

Programma Convegni

EXPOMOVE

MOBILITÀ ELETTRICA & SOSTENIBILE

Firenze Fortezza da Basso

Martedì 9 aprile

Ore 10.45 Sala Verde

• **Presente e futuro dell'auto elettrica**



• **100 italian E- Mobility stories**



Ore 14.30 Sala Verde

Piano Energia e Clima Nazionale - L'incidenza dei Trasporti



Mercoledì 10 aprile

Ore 10.30 Sala Verde

• **Mobilità elettrica nei comuni italiani**



• **Presentazione del rapporto "Le Città elettriche"**



• **Presentazione APP MEMO RAI**



Ore 10.30 Sala Arancio

• **Mobilità Elettrica, Sostenibilità, Smart Cities e Utilities: dall'Italia alla Toscana**



Ore 14.30 Sala Verde

• **Il mondo ANIE per la mobilità elettrica: evoluzione delle infrastrutture**



Ore 14.30 Spazio Legambiente

• **Green Mobility: iniziamo dai luoghi di lavoro**



Camera di Commercio
Firenze

Ore 15.00 Sala Arancio

• **Elettrico, il futuro della mobilità urbana**



imprese elettriche italiane

Giovedì 11 aprile

Ore 10.30 Sala Verde

• **Le prospettive del TPL a trazione elettrica**



Ore 10.30 Sala Arancio

• **La Sostenibilità e la sua rendicontazione: Un passo verso l'Economia Circolare**



Ore 14.30 Sala Verde

• **Mobilità elettrica: tra innovazione e rivoluzione**



Venerdì 12 aprile

Ore 10.30 Sala Verde

Forum Qualemobilità 2019



• **2040 mobilità a Zero Emissioni - scenario Parigi 1,5°C - Proposte al Governo**

www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Martedì 9 aprile 2019
Sala Verde
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Presente e futuro dell'auto elettrica

Ore 10.45

Saluti

Dario Nardella, Sindaco del Comune di Firenze

Federica Fratoni, Assessore Ambiente e Difesa Suolo Regione Toscana

Leonardo Bassilichi, Presidente Camera di Commercio Firenze

Modera **Mauro Tedeschini**, Fondatore Vaielettrico

Interverranno

Angelo Sticchi Damiani, Presidente Aci

Stefano Ciafani, Presidente Nazionale Legambiente

Stefano Sordelli, Future Mobility Manager Volkswagen Gruppo Italia

Paolo Matteucci, Direttore Veicoli Elettrici Nissan

Gabriella Favuzza, Brand Manager Veicoli Elettrici Renault Italia

Alberto Piantoni, Amministratore Delegato 1000 Miglia Srl

Ermete Realacci, Presidente Symbola

Alessio Torelli, Responsabile Enel X Italia

In collaborazione con Symbola e Enel X, **Domenico Sturabotti** presenterà il rapporto **"100 italian E- Mobility stories"**



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Workshop

Martedì 9 aprile 2019
Sala Verde
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Piano Energia e Clima Nazionale L'incidenza dei Trasporti

Ore 14.30 Registrazione
Modera **Claudia Adamo**, Rai Pubblica Utilità

Ore 14.45 - 15.15: Decarbonizzare i trasporti per una mobilità
amica del clima

Francesco Petracchini, CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico
Anna Donati, Coordinatrice Gruppo di Lavoro Mobilità sostenibile Kyoto Club

Ore 15.15 - 16.45: Tavola rotonda - Piano Energia e Clima Nazionale:
lo sviluppo della mobilità sostenibile in Italia e possibili scenari
futuri

Introduce **Francesco Ferrante**, Vice Presidente Kyoto Club

Interventi

Carlo Sibilia, Sottosegretario del Ministero dell'Interno

Stefano Giorgetti, Assessore Lavori Pubblici e Grandi Opere, Viabilità
e Manutenzione, Trasporto pubblico locale Comune di Firenze

Ginaluca Baccani, Responsabile Segreteria Assessorato Infrastrutture,
Mobilità, Urbanistica e Politiche Abitative Regione Toscana

