



Corso formativo per giornalisti e comunicatori

# Inquinamento e smog nelle grandi città: la mobilità elettrica può essere una soluzione?

## Premessa

La mobilità elettrica sta rivoluzionando il sistema dei trasporti e in molti Paesi è considerata la risposta al problema dell'inquinamento nei grandi centri urbani. In Italia se ne comincia a parlare solo adesso e i giudizi sono discordi. Si tratta di un vero progresso? Il corso si ripromette di fare chiarezza su questi aspetti, con interventi divulgativi ad opera di esperti dell'automotive, dell'ambiente e dell'energia, mettendo a confronto i diversi punti di vista.

Lunedì 19 novembre 2018  
ore 9

Sala d'Arme  
Palazzo Vecchio  
Firenze

**Crediti:** 8 per chi segue l'intera giornata, 5 per la sola mattinata, 3 per il solo pomeriggio.

**Partecipazione:** completamente gratuita, massimo 120 partecipanti.

## Referente

**Massimo Degli Esposti**

e-mail: mdegliesp@gmail.com  
tel 366 6718261

## Organizzazione e logistica

**Giusti Raimo**, Raimo e Associati  
e-mail: giusti@raimo.it  
tel 340 7886768

## Programma

**Sessione mattutina: Focus su mobilità elettrica e lotta all'inquinamento**

ore 9 *Registrazione dei partecipanti*

ore 9,30 **Traffico, smog e inquinamento.** *Le emissioni dei motori a scoppio e le conseguenze per la nostra salute* • **Valerio Rossi Albertini**, ricercatore del Cnr e comunicatore

**I consumi e l'ambiente.** *Da dove verrà l'energia necessaria per alimentare le automobili?*

*Sarà davvero energia pulita?* • **Nicola Armaroli**, dirigente di ricerca del CNR

**Le batterie.** *Cosa sono, come funzionano, come si smaltiscono a fine vita*  
**Luigi De Rocchi**, R&D manager consorzio Cobat

**Le infrastrutture.** *La ricarica a casa e nelle colonnine pubbliche: come si fa, quanto dura, quanto costa. E quanti punti di ricarica avremo nei prossimi anni*  
**Lucio Tropea**, Responsabile Marketing e-Mobility Enel X

**Case history:** *la città di Firenze è da tempo un esempio virtuoso di transizione verso la mobilità elettrica* • **Stefano Giorgetti**, Assessore alla Viabilità del Comune di Firenze

Domande e dibattito

ore 13,30 Light lunch

**Sessione pomeridiana: Uno sguardo al futuro, focus sulle prospettive di un mondo full electric, fra razionalità, sport e passione**

ore 14 **Gli utenti e il mercato.** *Cosa cambia per il consumatore: una rivoluzione non solo tecnologica, ma anche di abitudini*

**Mauro Tedeschini**, ex direttore di Quattroruote e fondatore del portale Vaielettrico.it

**Le prospettive.** *La mobilità elettrica cresce rapidamente in tutto il mondo, con più lentezza in Italia. Perché?* • **Dino Marcozzi**, senior advisor associazione Motus-E

**La tecnica.** *Cosa differenzia l'auto a benzina e gasolio da un'auto elettrica.*

*Le prestazioni e che cosa può succedere con il progredire della ricerca*  
**Gianni Catalfamo**, amministratore delegato di One Wedge

**Non solo auto.** *La rivoluzione elettrica spazia ormai dalle barche, alle due ruote, dai mezzi agricoli ai camion e ai bus*

**Massimo Degli Esposti**, giornalista, cofondatore di Vaielettrico

**Le competizioni.** *La sfida alla Formula Uno arriva dal campionato di Formula E. E parte un campionato anche per moto elettriche E parte un campionato anche per moto elettriche* • **Alberto Sabbatini**, per dieci anni direttore di Autosprint

Domande e dibattito

ore 17 Fine della giornata e attribuzione dei crediti

Organizzato da

**vaielettrico**  
Auto, moto, bici, La guida Nole.

in collaborazione con

**enel x**

col patrocinio di

**COMUNE DI  
FIRENZE**

**ORDINE DEI GIORNALISTI**  
Categorie Regionali e Area Toscana