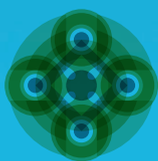




Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna

BOLOGNA PER LA MOBILITÀ ELETTRICA E INNOVATIVA

20 e 21 settembre 2018

Oratorio di San Filippo Neri



Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Nell'ambito di:



PUMS
BOLOGNA
METROPOLITANA

SETTIMANA
EUROPEA
DELLA MOBILITÀ



LIFE 15 IPE IT 013

BOLOGNA
PER
LA MOBILITÀ
ELETTRICA
E INNOVATIVA

20 e 21 settembre 2018
Oratorio di San Filippo Neri



Con il patrocinio di:





Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna

Benvenuti a Bologna, città metropolitana



“Le tecnologie digitali, insieme all’esigenza di diminuire gli impatti sull’ambiente e di muoversi in città sempre più trafficate, stanno rivoluzionando il nostro modo di spostarsi, ponendo alle Amministrazioni sfide nuove che possono trasformarsi in opportunità e servizi innovativi per i cittadini.”

Mobilità elettrica e condivisa, intermodalità, integrazione dei vari mezzi di trasporto, mobility as a service come cambio di paradigma della mobilità da “mezzo di trasporto” a servizio, sono tra i temi più attuali del momento, a cui abbiamo voluto dedicare l’evento “Bologna per la mobilità elettrica e innovativa”.

La città di Bologna vive, infatti, un momento di grande fermento dal punto di vista della mobilità e decide, con questo evento, di realizzare una speciale edizione della Settimana Europea della Mobilità. Il racconto di alcune delle esperienze nazionali più significative sulle temi-

che legate alla mobilità elettrica e innovativa, con interessanti focus internazionali, affiancherà quello dell’esperienza del capoluogo emiliano come città metropolitana che grazie al PUMS (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile) si pone l’obiettivo strategico di rendere il proprio territorio più attrattivo attraverso elevati livelli di qualità urbana e vivibilità, oltre a una mobilità più facile, più sicura e meno inquinante.”

Irene Priolo, Assessore alle politiche per la Mobilità

Nell’ambito di:

SETTIMANA
EUROPEA
DELLA MOBILITÀ



LIFE 15 IPE IT 013

BOLOGNA PER LA MOBILITÀ ELETTRICA E INNOVATIVA

20 e 21 settembre 2018
Oratorio di San Filippo Neri

Promosso da:



Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna

Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



CITTÀ
METROPOLITANA
DI BOLOGNA



PUMS
BOLOGNA
METROPOLITANA

Nell'ambito di:

SETTIMANA
EUROPEA
DELLA MOBILITÀ



Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



CITTÀ
METROPOLITANA
DI BOLOGNA



PUMS
BOLOGNA
METROPOLITANA



Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna

Main partner



Mobility partner



Technical sponsor



Nell'ambito di:

SETTIMANA
EUROPEA
DELLA MOBILITÀ



Workshop

Mobilità elettrica, a che punto siamo? Nuovi progetti e sviluppi

Giovedì 20 settembre 2018

h. 14.00-18.30

Nell'ambito di:



Mobility as a service e servizi innovativi per la mobilità

Venerdì 21 settembre 2018

h. 9.00-13.30

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:





Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna

Giovedì 20 Settembre 2018

ORATORIO SAN FILIPPO NERI

14.00 - 18.30

MOBILITÀ ELETTRICA, A CHE PUNTO SIAMO? NUOVI PROGETTI E SVILUPPI

14.00 - 14.30

REGISTRAZIONE E ACCOGLIENZA PARTECIPANTI

14.30 - 14.45

Keynote Speaker

Paolo Lobetti Bodoni, Partner - Med Automotive & Transportation Leader, Ernst & Young

14.45 - 15.00

Keynote Speaker

Virginio Merola, Sindaco di Bologna

15.00 - 16.15

Aspettando la 2nda Conferenza E-Mob: tavola rotonda del IV Gruppo di Lavoro sulla mobilità attiva

Irene Priolo, Assessore alle politiche per la Mobilità, Comune di Bologna

Dino De Simone, Assessore Sostenibilità e Tutela Ambientale, Comune di Varese

Marco Granelli, Assessore alla Mobilità Comune di Milano*

Stefano Giorgetti, Assessore Lavori pubblici e grandi opere, viabilità e manutenzione, trasporto pubblico locale, Comune di Firenze

Maria Lapietra, Assessore ai Trasporti, Infrastrutture e Mobilità, Comune di Torino

Roberta Frisoni, Assessore alla Mobilità, Comune di Rimini

Moderatore

Camillo Piazza, Presidente, Class Onlus

16.15 - 18.15

La mobilità elettrica come driver per la sostenibilità ambientale

Vincenzo Balzani, Professore, Università di Bologna

Lorenzo Bertuccio, Presidente, Euromobility

Cleto Carlini, Direttore Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture, Comune di Bologna

