

e_mob 2020

Programma

La quarta edizione della **Conferenza Nazionale della Mobilità Elettrica** si svolgerà dal 7 all'11 novembre 2020, e sarà un **evento diffuso** sul territorio di Milano, al fine di proporre un format che consenta il rispetto delle normative vigenti in merito al distanziamento sociale.

Le aree interessate allo svolgimento dell'evento saranno:

- Piazza dei Mercanti (parte espositiva)
- Via dei Mercanti (parte espositiva)
- Via Dante (parte espositiva)
- Palazzo Giureconsulti (webinar scolastici e convegno annuale mobilità elettrica di ANACI)
- Sala Testori c/o Palazzo Lombardia (convegni istituzionali-scientifici-presentazione servizi)

Il percorso guidato espositivo partirà da **Piazza dei Mercanti e via dei Mercanti** ove potranno essere visitati gli stand delle case automobilistiche, dei produttori di cicli e motocicli elettrici e mezzi di micro mobilità, l'esposizione proseguirà su tutta **via Dante**, che fungerà da trait d'union con le zone **adiacenti al Duomo**.

Tra Piazza dei Mercanti e via dei Mercanti sarà quindi possibile scoprire tutte le opportunità legate ai nuovi mezzi elettrici, in particolare troveremo una parte dedicata alle due ruote, e-bike e moto elettriche, seguita dall'esposizione delle quattro ruote con diverse case automobilistiche che presenteranno i loro nuovi mezzi elettrici. Saranno presentati i mezzi e i veicoli dedicati al trasporto pubblico e ai servizi di prossimità (raccolte delle materie seconde, della frazione verde, trasporto delle merci e prodotti nelle aree urbane, servizi postali, ecc.)

PROGRAMMA ESPOSITIVO E PALAZZO GIURECONSULTI

Sabato 7 novembre – Inaugurazione esposizione nelle strade del centro

- Ore 9.00** Inaugurazione del percorso espositivo con presenze istituzionali
- Ore 10.30** Apertura del percorso espositivo dedicato al pubblico di passaggio. L'esposizione all'aperto sarà disponibile dalla mattina di sabato, fino a conclusione dell'evento, per permettere il coinvolgimento di pubblico.
- Ore 19.00** Chiusura spazi espositi

Per tutta la durata dell'evento sarà possibile visitare l'esposizione all'aperto nelle strade del centro, con le stesse modalità previste nella giornata inaugurale di sabato.

Lunedì-martedì-mercoledì c/o Palazzo Giureconsulti registrazione e presentazione dei contenuti scolastici.

Ore 9.00 – Presentazione e Inizio del programma rivolto agli studenti con la registrazione e la trasmissione in diretta di interventi dedicati alle scuole da parte degli enti e aziende partner di e_mob

Il Comune di Milano in collaborazione con le aziende protagoniste del settore, offre alle scuole del territorio la possibilità di un'esperienza unica per gli studenti.

In occasione della 4^a edizione di e_mob 2020 - Conferenza Nazionale Mobilità Elettrica, promossa dal Comune di Milano, la Regione Lombardia e la Camera di commercio Milano Monza Brianza Lodi, le scuole potranno partecipare attivamente a momenti loro dedicati, prima, durante e dopo l'evento.

Gli incontri live si svolgeranno a Milano e contemporaneamente saranno coinvolti tramite webinar e workshop interattivi, anche le scuole dei 150 comuni italiani con più di 20.000 abitanti che hanno aderito alla Carta Metropolitana dell'elettromobilità.

CON LA PARTECIPAZIONE DI: A2A, ATM, BOSCH, COBAT, EDISON, RFI, ENELX, FCA, PSA e VOLKSWAGEN

La registrazione e trasmissione degli interventi proseguirà nelle giornate di martedì e mercoledì, concludendo il percorso formativo con un seminario streaming dedicato ai dirigenti scolastici con la collaborazione di Camera di commercio.

Mercoledì c/o registrazione presso Palazzo Giureconsulti

Nuove frontiere nei servizi di mobilità collettiva per il condominio.