Veronica Aneris, Rappresentante per l'Italia di T&E

Luca Polverini, Presidente di FIAB Firenze

Andrea Poggio, Responsabile Mobilità Sostenibile e Stili di Vita Legambiente

Emiliano Niccolai, CEO Sharengo CS Group Spa

Francesco Naso, Responsabile area Tecnology&Market di MOTUS-E

Massimo Angelini, Direttore Public Affairs, Internal & External
Communication Wind Tre

Ore 16.45 -17.00: Domande del pubblico e conclusioni



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



EXPOMOVE
MOBILITÀ ELETTRICA & SOSTENIBILE

Mercoledì 10 aprile 2019
Sala Verde
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Mobilità elettrica nei comuni italiani

Ore 10.30 Apertura lavori

Modera **Alessandro Marchetti Tricamo**, Direttore L'Automobile

Interverranno

Irene Priolo, Consulta Mobilità Sostenibile di Anci, Assessore Mobilità e Trasporti Comune di Bologna

Angelo Sticchi Damiani, Presidente Aci

Ermete Realacci, Presidente Symbola

Edoardo Zanchini, Vice Presidente Legambiente

Dino Marcozzi, Segretario Generale Motus E

Antonio Bugatti, Fondazione Architetti Firenze

Andrea Zaghi, Direttore Elettricità Futura

Francesco Barletta, ICT & INNOVATION Wind Tre

Michela La Pietra, Responsabile Meteo e Mobilità RAI Pubblica Utilità

Giuseppe Mondelli, Responsabile PMO Progetti di Informazione, RAI CDO

Presentazione del rapporto "Le Città elettriche" con Legambiente e Motus-E

Presentazione APP MEMO RAI

Ore 13.00 Conclusione lavori



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Workshop

Mercoledì 10 aprile 2019

Sala Arancio
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Mobilità Elettrica, Sostenibilità, Smart Cities e Utilities: dall'Italia alla Toscana

Ore 10.30

Saluti Istituzionali **Vincenzo Ceccarelli**, Assessore mobilità Regionale (da confermare)
Introduzione **Andrea Sbandati**, Direttore Confservizi Cispel Toscana

• *Muoversi in maniera sostenibile: la mobilità elettrica in Italia, progetti ed azioni*

Ore 10.45

Politecnico di Milano

Presentazione E-MOBILITY REPORT (settembre 2018) - Le opportunità e le sfide per lo sviluppo della mobilità elettrica in Italia. Relatori: Ing. **Simone Franzò**

ENEA

Upgrading tecnologico, potenzialità ed impatti sviluppo tecnologico, agli impatti su ambiente e salute, sicurezza e le iniziative per la diffusione della alimentazione elettrica nel trasporto stradale
Ing. **Antonino Genovese**

Regione Toscana

Relatore: Ing. **Vincenzo Naso**

Ore 11.45

Tavola Rotonda

Comuni, utilities e mobilità sostenibile: best practice toscane nei servizi pubblici locali

Estra

Silfi: *Punti di ricarica elettrici*

Tiemme spa, **Massimiliano Dindalini**

Alia e Publiacqua *Le flotte operative elettriche*, **Matteo Colombi**

Sei Toscana

CTT Nord, **Emiliano Cipriani**

Stefano Giorgetti, Assessore alla mobilità del Comune di Firenze

Filippo Alessi, Assessore all'Ambiente e alla Mobilità del Comune di Prato



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Mercoledì 10 aprile 2019
Sala Verde
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Il mondo ANIE per la mobilità elettrica: evoluzione delle infrastrutture

Il convegno, rivolto a tutti i professionisti del settore, è un momento di sintesi dove i fornitori di tecnologie elettroniche ed elettrotecniche, rappresentati da **ANIE**, illustrano le principali opportunità legate allo sviluppo della mobilità elettrica e le esigenze, a livello di rete elettrica, per supportarne la diffusione.

Nella prima parte si affrontano, a cura di delegati **ANIE**, alcuni temi sulle tecnologie destinate alla mobilità elettrica, quali: l'infrastruttura di ricarica per l'auto elettrica e il vehicle to grid. A seguire tre interventi, sempre a cura di **ANIE**, relativi alla rete intelligente necessaria a sostenere l'impatto dovuto alla crescita della domanda elettrica, all'elettrificazione dei porti e al trasporto pubblico elettrificato. In chiusura l'intervento di RSE analizza alcuni scenari previsionali di sviluppo del sistema elettrico a seguito dell'introduzione crescente dei nuovi vettori dovuti alla mobilità.

