

Udine - 21 marzo 2013  
Giovedì, ore 15.00 - Palazzo Torriani

Convegno

# AUTO ELETTRICA: INFRASTRUTTURE E PROSPETTIVE



L'auto elettrica rappresenta il futuro della mobilità pubblica e privata ed è quindi necessario creare degli standard e cercare di capire quali infrastrutture saranno necessarie alla graduale diffusione di questi mezzi. La diffusione del veicolo elettrico dipende da diverse variabili, normative, tecnologiche, di infrastrutture e culturali. L'incontro, promosso dalla Sezione Engineering del Gruppo Terziario Avanzato di Confindustria Udine in collaborazione con Confcommercio, nasce dalla volontà di porre a confronto i punti di vista dei diversi attori coinvolti, nonché di fornire un esaustivo aggiornamento sullo stato dell'arte delle principali e più innovative tecnologie legate al sistema auto elettrica e colonnine di ricarica.

Si rende sempre più necessario, infatti, l'impegno di tutti i soggetti della filiera dai produttori, ai tecnici, dagli enti di ricerca alle aziende energetiche, partendo dalla Pubblica Amministrazione che per prima dovrebbe prendere e adottare misure di una certa urgenza che siano in linea con le esigenze dei cittadini e con ciò che è richiesto dalla Comunità Europea, per la definizione di sistemi infrastrutturali condivisi ma anche incentivanti e tecnologicamente evoluti, oltre a standard tecnico-normativi.

**Per toccare con mano le nuove proposte, a margine dell'incontro sarà allestita una esposizione con le auto elettriche e colonnine di ricarica presenti sul mercato.**

## Programma dei lavori

/ Ore 14.45

**Registrazione  
dei partecipanti**

/ Ore 15.00

### Saluti

**Giovanni Claudio Magon**

Capogruppo Terziario Avanzato  
Confindustria Udine

### Introduzione Generale

**Claudio Pantanali**

Capo Sezione Engineering  
Confindustria Udine

### Interventi

#### Auto elettrica: le reti intelligenti

**guidano il futuro**

**Walter Ukovich**

Professore ordinario  
Ricerca Operativa  
Università di Trieste

#### Scenari di penetrazione

**dell'auto elettrica**

**Romeo Danielis**

Professore ordinario  
Economia Applicata  
Università di Trieste

#### Soluzioni per la ricarica: stato dell'arte e prospettive

**Claudio Casco**

Europrogetti Srl

#### Infrastruttura e Servizi di Ricarica

**Giacomo Corti**

Project Manager  
Robert Bosch S.p.A

#### Inquadramento normativo nazionale e regionale - Tariffe attuali ed equilibri economici

**Roberto Bressanutti**

NABLA Progetti S.r.l.

#### Le nuove tendenze della mobilità e del trasporto

**Rosa Sangiovanni**

Brand Manager e Project leader  
Gamma Zero Emissioni  
Renault Italia S.p.A.

#### Sviluppo e diffusione commerciale

**Giorgio Sina**

Presidente Provinciale  
Comparto Auto, Moto e Ricambi  
Confcommercio Udine

#### Conclusioni

**Enrico Pizza**

Assessore alla Mobilità  
Comune di Udine

#### Riccardo Riccardi

Assessore Regionale  
Infrastrutture, Mobilità,  
Pianificazione territoriale  
e Lavori Pubblici

/ Ore 17.45

#### Dibattito

**ESPOSIZIONE  
auto elettriche  
e colonnine di ricarica  
con BUFFET offerto  
da Ferri Auto e Bliz**

La partecipazione è gratuita, è  
richiesta l'iscrizione on line al sito  
[www.confindustria.ud.it/convegni/](http://www.confindustria.ud.it/convegni/)  
entro mercoledì 20 marzo 2013

Per gli associati Confindustria Udine dotati di username  
e password non è necessaria la compilazione del form  
completo. Se hai dimenticato la password richiedila a:  
[tecnologie@confindustria.ud.it](mailto:tecnologie@confindustria.ud.it)

#### Per informazioni

#### Confindustria Udine

Palazzo Torriani, Largo Carlo Melzi, 2  
33100 Udine — Italy  
Tel. +39 0432 276 280  
+39 0432 276 228  
[tecnologie@confindustria.ud.it](mailto:tecnologie@confindustria.ud.it)  
[www.confindustria.ud.it](http://www.confindustria.ud.it)



CONFINDUSTRIA UDINE

#### In collaborazione con:



CONFCOMMERCIO  
IMPRESE PER L'ITALIA  
UDINE