

Hydrogen Power e Mobility



Ore 09.30

Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori

Modera: **Gabriella Chiellino**, Coordinatore del Comitato Scientifico e CEO Gruppo eAmbiente

Intervengono:

- **Roberto Perocchio**, Presidente VTP Events srl
- **Paolo Costa**, Presidente Autorità Portuale di Venezia
- **Giuliano Giacomelli**, Assistente del Presidente, Trentino Trasporti SpA
- **Michela Coletto**, Presidente Hydrogen Park
- **Gabriele Marini**, Amministratore Unico Veneto Innovazione

Ore 10.20

Riflessioni e ipotesi per una piattaforma dell'idrogeno

Intervengono:

- **Luciano Gaudio**, Stakeholder relationships manager FCH JU (Impresa Comune Celle a combustibile e idrogeno)
Scenari Europei e prospettive a medio e breve termine
- **Marieke Rejalt**, HyER (Associazione delle Regioni Europee per l'idrogeno e l'elettromobilità) *L'Europa delle Regioni e il ruolo di Hyer*
- **Angelo Moreno**, ENEA - Presidente di H2IT, Associazione italiana idrogeno e celle a combustibile, *Prime risultanze dell'indagine su iniziative e progetti italiani*

Realizzazione di un carrello elevatore (sideloader) a idrogeno e fuel cell

- **Klaus Pirpamer**, Amministratore Delegato Baumann Srl
- **Michela Capoccia**, Responsabile Ricerca e Innovazione Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl

Ore 12.00 Tavola rotonda

Best practices nelle Nostre Città

Modera: **Raimondo Orsini**, Direttore della Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Intervengono:

- **Alessandro Benassi**, Regione Veneto, Direttore Dipartimento Ambiente
- **Fabio Sacco**, Presidente Alilaguna, "Progetto HEPIC"
- **Paolo Delzanno**, Amministratore Unico Dolomitech
- **Massimo Marciani**, FIT Consulting, coordinatore Pumas Torino
- **Franco Grossi**, Università di Kazan
- **Paolo Ferrecchi**, Direzione Reti Infrastrutturali, logistica e mobilità Regione Emilia Romagna
- **Bruno Villavecchia**, Direttore Ambiente ed Energia AMAT Milano, Città dell'Expo 2015

Ore 13.15 Buffet Lunch



Evento cofinanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, e dalla Regione del Veneto nell'ambito dell'Accordo di Programma per lo Sviluppo a Porto Marghera di ricerche e sperimentazioni sulle tecnologie dell'idrogeno.

Casi Studio

Ore 14.15 -16.00 Tavola rotonda

Il gas naturale ed il Biometano nelle sue diverse forme distributive - La strategia Europea per i carburanti alternativi nei trasporti

Modera: **Mariarosa Baroni**, Presidente NGV Italy

Intervengono:

- **Flavio Merigo**, Direttore Tecnico di NGV Italy e membro Comitato Tecnico NGV Global, *Il gas naturale come carburante per i trasporti: il ponte verso il BIO CNG e BIO LNG*
- **Lorenzo Maggioni**, Responsabile Ricerca e Sviluppo Consorzio italiano Biogas, *Il contributo del bio metano alla mobilità sostenibile nel brevissimo, breve e medio periodo*
- **Flavio Mariani**, Responsabile Tecnico NGVA Europe, *Le prospettive di sviluppo in Europa e nel mondo del NG, bio metano, LNG e BIO LNG*
- **Severino Damini**, EMEA Region - Institutional Relations FCA Italy S.p.A., *L'offerta di autoveicoli a NG per la mobilità privata: stato dell'arte e prospettive di sviluppo*
- **Emanuele Ramonda**, Italy Market Area Manager, *Il trasporto delle merci: le proposte di CNH industrial per il miglioramento dell'efficienza e la riduzione dell'impatto ambientale*
- **Corrado Storchi**, Public Affairs Director Landi Renzo, *Metano e conversioni: la soluzione Diesel Dual Fuel*
- **Dante Natali**, Presidente Federmetano, *Il contributo della rete distributiva allo sviluppo di una mobilità sostenibile*
- **Antonio Revedin**, Direttore Pianificazione Strategica e Sviluppo Autorità Portuale di Venezia, *L'impiego dell'LNG nel Porto di Venezia: il progetto Poseidon Med e le mama vessel*
- **Emanuele Zanutto** Direttore Commerciale eAmbiente, *Il vantaggio ambientale del NG per i trasporti e le politiche premianti che le pubbliche amministrazioni dovrebbero adottare*
- **Paolo Vettori**, Presidente Assogasmetano, *Contributo del NG, Bio Metano, LNG e Bio LNG alla mobilità sostenibile, nautica e terrestre e possibili scenari futuri*

