

Nella sede dell'Ordine degli ingegneri di Reggio la prima uscita ufficiale dell'assessore regionale Russo

Mobilità sostenibile, al via la Settimana Europea 2015

L'incontro organizzato dal Laboratorio analisi dei sistemi di trasporto

REGGIO CALABRIA

La prima uscita ufficiale dell'ing. Francesco Russo, nuovo assessore alla Logistica della Regione Calabria, è coincisa con l'apertura dell'edizione 2015 della Settimana Europea della mobilità sostenibile. La città di Reggio, su iniziativa del sindaco Giuseppe Falcomatà, dell'assessorato a Mobilità e Smart City Agata Quattrone, in collaborazione con gli assessorati Politiche comunitarie, Istruzione e Ambiente, con l'Europe Direct, Atame e Legambiente, di aziende e associazioni partner, ha aderito alla Settimana condividendo gli obiettivi, svolgendo un ruolo di coordinamento e di supporto delle iniziative e degli eventi attuati sul territorio comunale.

L'incontro è stato il primo degli eventi in calendario ed è stato organizzato dal Last (Laboratorio analisi dei sistemi di trasporto) di Reggio, nella sede provinciale dell'Ordine degli ingegneri, in presenza del presidente dell'Ordine Francis Ci-

rianni e degli esperti docenti del Diies Antonino Vitetta, Giuseppe Musolino e Paola Panuccio dell'Università Mediterranea e Massimo Di Gangi dell'Università di Messina.

L'assessore Russo ha esortato gli ingegneri e i professionisti presenti ad aggiornarsi sulla te-

matica Smart Mobility e partecipare al processo di pianificazione della Smart City tenendo conto dei piani europei: «Dobbiamo avviare – ha sostenuto – progetti di ingegneria avanzata, ma si può fare solo coinvolgendo i grandi investitori. I big player dell'innovazione della Silicon Valley producono quanto tutto il Pil della Spagna».



Il nuovo assessore alla Logistica della Regione Calabria Francesco Russo



Primo appuntamento. L'incontro nella sede dell'Ordine degli ingegneri

matia Smart Mobility e partecipare al processo di pianificazione della Smart City tenendo conto dei piani europei: «Dobbiamo avviare – ha sostenuto – progetti di ingegneria avanzata, ma si può fare solo coinvolgendo i grandi investitori. I big player dell'innovazione della Silicon Valley producono quanto tutto il Pil della Spagna».

Le sfide del futuro? Smart mobility e City logistic per una migliore vivibilità e circolazione di merci e persone. I costi del traffico? 80 Miliardi di euro all'anno per i costi da congestione a livello europeo ha dichiarato il

direttore del Last ing. Corrado Rindone a cui si aggiungono i costi degli incidenti stradali, dell'inquinamento atmosferico.

«Ottima la prima giornata dedicata ai professionisti della città – ha commentato Agata Quattrone – che ha visto partecipare ingegneri, architetti, economisti, imprenditori e associazioni! Ora il programma continua con giornate dedicate a grandi e piccini su bici, piedi, di corsa e in FitWalking e si chiude il 22 con l'inaugurazione del Bibliobus Biblioteca itinerante della città di Reggio» **«(r.rc)**