2° seminario nazionale ANACI – E_MOB

9:00 -13:30 – Sala Terrazzo, Palazzo Giureconsulti – Milano

Ore 8.45 – Apertura accreditamento

Ore 9.00 - Camillo Piazza, Presidente Class Onlus (presentazione)
Saluti istituzionali

- on. Matteo Mauri vice ministro Ministero degli Interni
- Fabrizio Sala, Vicepresidente Regione Lombardia
- Renato Greca, Presidente Regionale ANACI
- Leonardo Caruso, Presidente Provincia Milano ANACI

Ore 9.30 – Introduzione – Andrea Finizio Segretario Nazionale ANACI

Ore 9.45 - Francesco Burrelli – Presidente Nazionale ANACI

- **Il Condominio protagonista della e-mobility. Normativa e regole per l'installazione di sistemi di ricarica in ambito condominiale**

Ore 10.30 – Stefano Saglia – Componente del Collegio ARERA

- **Contatori e tariffazione fornitura energia elettrica in ambito condominiale per alimentazione sistemi di ricarica.**

Ore 11.00 – Francesco Naso – Motus-E

- **Installazione a regola d'arte dei sistemi di ricarica in condominio.**

Ore 11.30 – Mino Crivellaro – Ingegnere progettista esperto sistemi di ricarica

- **Modelli di sistemi di ricarica presenti sul mercato.**

Ore 12.00 – Emidio Capretta – Ingegnere esperto in gestione dell'energia

- **Sistemi di ricariche condominiali e interazioni con le “comunità energetiche”.**

Ore 12.30 – Roberto Di Stefano – Responsabile e-Mobility FCA Regione EMEA

- **Nuovi sistemi di mobilità sostenibile collegati allo sharing condominiale e di quartiere.**

Scenari futuri.

Ore 13.00 – Conclusione dei lavori

Convegni c/o Palazzo Lombardia

Auditorium Testori

Lunedì 9 novembre

Ore 9.00 – Presentazione dell'evento – **Giancarlo Morandi – Chairman e pres. Cobat**

Ore 9.20 – Saluti Istituzionali Governatore della Regione Lombardia, Sindaco del Comune di Milano e Presidente della Camera di commercio Milano Lodi Monza Brianza

Ore 10.00 – Tavola rotonda con gli amministratori del comitato promotore di e_mob: A2A – A.T.M. – EDISON – ENEL - HERA – FCA - RENAULT

modera **Camillo Piazza** – Presidente CLASS Onlus/coordinatore e_mob

- Proposte e indicazione per la finanziaria 2021
- Criteri applicativi del Decreto Rilancio e Semplificazione
- Soluzioni necessarie per lo sviluppo del trasporto elettrico in Italia: privato / pubblico / flotte aziendali e condiviso

Conclusione della mattina inaugurale con i rappresentanti delle istituzioni

Marco Granelli - Assessore Mobilità comune di Milano

Claudia Terzi - Assessore Mobilità Regione Lombardia

Sen. Stefano Patuanelli – Ministro dello sviluppo economico

Ore 13 – Pausa

14.30 - 15.00 Il futuro della mobilità in Italia e in Europa

Keynote speech: DG Move Il Green Deal europeo e le nuove sfide della mobilità

Keynote speech: MISE – Gli obiettivi italiani: scenari PNIEC e prospettive future

15.00 – 16.15 Tavola Rotonda – Scenari e prospettive di sviluppo della decarbonizzazione dei trasporti in Italia

Moderatore: Prof. Maurizio Delfanti (Amministratore Delegato RSE)

Intervengono:

- T&E
- ACI
- ANFIA
- UNRAE
- JRC/Innovhub
- **Unione Energie per la Mobilità**
- NGV
- H2it
- MOTUS-E

16.15 Coffee Break

16.30 – 17.30 La mobilità elettrica: opportunità, impatti e costi verso lo scenario 2030

Presentazioni frontali da 10 minuti ciascuna.

- Introduzione da parte del CS di e_mob
 - **Prof. Giovanni Lonati – Politecnico di Milano** - settore Ingegneria Sanitaria- Ambientale “Correlazione tra traffico e qualità dell’aria”
 - **Prof.ssa Paola Fermo** - Comitato scientifico della Società Italiana di Medicina Ambientale
 - RSE-AMAT – L’importanza dei trasporti sulla qualità dell’aria nelle città: effetti dell’elettrificazione (e gli effetti della quarantena)
 - RSE – Confronto LCA tra veicoli elettrici e non: ipotesi e risultati per il caso italiano
 - MOTUS_E
- Chiusura da parte del CS di e_mob

Conclusioni della giornata istituzionale

Raffaele Cattaneo e Irene Priolo – Assessori all’ambiente Regioni Lombardia ed Emilia Romagna

Sergio Costa – Ministro dell’Ambiente

Martedì 10 novembre

La Transizione Energetica nei Trasporti

Giornata di approfondimento scientifico con erogazione di crediti formativi (Ingegneri, Architetti e Geometri) organizzata e coordinata dal Comitato Scientifico di e_mob e dall'Ordine degli Ingegneri di Milano

Ore 9.00 Accredito on line e Coffee Break per i relatori

Ore 9.30: Introduzione

1. Evoluzioni del quadro delle regole nell'ultimo anno

Che cosa è cambiato nell'ultimo anno. Qual è stata l'evoluzione del quadro normativo relativamente alla mobilità elettrica. Quali sono i maggiori problemi che ancora incontrano gli utenti finali. Cambiamenti nelle tariffe della ricarica pubblica e privata. Il punto sugli incentivi in essere. Le proposte in discussione per la nuova legge di bilancio.

