche e colonnine di ricarica.