

QUOTIDIANO | Categorie: Ambiente, Fatti, Economia&Aziende

CI.TE.MO.S. a Vicenza, il calendario degli appuntamenti del festival per il 16 e 17 settembre

Di Comunicati Stampa | |



CI.TE.MO.S., che sta per Città Tecnologia Mobilità Sostenibile, il festival promosso da Confartigianato, dopo la giornata di apertura, prosegue anche sabato 16 e domenica 17 con un ricco calendario di appuntamenti dislocati in vari punti della città. Sabato 16 si parte con la "Pedalata verde tecnologica" con visita all'Arsenale FS di Vicenza organizzata da Tutti in Bici FIAB e Giro Libero/Zeppelin. Registrazione (ore 9:00) e partenza da Piazza delle Poste.

Al Monte di Pietà, alle ore 9:30, si svolgerà invece l'incontro "Visioni future sulla mobilità delle merci nelle Smart city: esperienze internazionali" per meglio capire come arrivare alla "città

intelligente" quella città, cioè, in cui c'è un elevato livello di qualità della vita, dove gli spazi urbani ci aiutano a realizzare i nostri progetti e a muoverci in maniera più agevole, risparmiando tempo. in un'ottica di ottimizzazione delle risorse e dei risultati. All'incontro interverranno: Simone Vicentini (direttore Generale GLS Enterprise), Claudio Bordi ed Andrea Vignoli (rappresentanti dei progetti europei INTERREG Regio Mob ed EV Energy) moderati dal manager e saggista, Sebastiano Zanolli.

Alle ore 10:00 a Palazzo Bonin Longare si affronterà il tema del "Futuro della connettività e guida autonoma". Ne parleranno Massimo Calearo Ciman (presidente di Calearo Antenne Spa), Eugenio Calearo Ciman (direttore delle relazioni istituzionali di Calearo Antenne Spa). Modera l'incontro Leonardo Buzzavo, professore Università Ca' Foscari Venezia

La mattinata prosegue alle ore 11:00 nelle Gallerie d'Italia - Palazzo Leoni Montanari con un incontro dedicato a capire "I tanti perché della Mobilità elettrica incrociano l'occupazione e i talenti nell'era della tecnologia". Approfondirà il tema Valerio Rossi Albertini (fisico nucleare, Primo ricercatore CNR) sollecitato dal direttore de Il Giornale di Vicenza, Luca Ancetti. E non mancheranno le testimonianze sull'argomento grazie agli interventi di Alberto Baldazzi (Bici & Motori), Luigino Bari (Confartigianato Vicenza Reborn) e Pierpaolo Rigo (Tacita).

"Combustibili alternativi, guida autonoma, connettività: il futuro ruolo delle imprese di trasporto e dei loro conducenti" saranno gli argomenti dell'incontro delle ore 11:30 al Monte di Pietà. La mobilità merci che utilizza trazioni alternative è destinata a crescere, ma la sostenibilità della mobilità non è solo trazioni alternative ai motori oggi più diffusi, ma anche transizione verso una mobilità più intelligente e ottimizzata delle merci e delle persone. Ciò richiede l'integrazione fra veicoli, infrastrutture, tecnologie energetiche e servizi informativi. C'è da chiedersi quindi quale sarà il ruolo delle imprese di trasporto e dei loro conducenti in questo cambiamento. Rifletteranno su questo Franco Fenoglio (Unrae), Paolo Carri (Scania),

Massimo Prastaro (Eni), Antonio Macera (Ministero Infrastrutture e Trasporti), Amedeo Genedani e Sergio Lo Monte (Confartigianato Trasporti).

Si prosegue alle ore 11:45 a Palazzo Bonin Longare con la presentazione di un progetto **"Per una mobilità di Area vasta: da SOLEZ alla SISUS, dal programma sperimentale "casa-scuola casa-lavoro" al "bando periferie", da VELOCE all'Alta Velocità"**, attraverso un dialogo con gli amministratori dei Comuni contermini a cura del Comune di Vicenza, Assessorato alla Progettazione e Sostenibilità Urbana.

Il progetto europeo SOLEZ si colloca tra le iniziative relative alla mobilità sostenibile in atto a Vicenza. Il progetto è finanziato dal programma Intereeg Central Europe e coinvolge una rete di città dell'Europa centrale e che considera, come punto di riferimento a livello territoriale, non la singola città ma la sua FUA - Area Urbana Funzionale. Tale area vede coinvolti i comuni di: Altavilla Vicentina, Creazzo, Sovizzo, Caldogno e Torri di Quartesolo. Il progetto va nell'ottica della mobilità sostenibile perché prevede la stesura di un piano d'azione per il miglioramento della mobilità, la riduzione del traffico e delle emissioni di CO2.

La giornata prosegue nel pomeriggio con un primo appuntamento alle ore 14:30 a **Palazzo Cordellina** dedicato a capire **"Come cambia il servizio di assistenza e manutenzione in un'ottica di mobilità sostenibile"**. A confrontarsi sul tema saranno Marc Aguetz (GIPA, Automotive Aftermarket Intelligence), Luca Montagner (QUINTEGIA, Innovazione attraverso ricerca, competenze e Networking), moderati da Cosimo Murianni (giornalista di) Quattroruote.

Scenari dal prossimo futuro. Ne parlerà, una persona che il futuro sembra conoscerlo bene: Carlo Ratti, direttore del MIT Senseable City Lab di Boston, dove si studiano le tendenze e le dinamiche delle città del futuro. Ratti, stimolato da Leonardo Buzzavo professore dell'Univeristà Cà Foscari di Venezia, illustrerà così cosa attendersi dal nostro domani, basandosi sui dati di oggi. L'appuntamento è alle ore 16:00 alle **Gallerie d'Italia - Palazzo Leoni Montanari**.