Ore 16.10-18.30 Tavola rotonda

Costruire la Mobilità Sostenibile - Dalle istituzioni alla realtà

Modera: **Gabriella Chiellino**, Membro Gruppo di Lavoro Mobilità degli Stati Generali della Green Economy

Intervengono:

- **Raimondo Orsini**, Direttore Fondazione Sviluppo Sostenibile *Green mobility e green growth*
- **Giovanna Rossi**, Il Ministero dell' Ambiente per la mobilità sostenibile
- **Nicola Cattozzo**, Direttore Generale Operativo di AVM Holding
- **Fulvia Fazio**, ENEL *Alimentazione elettrica per la mobilità terrestre*
- **Adriano Ruchini**, EFQM *Tesla Model S, innovazione-sostenibilità-eccellenza*
- **Giuseppe Mella, Roberto di Bussolo**, Comune di Venezia, *Progetto PUMAS promozione dei piani per la mobilità sostenibile. La progettazione partecipata a Venezia e in Europa*
- **Davide Bassano**, Direttore Qualità e Sicurezza SAVE, *Aeroporto Marco Polo: piano di sviluppo sostenibile*

- **Giampietro Comolli**, "UNPOXEXPO2015"© *VERSO EXPO MILANO Accessibilità e sostenibilità in area vasta di paesaggio culturale enogastronomico fluviale*
- **Giulietta Pagliaccio**, Presidente FIAB, *Mobilità sostenibile e bicicletta: connubio inscindibile*
- **Gerard Albertengo**, CEO & Founder di Bringme, *Jojob, il carpooling innovativo e sostenibile per le aziende*
- **Sergio Vazzoler**, Vice Presidente UNII, *Privilegiare la modalità acqua per il trasporto merci e passeggeri, il caso studio italiano: le house boat e i battelli elettrici*
- **Angelo Zanellato**, Presidente CONSVIPO
- **Lorenzo Maniero**, Titolare Maniero Elettronica, *La Via Padova-Venezia*
- **Antonio Prota**, E3city *Green Road per la mobilità sostenibile*
- **Marco Eugenio Brusutti**, Presidente Fondazione Brusutti
- **Mauro Toso, Paolo Allodoli**, SIV, *Perché una funivia a Venezia*
- **Stefano Boldrin**, Boldrin AUTO, *Perché passare all'auto elettrica?*

7 marzo 2015

Ore 10.00 Saluti di apertura **Giampietro Ravagnan**

Intervento di **Andrea Stocchetti**, Professore Associato di Gestione delle Imprese, Università Ca' Foscari Venezia. *La dimensione sociale della mobilità sostenibile: un volano per la creazione di valore economico*

La Nautica sostenibile esiste in Italia?

Ore 10.30

Modera: **Giampietro Ravagnan**, Presidente Comitato Scientifico GMS2015

Intervengono:

- **Tiberio Piattelli**, Contrammiraglio Comandante Capitaneria di Porto di Venezia, *La propulsione elettrica sulle navi*
- **Roberto Magliocco**, Presidente Assonautica *Normative necessarie per una mobilità nautica sostenibile*
- **Alberto Sonino**, Amministratore Unico Vento di Venezia, *Mobilità sostenibile in laguna di Venezia. Ricerca e applicazione*
- **Christian Pho Duc**, Senior Vice President Torqeedo, *Industrial Engineering and Production for Green Mobility*
- **Giovanni Caprino**, Marketing and business development manager CETENA S.p.A. - Centro per gli Studi di Tecnica Navale - Gruppo FINCANTIERI, *La ricerca nel campo navale per le green ship*
- **Stefano Pagani Isnardi**, Research Department Manager UCINA Confindustria Nautica, *Nuova legge delega per la riforma del codice di regolamentazione motori elettrici per imbarcazione*
- **Bruno Tevenè e Francesco Pacini**, Wass *Traghetto ad elevata automazione*
- **Alexander Petritz**, Nikola Tesla Foundation International, *ISD Institute for Structured Development*
- **Ulrich Setzermann**, Managing partner Amperetta, *Fully integrated HYBRID DRIVE, abilities, requirements, advantages*
- **Ivan Tosi - Fabio Cavalletto**, PAEA *Elettrificazione delle imbarcazioni e applicazione reali*
- **Gabriele Omiccioli e Giuliano Vincenzi**, Studioplast *Un anno di servizio navetta Isola della Certosa-Sant'Elena con una barca a propulsione elettrica pura. Studio di fattibilità, in collaborazione con Socoges, per un'imbarcazione trasporto passeggeri con propulsione ibrida a metano.*
- **Maurizio Moffa**, Presidente Guardia Costiera ausiliaria Centro regionale del Veneto

