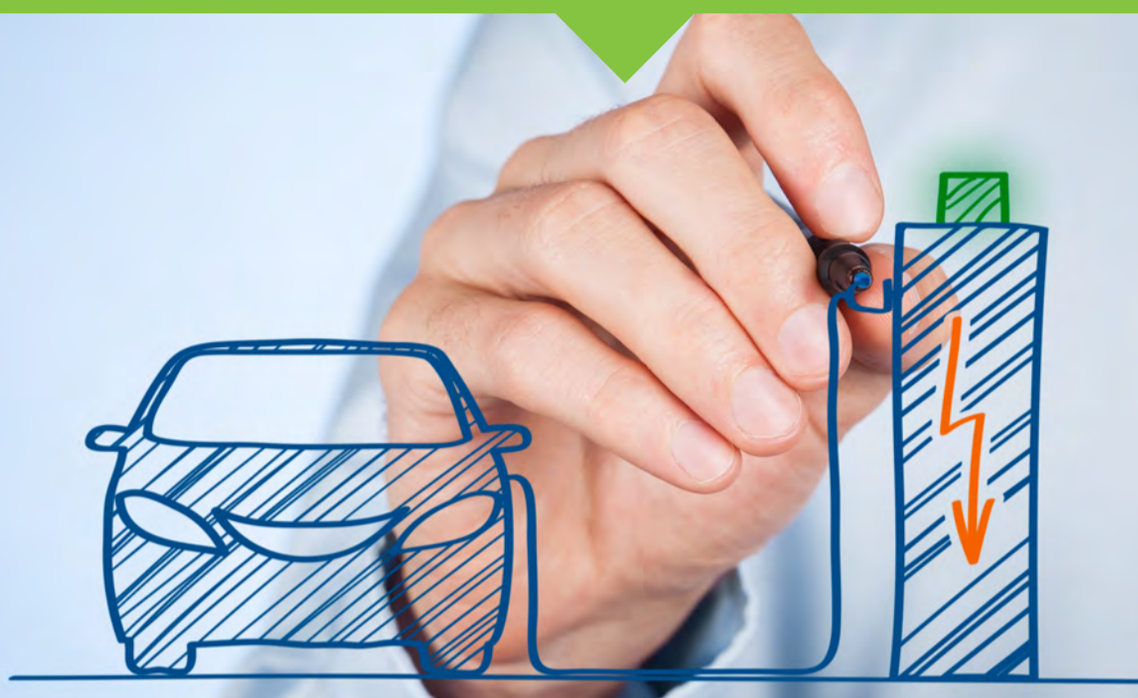


LA RINCORSA DELL'ELETTRICO

COLONNINE ELETTRICHE E RETE INFRASTRUTTURALE REGIONALE
E NAZIONALE – GUIDA AUTONOMA E VEICOLI ELETTRICI.



Mercoledì 21 settembre alle ore 17.15
Sala degli Stucchi – Palazzo Trissino Comune di Vicenza

In base al PNire – Piano Nazionale Infrastrutturale per la Ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica, l'Italia dovrà raggiungere entro il 2020 un target nazionale per la ricarica pubblica delle autovetture, che potrà variare da un minimo di 6.500 a una quota di 20.000 punti\stazioni di ricarica, il tutto è legato alla diffusione dei veicoli elettrici. Se è vero che la domanda crea l'offerta, lo è altrettanto che di auto elettriche in Italia non se vendono molte. Le auto elettriche, occupano a fatica l'1% del mercato delle macchine. È pur vero però che **fino a che non esisteranno infrastrutture adeguate, la gente non sarà invogliata a comprarne**, praticamente per certi versi è un gatto che si morde la coda. È quindi chiaro che **i due obiettivi di sviluppo devono procedere assieme** e non attendersi a vicenda, anche perché la maggior parte delle auto in circolazione potrebbe essere sostituita da veicoli elettrici ad emissioni quasi zero, con un **positivo impatto ambientale**.

**A GINEVRA I BUS
SI RICARICANO IN
15 SECONDI
CON LA TECNOLOGIA ABB.**



PROGRAMMA

Ore 17,15 Registrazione partecipanti

Ore 17,30 Saluti e introduzione

Antonio Marco Dalla Pozza

Assessore alla Progettazione e Sostenibilità Urbana del Comune di Vicenza

Gianluca Cavion

Vice Presidente provinciale Confartigianato Vicenza

Paolo Mariani

Presidente Camera di Commercio Vicenza

RELAZIONI

**L'ITALIA E IL MONDO DELLE COLONNINE ELETTRICHE:
DATI E ANALISI DELLA RECENTE RICERCA GIPA**

Marc Aguetz - *GIPA Automotive after market intelligence*

LO SVILUPPO DELLA RETE INFRASTRUTTURALE REGIONALE DEL VENETO

Regione Veneto

**L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA E DI MERCATO DELLE COLONNINE
DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI**

Gianluca Donato - *ABB Tecnologie per l'energia e l'automazione*

VEICOLI ELETTRICI E GUIDA AUTONOMA

Daniele Invernizzi - *Presidente eV-Now!*