- Dal V2g alle Energy community: nuove regole e opportunità per la mobilità elettrica nella transizione energetica. *Relatore: dott.ssa Sara Romano – Direttore generale per l'approvvigionamento, l'efficienza e la competitività energetica del Ministero dello sviluppo economico*
- Lo sviluppo delle infrastrutture per la mobilità elettrica: piani di diffusione e scenari di breve e medio termine. *Relatore: ing. Luciano Marasco – Responsabile della direzione generale per i sistemi di trasporto ad impianti fissi e il trasporto pubblico locale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*
- Il ruolo di ARERA sulla mobilità elettrica e le prospettive regolatorie: i focus group su ricarica pubblica, ricarica privata e ricognizioni trasversali. *Relatore: ing Emanuele Regalini - Unità Regolazione Tariffaria Infrastrutture Elettriche Direzione Infrastrutture Energia e unbundling di ARERA*
- Gli strumenti di promozione e monitoraggio dello sviluppo delle infrastrutture di ricarica: La Piattaforma Unica Nazionale: i vantaggi per le istituzioni e per l'utente finale. *Relatore: – ing. Daniele Novelli – Regolazione dei Mercati Energetici di RSE*

Coordinatore Ing. Mauri Giuseppe (Ordine Ingegneri di VA)

Ore 11.30 Introduzione

2. Le migliori pratiche internazionali: che cosa possiamo portare in Italia?

Gli invitati dall'estero ci raccontano i loro migliori risultati e indicano quali potrebbero essere recepiti anche in Italia.

- on. Eleonora Evi – Commissione Ambiente e Sanità Pubblica del Parlamento Europeo
- Decarbonizzazione del trasporto pubblico, le buone pratiche internazionali Umberto Guida - UITP (international Association of Public Transport)
- Le infrastrutture di ricarica in Olanda - Ambasciata Olanda – (Anno Dirksen VDL - tbd)
- RENEOS: the European solution for end-of-life batteries of electric vehicles - Philippe Celis – CEO Reneos

Coordinatore Ing. Francesco Naso (Ordine Ingegneri di Roma)

Ore 13.00 Pausa

Ore 14.30 Introduzione

3. Decarbonizzazione nel trasporto pubblico: elettrificazione del trasporto su gomma ed evoluzione delle stazioni ferroviarie in hub di mobilità condivisa

La decarbonizzazione del trasporto pubblico assume diversi volti, non solo la progressiva elettrificazione del trasporto su gomma che si accompagna allo sviluppo delle infrastrutture dedicate alla ricarica dei nuovi veicoli a batteria, ma anche l'evoluzione dei nodi intermodali in veri e propri hub di mobilità condivisa, ovvero luoghi in cui il trasporto pubblico (treno, metro e bus) incontra e si completa con il nuovo concept di servizi cui l'auto elettrica ben si presta (in primis, taxi, car sharing e car rental), ed in cui trovano spazio (dedicato) anche mezzi agili quali scooter, biciclette e monopattini.

- Le stazioni ferroviarie HUB della mobilità sostenibile. *Relatore: ing. Luigi Contestabile, Responsabile Asset Advising e Sviluppo Servizi di RFI*
- Integrazione delle ricariche pubbliche con la comunicazione pubblicitaria.
- L'elettrificazione del trasporto pubblico locale: avanzamento del piano full electric di ATM e sperimentazioni in corso. *Relatore ing. Miles Parisi, Direttore delle politiche energetiche di ATM*

- Il progetto in fase di sviluppo presso la stazione Centrale. *Relatore: ing. Stefano Riazzola, direttore del settore Pianificazione e Programmazione Mobilità del Comune di Milano*

Coordinatore e conclusioni Ing. Paolo Chiastra (Ordine Ingegneri di MI)

4. Logistica e servizi di prossimità: puliti e silenziosi

Il trasporto delle merci in ambito cittadino è in forte aumento. Le lettere recapitate due volte alla settimana sono state sostituite da pacchi ed alimenti deperibili consegnati più volte al giorno in molteplici modi: furgoni, furgoncini, scooter e bici. E' necessario che questi mezzi siano puliti e silenziosi. La stessa cosa vale per il riciclo e l'indifferenziato. Al posto di un unico compattatore che mischiava tutto, ora si sono aggiunte raccolte differenziate per carta, plastica e umido. Anche per queste servizi è in atto una transizione pulita e silenziosa.