Link di registrazione:

<https://bit.ly/2Ymh0ns>

Ore 14.15 *Registrazione partecipanti*

Ore 14.30 **Apertura lavori e moderazione**
Francesco Iannello, Segretario Tecnico ANIE Energia

Ore 14.40 **Infrastrutture di ricarica: situazione italiana e trend di sviluppo**
Omar Imberti, Gruppo E-Mobility ANIE

Ore 15.00 **I sistemi di accumulo: verso il vehicle to grid**
Gabriele Marchegiani, Gruppo Sistemi di Accumulo - ANIE Energia

Ore 15.20 **La rete elettrica intelligente a servizio della mobilità**
Claudia Guenzi, Presidente Gruppo Smart Grid - ANIE Energia

Ore 15.40 **Elettrificazione dei porti**
Giordano Torri, Gruppo Smart Grid - ANIE Energia

Ore 16.00 **Trasporti pubblici elettrificati**
ANIE ASSIFER (in attesa di conferma)

Ore 16.20 **Evoluzione della rete a seguito dello sviluppo della mobilità elettrica**
Giuseppe Mauri, Responsabile Gruppo di ricerca ICT e E-Mobility - RSE

Ore 16.40 *Dibattito e fine lavori*



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Workshop

Mercoledì 10 aprile 2019
Stand Legambiente
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Camera di Commercio
Firenze

Green Mobility: iniziamo dai luoghi di lavoro

La mobilità elettrica, connessa, condivisa, multimodale è più facile ed economica se organizzata come welfare aziendale: oltre l'azione dei mobility manager. Case history e opportunità.

Un appuntamento rivolto alle aziende e agli enti pubblici, ai mobility manager, ai fleet manager e ai responsabili del welfare, per le sedi nella città metropolitana di Firenze

Interventi

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.45 **I Piani per la Mobilità Sostenibile, la transizione mobilità zero emissioni e le azioni degli attori sociali.**

Interventi

Andrea Poggio, Legambiente

Comune di Firenze

Camera di Commercio

Ore 15.30 **Mobilità nei luoghi di lavoro: proposte e case history, oltre l'azione dei mobility manager.**

Interventi

EnelX, Mobilità elettrica in azienda

ATAF, offerta abbonamenti TPL Firenze

Ore 16.15 **Mobilità e welfare aziendale, uso aziendale car sharing, car pooling ai parcheggi.**

Interventi

LIME, Servizi sharing di micromobilità elettrica.

Ore 16.40 Dibattito

Ore 17.00 Conclusioni **Lorenzo Cecchi**, Legambiente Firenze.



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Workshop

Mercoledì 10 aprile 2019

Sala Arancio
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Elettrico, il futuro della mobilità urbana

Moderata **Francesco Loiacono**, Direttore *La Nuova Ecologia*

15.00 Saluti d'apertura: **Andrea Zaghi** Direttore Generale di *Elettricità Futura*

15.15 "Dove, come, quando: il futuro della mobilità sostenibile in Italia"
a cura di:

Alessio Cipullo, Affari Europei e Ufficio Studi *Elettricità Futura*

Davide Canevari, Direttore *Nuova Energia*

Antonio Sileo, Direttore *Osservatorio Innov-E dell'I-Com*

16.00 Tavola rotonda "Elettrico, il futuro della mobilità urbana"
Interventi

Paolo Arsenà, Promotore *Metrovia*

Giordano Colarullo, Direttore Generale *Utilitalia**

Dino Marcozzi, Segretario Generale *MOTUS-E*

Stefano Sordelli, Future Mobility Manager *Volkswagen Group Italia S.p.a.*

Fabio Teti, Direttore Amministrazione, Finanza, Controllo e Sviluppo
Commerciale *T Per*

Ore 17.00 Conclusione lavori

*in attesa di conferma



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Le prospettive del TPL a trazione elettrica

Ore 10.15 Registrazione Partecipanti

Ore 10.30 Saluto di benvenuto e apertura dei lavori
Modera e introduce **Sergio Ferraris**, Direttore *Quale Energia*

