

Test drive al campus, la scossa degli studenti elettrici di Parma

di **Gian Basilio Nieddu** - 17 Novembre 2018



Parallax invented by SmartAdServer.com

Campus universitari elettrici e giovani sono sempre più conquistati dalla mobilità a emissioni zero. Lo conferma il successo delle iniziative di "EMS – Energia e Mobilità Sostenibile", un'associazione nata, lo scorso aprile, tra le aule dell'Università di Parma e che vale la pena conoscere.

I giovani, guidati dallo studente e presidente dell'associazione **Pier Carlo Cadoppi**, in questi mesi hanno mobilitato energie positive anche tra i docenti dell'ateneo emiliano che hanno sposato la

causa della mobilità elettrica. Sono poi riusciti a coinvolgere le concessionarie locali dei **grandi marchi automobilistici** per un' iniziativa battezzata i "**Giovedì Elettrici**" ovvero auto elettriche a disposizione degli studenti. Per tutto il mese di ottobre, ogni giovedì, il campus è stato teatro di test drive con **Renault Zoe, Hyundai Kona, Nissan Leaf, BMW i3 e BMW i8**.



Lotta per attivare le colonnine "spente" dal 2015

All'attività di promozione segue quella di attivismo elettrico: "Tanti sono i progetti e le idee in cantiere – sottolinea il presidente Cadoppi – primo fra tutti l'attivazione delle **colonnine di ricarica** del campus, installate nel 2015 ma non ancora in funzione". Chiara la "militanza" a favore della mobilità a emissioni zero di EMS: "Ad oggi l'associazione è formata da decine di studenti di diverse facoltà, accomunati dall'interesse per la mobilità elettrica e le fonti rinnovabili".

Un gruppo in crescita che ha partecipato ad una tappa, ad ottobre, del **Tesla Destination Tour** presso il campus: "L'iniziativa ha riscontrato un grande successo, con centinaia di studenti riversati nel parcheggio di Ingegneria per ammirare non solo il Future Trailer- sottolinea Cadoppi – ma anche le **Tesla** messe e a disposizione da cittadini privati coinvolti nell'evento".

Infine durante la "Notte dei ricercatori" gli universitari hanno guidato i piccoli studenti delle primarie nel mondo elettrico.

Un convegno elettrico nel campus

La prossima iniziativa è un convegno, dal titolo **"Mobilità Elettrica, il futuro è oggi!"**, che si terrà il 22 novembre al Campus presso l'Aula G di Ingegneria, dalle 14:30 alle 17:00. L'appuntamento – aperto al pubblico e ci si può iscrivere qui <http://emsuniparma.eventbrite.it> – ha l'obiettivo di rispondere alle curiosità degli studenti e vedrà protagonisti **Daniele Invernizzi** (Presidente eV-Now! e Vicepresidente Tesla Owners Italia) e **Paolo Attivissimo** (giornalista indipendente e blogger) a moderare la tavola rotonda.



Iniziativa con i bambini

Il programma

Tavola rotonda

Introduzione di **Pier Carlo Cadoppi** (studente e Presidente dell'Associazione EMS), saluti del Rettore portati dal Prof. **Carlo Concari**, saluti istituzionali dei rappresentanti dell'**Amministrazione comunale di Parma**.

Rete di ricarica pubblica/privata ed Energia

Interazione rete elettrica ed auto elettriche | Prof. **Carlo**

Concari, Università di Parma

Distribuzione e tariffazione dell'energia, total cost of ownership | **Francesco Naso**, Technology & Market, MOTUS-E

Veicoli

L'arrivo della Model 3 in Italia: prospettive, analisi tecnica del powertrain ed analisi di mercato

| **Daniele Invernizzi E Paolo Attivissimo**

Elettrificazione in case automobilistiche e progetto elettrico Unipr Racing Team | **Daide**

Lusignani, CEO eDriveLab (spinoff Unipr)

Vehicles to Grid & Vehicles to Home: la visione di Nissan | **Paolo Matteucci**, Direttore Veicoli

Elettrici, Nissan Italia

Progetti concreti di diffusione dell'elettrico come 'Electrify Verona' e l'importanza dell'investimento delle case automobilistiche nell'infrastruttura di ricarica | **Stefano Sordelli**, Future Mobility Manager, Volkswagen Group Italia

Anche le auto elettriche hanno un'anima | **Carlo De Pellegrin**, Electric Vehicle Manager, Jaguar Land Rover Italia

Le impressioni di un utente elettrico su come la mobilità elettrica è già presente | **Andrea Chiaudano**, Aboliamo il motore a scoppio e Installiamo Energie Rinnovabili



Materiali & Tecnologie

Il nuovo studio europeo che compara le emissioni inquinanti di diverse tecnologie per la mobilità

| **Veronica Aneris**, National Expert Italy, Transport & Environment

Litio: le prospettive future e il mercato industriale delle batterie al litio |

Matteo Marmai, Business Developer Manager, Kaitek Flash Battery

Siete studenti universitari, docenti, associazioni studentesche e volete far conoscere le vostre iniziative, eventi, studi, ricerche? Scriveteci a info@vaielettrico.it



Gian Basilio Nieddu