- "Evoluzione parco automezzi ed attrezzature mobili di una azienda di servizi ambientali: AMSA" ing. Roberto Terenghi, responsabile Ingegneria Manutenzione Automezzi di AMSA
- Lucia Eva Leonessi, Direttore Generale di Cisambiente
- Pietro Menga - L'importanza della logistica dell'ultimo miglio. l'evoluzione della normativa bandi di gara con premialità per mezzi sostenibili.
- ANCMA – Michele Moretti

Coordina Arch. Valentino Sevino (Ordine Architetti di MI)

Mercoledì 11 novembre

Ore 9.30 -- Presentazione dell'**E-Mobility Report** a cura del Comitato Scientifico, composto dai seguenti singoli report:

- **Report sulle caratteristiche delle zone ZTL e LEZ** - coordinato da Class Onlus / Comune di Milano / AMAT
- **Le attività del Comitato Scientifico di e_mob 2020** - presentazione di studi e report a cura del CS – coordinato da RSE – Innovhub – Motus E – Cei Cives - Anfia - Unrae
- **Report sugli scenari concreti collegati** alla mobilità elettrica a cura dei protagonisti di e_mob (stilato sulla base delle risposte fornite dalle aziende protagoniste di e_mob al questionario somministrato) - coordinato da Camera di Commercio e Class, Onlus
- **Report sulla piattaforma unica di gestione** dei sistemi di ricarica, per la costruzione degli itinerari elettrici e indicazioni sulle linee guida per l'individuazione delle aree e **criteri prioritari per l'installazione dei sistemi di ricarica** – Coordinato dalla regione Lombardia e le regioni del bacino Padano.

Ore 11.30 -- Incontro con i rappresentanti dei costruttori di veicoli elettrici (auto, moto, ecc.)

- **L'elettrificazione nel settore auto e i servizi correlati: Battery in the cloud e Convenience Charging** – Giulio Lancelotti – Bosch
- **RENAULT** (tbd)
- **VOLKSWAGEN** (tbd)
- **FCA** (tbd)
- **PSA** (tbd)

Ore 14.30 -- Incontro con i gestori delle infrastrutture di ricarica: stato dell'arte e progetti in corso

ENELX / A2A / EDISON / BE CHARGE / SCAME

Ore 16.30 – e-vai – dott. Luca Pascucci – Direttore e-vai

Aziende e imprese partecipanti a emob 2020

L'accesso all'Auditorium Testori, la Sala Terrazzo e Sala Esposizione del Palazzo Giureconsulti sarà riservato a:

- Relatori
- Staff per organizzazione e regia tecnica
- Giornalisti accreditati

L'accreditamento degli ospiti verrà effettuato da nostro personale nel foyer dell'Auditorium Testori e all'ingresso di Palazzo Giureconsulti.

Prevediamo il posizionamento di diversi totem all'esterno di tali location.

L'accreditamento per la partecipazione alle attività di streaming avviene direttamente sul sito di www.emob-italia.it

L'accesso al percorso guidato delle aree espositive all'aperto avverrà sulla base delle disposizioni previste dall'autorità sanitarie, si disporranno dei punti per la misurazione della temperatura se richiesto dall'autorità istituzionale.

Andremo a studiare, sulla base delle limitazioni presenti, anche una piccola parte dedicata al catering sempre nel foyer di Testori per poter servire almeno un caffè ed eventualmente una box lunch ai relatori partecipanti e giornalisti accreditati.

Verrà inoltre utilizzata una piattaforma streaming per videoconferenze (Meetbit) per la fruizione dei convegni da remoto. (max 20.000 collegamenti simultanei) Tramite la piattaforma sarà possibile accedere a diverse funzionalità, tra cui la possibilità di interagire con i relatori, prenotare sessioni B2B, porre domande, realizzazioni stanze dedicate, gestione interventi da remoto fino a 200 presenze, ecc.

e_mob

CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA

LA CARTA METROPOLITANA È PROMOSSA DA



Comune di
Milano



CITTÀ DI TORINO



COMUNE DI
FIRENZE



COMUNE DI
VARESE



Comune di Bologna