Ore 10.40 BEST ed applicazione su un caso reale
Maria Pia Valentini, Ricercatrice *Enea*

Ore 10.55 La posizione ASSTRA su sistema autobus elettrico
Daniela Carbone, Dirigente Servizio Innovazioni Tecnologiche ASSTRA

Ore 11.10 Il Progetto "I Share Life": car sharing elettrico integrato con le stazioni ferroviarie
Augusto De Castro, Direttore Operativo *FNM Group*

Ore 11.25 L'esperienza di Bergamo: la Linea C
Gianni Scarfone, Amministratore Delegato *ATB MOBILITÀ BERGAMO*

Ore 11.40 Il caso di Bologna
Andrea Bottazzi, Dirigente Responsabile Manutenzione Automobilistica *TPER Bologna*

Ore 11.55 BRT il caso Pescara: un nuovo algoritmo per la scelta del mezzo ideale
Carola Di Paolo e **Igor Villanova** *TUA ABRUZZO*

Ore 12.10 L'esperienza di Siena
Piero Sassoli, Direttore Generale *TIEMME*

Ore 12.25 In collaborazione con Kyoto Club e CNR IIA presentazione in anteprima della ricerca "MOBILITARIA 2019",
Laura Tomassetti, CNR IIA

Ore 12.40 - 13.30 Interventi e Dibattito

Ore 13.30 Conclusioni lavori



Giovedì 11 aprile 2019
Sala Arancio
Fortezza da Basso

In collaborazione con



La Sostenibilità e la sua rendicontazione: Un passo verso l'Economia Circolare

Negli ultimi dieci anni, le principali Utilities italiane hanno maturato grandi esperienze nel campo della *Corporate responsibility*, diventando di fatto punto di riferimento nel panorama economico nazionale.

Questa specificità è legata alla loro natura di imprese che soddisfano bisogni collettivi e al loro essere partecipate, in parte o totalmente, dal pubblico.

Le esperienze maturate riguardano in particolare il campo della mobilità sostenibile, che rappresenta una componente fondamentale della lotta al cambiamento climatico a cui l'impresa deve contribuire, soprattutto nell'attuale periodo storico, mediante strategie di sostenibilità. La rendicontazione di sostenibilità e il coinvolgimento degli stakeholder sono una componente di questo processo.

Ore 10.30 - 13.00

Introduzione alla CSR (Corporate Social Responsibility)

- Cosa è la responsabilità sociale di impresa

Stakeholder Engagement

- Il punto di vista degli STKH per la creazione di valore condiviso e per la reputazione dell'azienda
- La matrice di materialità e il coinvolgimento degli Stakeholder

Rendicontazione e comunicazione di sostenibilità

- Cosa è il bilancio di sostenibilità e come comunicarlo all'esterno

Alcuni esempi virtuosi

Intervento a cura di: **Dr. Gianmaria Nardi**, Consulente Sostenibilità



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Giovedì 11 aprile 2019
Sala Verde
Fortezza da Basso

In collaborazione con



Mobilità elettrica: tra innovazione e rivoluzione

Moderata **Massimiliano Pontillo**, Pentapolis e Direttore *Eco in Città*

Ore 14.30 Dott.ssa **Nataschia Andrenacci**, *ENEA*
"Dimensionamento ottimo della rete di ricarica per veicoli elettrici"

Ore 14.50 Ing. **Paride Gasparini**, *CTM Cagliari*
"Filobus ibridi per un servizio pubblico sostenibile"

Ore 15.10 Ing. **Fernando Ortenzi**, *ENEA*
"I SC e la Ricarica Ultrarapida per TPL"

Ore 15.30 Prof. **Massimo Ceraolo**, *Università di Pisa*
"La gestione dell'energia nei veicoli ibridi"

Ore 15.50 Prof. **Giuseppe Bujia/Manuele Bertoluzzo**, *Università di Padova*
"La ricarica wireless dinamica per incrementare l'autonomia"

Ore 16.10 Ing. **Rosanna Pinto**, *ENEA*
"Sistemi di ricarica ed inquinamento elettromagnetico"

Ore 16.30 Prof. **Adriano Alessandrini**, *Università di Firenze*
"La rivoluzione dell'automazione a vantaggio della mobilità privata e pubblica"