Giuseppina Gualtieri, Presidente e Amministratore Delegato, TPER

Isabella Malagoli, Direttore Commerciale e Marketing, Hera Comm

Andrea Poggio, Segretario Nazionale, Legambiente ONLUS

Massimo Roncucci, Presidente, Asstra

Mauro Tedeschini, Vaielettrico.it

Moderatore

Gianluca Pellegrini, Direttore, Quattroruote

18.15 - 18.30

Chiusura e conclusioni

Irene Priolo, Assessore alle politiche per la Mobilità, Comune di Bologna

18.30 - 19.30

NETWORKING E APERITIVO

* in attesa di conferma

Nell'ambito di:

SETTIMANA
EUROPEA
DELLA MOBILITÀ



LIFE 15 IPE IT 013

Venerdì 21 Settembre 2018

ORATORIO SAN FILIPPO NERI	
9.00 - 13.30	MOBILITY AS A SERVICE E SERVIZI INNOVATIVI PER LA MOBILITÀ
8.30 - 9.00	REGISTRAZIONE E ACCOGLIENZA PARTECIPANTI
9.00 - 9.15	<i>Introduzione: come cambia la mobilità oggi</i> Melinda Matyas , Demand Modeller, MaaS Lab London
9.15 - 9.30	<i>Keynote Speaker: visioni e progetti nazionali</i> Dino De Simone , Assessore Sostenibilità e Tutela Ambientale, Comune di Varese
9.30 - 10.15	La città di Bologna e i progetti in pipe <i>Verso il nuovo PUMS: le nuove opportunità per una mobilità sostenibile ed i progetti PON METRO</i> Cleto Carlini , Direttore settore Mobilità, Comune di Bologna <i>PUMS metropolitano di Bologna</i> Marco Monesi , Consigliere Metropolitano <i>Il Trasporto Pubblico Metropolitano: SFM, Metrobus e Tram</i> Alessandro Delpiano , Direttore area pianificazione territoriale e mobilità, Città metropolitana di Bologna
10.15 - 11.00	Panel I: MaaS e integrazione delle diverse forme di trasporto sostenibile - esperienze nazionali ed internazionali. Luigi Contestabile , Rete Ferroviaria Italiana, Direzione Stazioni Luca Mantecchini , Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Stefano Milanese , Partner Arthur D Little Antonio Privitera , Sales Manager PTV Group Italia <i>Moderatore:</i> Olga Landolfi , Segretario Generale TTS Italia

Con il patrocinio di:





Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna

11.00 – 12.00	<p>Panel II: Impatto delle strategie di mobility management sulla mobilità urbana</p> <p>Roberto Battistini, Mobility Manager, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Alessandra Galeotti, Mobility Manager, Gruppo Hera Franco Sisto Malagrino, Mobility Manager, Gruppo Unipol Daniela Pedrini, Direzione Progettazione, Sviluppo e Investimenti, Policlinico S. Orsola - Malpighi</p> <p><i>Moderatore:</i> Cleto Carlini, Direttore settore Mobilità, Comune di Bologna</p>
12.00 – 13.15	<p>Panel III: Servizi e iniziative innovative, app e startup</p> <p>Tommaso Bonino, Dirigente Coordinatore, SRM Lukas Yla, CEO, Citybee Davide Lazzari, Responsabile Relazioni Istituzionali e Business Development Mobike Sauro Rossi, CEO Park It Samuel Sed Piazza, Country Manager, Moovit Fabio Teti, Direttore Amministrazione Finanza e Controllo Tper</p> <p><i>Moderatore:</i> Raimondo Orsini, Coordinatore dell'Osservatorio Nazionale sulla Sharing Mobility</p>
13.15 – 13.30	<p><i>Chiusura e conclusioni</i></p> <p>Irene Priolo, Assessore alle politiche per la Mobilità, Comune di Bologna</p>
13.30 – 14.30	<p><i>NETWORKING E LUNCH</i></p>

Nell'ambito di:

SETTIMANA
EUROPEA
DELLA MOBILITÀ



LIFE 15 IPE IT 013

Main Partner



Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, idrico ed energia. I comuni serviti sono oltre 350, localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. Da sempre attenta alla sostenibilità, dal 2011 Hera è attiva anche nella costante ricerca di soluzioni che consentano alla mobilità elettrica di diventare un'opzione concreta e praticabile. In particolare, ha sviluppato una rete di infrastrutture di ricarica pubbliche, anche in partnership con altri player, e propone offerte commerciali per la ricarica studiate sia per il pubblico che per il privato. Hera si è mossa in questa direzione non soltanto in Emilia-Romagna, partecipando al progetto regionale "Mi muovo elettrico", ma anche in Friuli-Venezia Giulia, dando così seguito e sostanza a un impegno teso a porre le basi per una mobilità elettrica di raggio anche extra-urbano, che sia così di ulteriore incentivo per i tanti che devono ancora decidere di passare a questa modalità di trasporto.