E a proposito di futuro quali saranno le **"Prospettive e opportunità per i meccatronici: del futuro?"**. L'Automotive offre nuove occasioni per gli autoriparatori, che se oggi focalizzano l'attività soprattutto sulla manutenzione e la riparazione, ma domani potranno cogliere l'opportunità di fornire ai propri clienti servizi innovativi e di alto profilo che qualificheranno ulteriormente la loro professionalità. Su questo tema Marc Aguetz (GIPA, Automotive Aftermarket Intelligence), Luca Montagner (QUINTEGIA, Innovazione attraverso ricerca, competenze e Networking) si interrogheranno nell'incontro delle ore 16:30 ospitato a **Palazzo Cordellina**.

"Auto e chimica. Ricarichiamo le batterie con la chimica sostenibile" sarà il tema dell'incontro delle ore 16:30 a **Palazzo Cordellina**. Le batterie sono, infatti, il problema che maggiormente ha reso finora le auto elettriche poco adatti ai viaggi su lunghe distanze, a causa della capacità delle batterie e dei tempi di ricarica, che si misurano in termini di ore e non di minuti, come siamo abituati a fare quando ci rechiamo in una normale stazione di servizio per fare rifornimento. Ma che evoluzione stanno avendo le batterie con i continui progressi che la ricerca sta facendo? A illustrare i passi in avanti fatti su questo fronte saranno Arnaldo Luigi Guglielmini (presidente provinciale della Categoria Chimica e Plastica, Confartigianato Vicenza) e Daniele Invernizzi (presidente di eV Now).

Progetti di mobilità sostenibile, merci e persone, per il territorio vicentino.

La spinta verso una graduale evoluzione della mobilità in ottica di sostenibilità vede quindi un ruolo centrale delle amministrazioni pubbliche, magari sollecitate dalle categorie economiche come nel caso di Confartigianato, che devono indirizzare e facilitare il cambiamento. Sul tema porteranno la loro esperienza, alle ore 17:30 in Palazzo Cordellina, Maurizio Faccio (Università degli Studi di Padova), Mauro Gamberi (Università di Bologna), alcuni amministratori locali e Catriona Macdonald (rappresentante dell'agenzia regionale scozzese SESTRAN di Edimburgo "partner progetto europeo **Regio Mob**").

"Infrastrutture per la mobilità sostenibile fuori e dentro casa". Da qualche anno c'è sempre più voglia di sperimentare nuove tecnologie e soluzioni che siano più efficienti e rispettose dell'ambiente, non solo per le quattro ruote o per quanto riguarda i trasporti pubblici o condivisi, ma anche dentro casa con maggior efficienza energetica e fonti rinnovabili e sfruttando anche il maggior utilizzo della mobilità elettrica. Uno sguardo a questo scenario sarà offerto nell'appuntamento delle ore 17:30 al **Monte di Pietà** con gli

interventi di Fabio Massimo Frattale Mascioli (Università Sapienza di Roma) e Dario Dalla Costa (presidente provinciale della Categoria Termoidraulici e Altri installatori, Confartigianato Vicenza) moderati da Sebastiano Zanolli.

Nel corso della giornata di sabato sono previsti anche l'esposizione - eco sostenibilità auto e furgoni elettrici/ibridi, di camion ibrido e a metano con la partecipazione di Scania, e si potranno effettuare test drive bici e ciclomotori Askoll.

In occasione della città chiusa al traffico nell'ultima giornata di CI.TE.MO.S. domenica 17 sono previsti corsi di guida auto elettriche, il Raduno Tesla, l'esposizione - eco sostenibilità auto e furgoni elettrici/ibridi, i test drive bici e ciclomotori Askoll, l'esposizione camion ibrido e a metano con la partecipazione di Scania. Per i più giovani sono inoltre previsti gli appuntamenti: "I bambini incontrano la scienza - Incontro con lo scienziato Valerio Rossi Albertini" (dalle ore 10:00 alle 12:00 nell' Aula didattica di Palazzo Chiericati) e "Sulla strada della digitalizzazione" iniziativa ha l'obiettivo di avvicinare al coding i ragazzi e le ragazze di 4^a/ 5^a elementare e I media (dalle 15 alle 18 nell' Aula didattica di Palazzo Chiericati)

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



Ti serve aiuto per un'auto nuova? A Natale c'è chi può aiutarti.

PRESTITO PERSONALE AGOS



Ricetta della nonna per perdere 9kg in 14 giorni



Metodo Casalingo Per Bruciare 1kg Di Grasso a Notte



Far diminuire la pancia durante una notte con un semplice trucco



Bevila ogni giorno e perdi 20 kg al mese!



Cosa stai aspettando? Iscriviti ed incontrala dal vivo



Bevila ogni giorno e perdi 20 kg al mese!



Imparate a negoziare con un insegnante e guadagnare fino a € 470 al giorno

VICI



Iscriviti e incontrane una!

Sponsorizzato da **QWERTIZE**

MediaWorld

dall'8 al 17 dicembre

**Regali a Natale,
paghi dopo Pasqua.**

IN DVD
E BLU-RAY™

ILLUMINATION
ANIMATION

UNIVERSAL
PICTURES

© 2017 Universal Studios. All Rights Reserved.

The advertisement features a red background with the MediaWorld logo at the top. Below it, the dates 'dall'8 al 17 dicembre' are written in white. A central white banner contains the text 'Regali a Natale, paghi dopo Pasqua.' in red, accompanied by an illustration of a Minion and a girl. At the bottom, there are logos for 'IN DVD E BLU-RAY™', 'ILLUMINATION ANIMATION', and 'UNIVERSAL PICTURES', along with the copyright notice '© 2017 Universal Studios. All Rights Reserved.'