TEST DRIVE fino alle ore 17.00

espositori

Alilaguna	Huracan
Associazione Puntokli	Kaitek
Baumann	Maniero Elettronica
Bi.Nav	Marine Automation
Boldrin Centro Auto	Mercedes Benz Carraro
Brusutti	Mestre by Bike
Camera di Commercio di Venezia	NGV System Italia
Chimera - SIV	Orto di Zela
Dotto Trains	Rama Marine
Ecomotori	Save
En-Eco	Sea Technologies - San Giogio
ESTechnologies	Studioplast
Giulio Barbieri	SUM S.p.A.
Gruppo Enel	Torqueedo
Gruppo Faldis	Wintent
Gruppo Sapia	Zerogg

main partner

VENETO BANCA



partner



media partner



con il patrocinio di



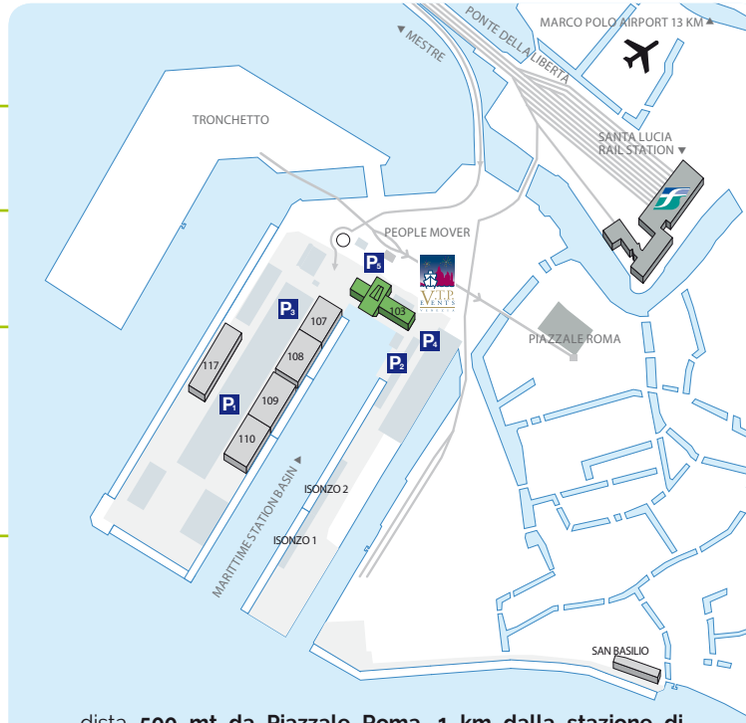
Venezia Terminal 103

6 e 7 marzo 2015



GREEN MOBILITY SHOW

Ampio spazio espositivo esterno con **Area Test Drive**, ingresso free. Per partecipare alla **Conferenza** modulo on-line: www.greenmobilityshow.it/visitatori



dista 500 mt da Piazzale Roma. 1 km dalla stazione di Venezia "Santa Lucia" e 13 km dall'Aeroporto Internazionale di Venezia "Marco Polo" e dall'ingresso all'autostrada A4. All'interno del Terminal ampio parcheggio gratuito.

Green Mobility Show

Venezia, Marittima Terminal 103 - info@greenmobilityshow.it
Tel. +39.041.240.3023/041.877.7720



www.vtpevents.it

Venezia Terminal 103

6 e 7 marzo 2015



GREEN MOBILITY SHOW

2^a CONFERENZA INTERNAZIONALE sulla Mobilità Sostenibile terrestre e nautica



A+++++



Organizzato da:



In collaborazione con:



www.greenmobilityshow.it