Ore 16.50 Ing. **Francesco Vellucci**, *ENEA*
"SET-Plan & EBA: lo sviluppo tecnologico dei sistemi di accumulo in Europa"

Ore 17.10 Conclusioni



www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App



Venerdì 12 aprile 2019
Sala Verde
Fortezza da Basso

In collaborazione con



2040 mobilità a Zero Emissioni - scenario Parigi 1,5°C Proposte al Governo

Il Forum QualeMobilità, il network di imprese, istituzioni, professionisti ed associazioni promosso da Legambiente, organizza il suo primo appuntamento 2019 con un confronto tra i diversi stakeholders di respiro strategico: l'influenza delle innovazioni, il piano Clima Energia (PNIEC) e la prossima Consultazione sul Piano strategico di neutralità climatica da portare alla decisiva Conferenza cambiamenti climatici COP 2020. E prima ancora, a casa nostra, la legge di bilancio 2020, per mettere fine ai sussidi alle fonti fossili e incentivare con più forza la mobilità sostenibile, tutta. L'appuntamento di Firenze vuole condividere informazioni, previsioni, visioni tra istituzioni, industria, servizi, comunità locali, cittadini, tutti coinvolti nella "rivoluzione" del sistema di mobilità e trasporti. Stanno cambiando infatti fonti energetiche e motori, i mezzi sempre più elettrici, connessi, condivisi, ma anche i viaggi delle persone e delle cose, sempre più intermodali, gli stili di mobilità, le esigenze e le esperienze di viaggio. La partecipazione è gratuita, è richiesta la registrazione preventiva per l'accesso agli atti.

Link di registrazione:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdcbPV9sJ8Lv0iYQrNK5kp9I7LdSfIbPRGg76BsczkueGILCQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&usp=mail_form_link
Info: www.viviconstile.org e www.legambiente.it.

Ore 10.30 Registrazione partecipanti

Modera **Claudia Adamo**, Rai Pubblica Utilità

Saluti apertura **Fausto Ferruzza**, Presidente *Legambiente Toscana*

Relazione Introduttiva **Piani Clima ed Energia: i trasporti**

Veronica Aneris, *Transport&Environment Italia*

Ore 11.00 - **Panel 1:**

Efficiente, elettrica, leggera, connessa, intermodale, sempre più autonoma

Coordina **Lorenzo Cecchi**, Presidente *Legambiente Firenze*

Albane Siramy, Corporate Affairs & Sustainability Director, *Ujet*

Gary Fabris, Presidente del Gruppo Veicoli Elettrici *Confindustria Ancma*

Alessandro Tommasi, Government affairs per *LimeBike*

Cristina La Marca, Brand Ambassador *E'Moby-Asja CO₂*

Luigi Ottaviano, Head of e-Mobility Solutions *Enel X Italia*

Marco Di Gregorio, Direttore Relazioni Istituzionali e Comunicazione di *BMW Italia*

Andrea Buonomini, Amministratore Delegato *RATP DEV Italia*

Stefano Porro, Head of Future Mobility, *Pirelli**

Katiuscia Eroe, Responsabile Energia *Legambiente*

Ore 12.00 - **Panel 2:**

Il governo della transizione: strategie a lungo e breve termine

Gian Battista Zorzoli, Proposte di Piano - *Coordinamento Free*

Andrea Poggio, Incentivare l'uso non il possesso - *Legambiente Mobilità Sostenibile*

Gianni Giroto, Presidente *Commissione Industria Senato* (video conferenza)

Raffaele Tiscar, Senior Advisor *Agici Finanza d'Impresa*

Gianni Martino, AD *Car2Go - Aniasa Confindustria*

Stefano Sordelli, Future Mobility Manager *Volkswagen Group Italia S.p.a.*

Emiliano Niccolai, Amministratore Delegato *Sharengo*

Raimondo Orsini, Direttore *Sustainable Development Foundation* - Osservatorio *Sharing Mobility*

Francesco Ferrante, Vicepresidente *Kyoto Club*

Edward Mura, Presidente *Commonwealth Club Roma*

Conclude **Edoardo Zanchini**, Vice Presidente *Legambiente*

* Da confermare

www.expomove.it
Info@expomove.it

Ingresso Gratuito
Scarica l'App

