



Caffè-Scienza Firenze

Per chiacchierare, discutere, incontrarsi, capire

www.caffescienza.it



Venerdì 13 Novembre 2015 ore 18:30

Biblioteca delle Oblate
Via dell'Oriolo 26



Cafferenza

Il progetto Electra e la nuova mobilità a Firenze



con

Giacomo Parenti, Direttore Generale del Comune di Firenze

Marco Pierini e Lorenzo Berzi, Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Firenze

Fabrizio Iaccarino, Responsabile Affari Territoriali Area Centro di Enel

modera

Francesco Grasso, Università di Firenze

Il progetto Ele.C.Tra, finanziato dall'Unione Europea, incentiva l'uso dei veicoli elettrici, in particolare dei ciclomotori, per ridurre l'inquinamento e migliorare la qualità della vita nei centri cittadini.

Il Comune di Firenze, con oltre 170 stazioni di ricarica a uso pubblico e 90 stazioni a uso dell'amministrazione con più di 400 punti di ricarica distribuiti sul territorio, ha maturato una storia significativa e un'esperienza d'avanguardia nel panorama italiano. Gli ultimi mesi in particolare hanno visto l'Amministrazione comunale fortemente impegnata nella diffusione di una nuova cultura della mobilità sostenibile: l'acquisto di 70 veicoli elettrici per il rinnovo della flotta aziendale, la realizzazione della rete interoperabile per la ricarica dei veicoli elettrici e l'inaugurazione del servizio di car sharing elettrico, fanno di Firenze un esempio per lo sviluppo concreto e strutturato di una mobilità sostenibile a zero emissioni. L'Università di Firenze, da parte sua, ha studiato le caratteristiche e le potenzialità della mobilità elettrica in città attraverso vari progetti di Ricerca Europei (ASTERICS, RESOLVE, UNPLUGGED) realizzando rilievi diretti, sondaggi sull'utenza, studi di fattibilità.

In streaming su www.caffescienza.it

Ascolta RadioMoka su NovaRadio e seguici su youtube, google+, facebook, twitter



Incontri a ingresso libero organizzati dall'Associazione Culturale Caffè-Scienza con la collaborazione dell'Istituto dei Sistemi Complessi del CNR e del Centro per lo Studio di Dinamiche Complesse, Università di Firenze. Partecipa al progetto europeo SciCafe2.0.



Per informazioni: www.caffescienza.it info@caffescienza.it Tel. 3386585493