Mobility Partner



Tper partecipa come Mobility Partner, presentando con la società mista pubblico privata, OMNIBUS, l'innovativo servizio di car sharing elettrico Corrente, che sarà possibile testare in Piazza Maggiore sabato 22 settembre nella Mobility Arena. Tper presenterà inoltre lo sviluppo dei servizi del TPL nell'ambito della mobilità elettrica.



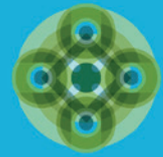
Moovit è l'app più utilizzata al mondo per il trasporto pubblico con oltre 200 milioni di utenti in 82 paesi. Nel 2015 ha aperto il proprio servizio anche nella città di Bologna offrendo orari in tempo reale e diventando rapidamente punto di riferimento per migliaia di persone.

Con il patrocinio di:





Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna

Technical Sponsor



CityBee è un nuovo concetto di mobilità urbana individuale, progettato per ridurre l'inquinamento nelle città e facilitare tutti i viaggi e renderli più attraenti, eleganti ed economici. L'app mobile CityBee dà accesso a una varietà di veicoli condivisi che vanno dalle auto, alle biciclette o persino ai monopattini elettrici. Si paga solo per il tempo in cui si è utilizzato un veicolo condiviso, al resto ci pensa CityBee. L'azienda, fondata nel 2012 da una venture sede nei Paesi Bassi, è tra i pionieri della mobilità condivisa nella CEE. La società è già redditizia e gestisce un parco auto di 1.000 veicoli e 500 biciclette in Lituania. Info: www.citybee.it



PARK IT azienda leader italiana con 30 anni di esperienza nella fornitura di soluzioni integrate per la sosta a pagamento e per la mobilità.

Fornisce sistemi di automazione parcheggio aventi un elevato contenuto tecnologico, grazie ai propri partners e fornitori con consolidate e storiche partnership a livello internazionale.

Oggi Park It è presente nelle maggiori città italiane con oltre 350 progetti realizzati. Offre soluzioni per la gestione dei parcheggi a pagamento, sviluppa piattaforme software integrate quali: portali ed applicativi per la prenotazione on line della sosta, business intelligence e revenue management a favore di un controllo di gestione capillare e puntuale di alto livello manageriale.

Il punto di forza di tutti i sistemi e delle apparecchiature di parcheggio è costituita dall'apertura e dall'interfacciamento di funzionamento verso sistemi di terze parti per mezzo di una piattaforma software di gestione "enterVo".



the mind of movement

PTV SISTeMA è la filiale italiana per i prodotti traffico di PTV Group, società tedesca leader nel mondo per la pianificazione e l'ottimizzazione degli spostamenti e dal 2017 parte della Porsche Automobil Holding SE. Fondata nel 2009 a Roma, è oggi il principale centro di sviluppo tecnologico del gruppo nel campo degli ITS. La società fornisce soluzioni software e servizi per la modellazione, la gestione e previsione del traffico, per il cercapercorso dinamico e l'infomobilità.

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

Toyota Material Handling Manufacturing Italy (TMHMI), già CESAB SpA storica azienda italiana produttrice di carrelli elevatori, è stabilimento produttivo del gruppo TOYOTA Industries Corporation.

Il metodo TPS, il Toyota Production System, è parte integrante dell'azienda bolognese che riesce a coniugare i principi produttivi della casa madre giapponese con la tradizione del suo polo di ricerca e sviluppo, centro nevralgico dell'innovazione tecnologica a livello europeo.

L'azienda progetta e realizza soluzioni logistiche ed una gamma completa di carrelli controbilanciati elettrici, con una capacità da 1 a 8,5 tonnellate. I prodotti Toyota Material Handling, dal design inconfondibile, sono ideati e costruiti per garantire la massima funzionalità, con una costante attenzione alla sicurezza e all'ambiente. A tal proposito la nostra ultima sfida è la produzione di carrelli elevatori alimentati ad idrogeno. L'attuazione di uno Sviluppo Sostenibile, capace di considerare il legame esistente tra l'organizzazione stessa e l'ambiente ad essa circostante, permette di creare benessere e migliorare la qualità in ogni cosa che facciamo. Questo vale per i nostri prodotti, i nostri servizi, ma anche nel modo in cui agiamo nei confronti dei nostri dipendenti, della società e del pianeta.

Nell'ambito di:

SETTIMANA
EUROPEA
DELLA MOBILITÀ



LIFE 15 IPE IT 013

BOLOGNA
PER
LA MOBILITÀ
ELETTRICA
E INNOVATIVA

20 e 21 settembre 2018
Oratorio di San Filippo Neri

