



## **FIMS - FORUM INNOVAZIONE MOBILITA' SOSTENIBILE** *Intermodale, integrata, elettrica e circolare*

*Rovereto (TN), 5 dicembre 2017*

**FIMS** (Forum Innovazione Mobilità Sostenibile) è l'evento innovativo, di alto livello che parla di **intermodalità** e **innovazione nella mobilità sostenibile** in Europa e non solo.

L'evento, con la sua nuova Edizione 2017, ha l'obiettivo di individuare e raccontare la mobilità del futuro nel trasporto delle merci e delle persone, con un taglio fresco e interattivo, che lo distingue dai consueti convegni.

Scelta cardine individuale non è più solo quella tra l'utilizzo della propria auto o dei mezzi pubblici, ma sempre più le persone scelgono tra differenti opzioni (mezzi pubblici, car o bike sharing, carpooling...) e scelgono come alternarle in base al tragitto e alla destinazione. Andare in vacanza in treno e usare car sharing elettrico, rental car e bike integrato. Per le merci invece è in atto una vera rivoluzione nella logistica sia sulla lunga distanza che sull'ultimo miglio. Infine, i relatori risponderanno alla domanda: come **l'economia circolare dell'automotive** giocherà un ruolo chiave nello sviluppo del settore? Imprenditori innovativi, start-up, esperti della sostenibilità, incubatori, ingegneri e designer uniti per un forum innovativo, con presentazioni brevi e puntuali, talk show, Q&A via social network, interazioni con stakeholder del mondo di auto, politica, energia e finanza.

L'evento si terrà nell'iconico **Polo Meccatronica di Rovereto (TN)** un grande laboratorio di innovazione e di start-up, che insieme a **Progetto Manifattura**, l'incubatore clean tech, sta ridefinendo il modo di fare innovazione nel settore mobility.



MODERAZIONE  
**Emanuele Bompan**

Opening Remarks

**On. Graziano Delrio, Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti (invitato)**

9:45-10 Keynote: presentazione interattiva

**- Veronica Aneris | Transport&Environment**

*Trasporti, uno scenario europeo*

10-10:40 Talk show: intermodalità, merci e persone

**- Renato Mazzoncini | FS (invitato)**

*Una strategia multimodale*

**- Edouard Barreiro | UPS, head of PA for West Europe**

*Il Futuro della logistica sostenibile*

**- Paolo Carri | Scania**

*Soluzioni di trasporto sostenibili*

10:40 -11 A Focus on: doppia intervista

**- Francesco Bonino, FCA EMEA LCA & ELV Manager**

*L'economia circolare nel settore automotive*

**- Ashima Sukdev, Ellen MacArthur Foundation**

*Economia Circolare: come impatterà il settore mobilità*

11.15-12.10 Tavola rotonda

**- Michele Tosi | Polo Meccatronica - Progetto Manifattura - Trentino Sviluppo**

*Start-up e mobilità*

**- Oren Ezer | Electroad**

*Strade del XXI secolo*

**- Franco Barbieri | Route220**

*Interoperability e nuove modalità di charging multi-mezzo*



**- Ugo Cuncu | UCNET**  
*La catena (da) alimentare*

12.10-12.45 Intervento e Ask Me Everything: 20 minuti di domande dal pubblico e speaker

**- Andrea Poggio | Legambiente**  
**- Gianni Silvestrini | Kyoto Club**  
*Dove ci porterà il trasporto nel 2050*

12.45-13 FINAL KEYNOTE

**- Ruth Blanck | Öko Institute for Applied Ecology**  
*Trasporto su strada amico del clima. Opzioni di policy e regolamentazioni*

13-14.30 PRANZO CONVIVIALE - SOCIAL LUNCH

14.30 Visita esclusiva al **ProM**, il più grande laboratorio di prototipazione open per la meccatronica e green economy (iscrizione richiesta).

I laboratori della ProM Facility offrono alle aziende della filiera meccatronica una piattaforma integrata per la progettazione, lo sviluppo, la realizzazione, la verifica e la validazione di sistemi e processi produttivi. Secondo i principi della “Industry 4.0”, permettono di comprimere i tempi di sviluppo/prototipazione attraverso la dotazione delle seguenti aree:

- meccanica: 3d printing, AM-machining
- elettronica: schede e sistemi integrati
- ICT: simulazione, networking, Internet of Things
- integrazione di sistema: prototipazione di prodotto
- metrologia: misurazione accurata del prodotto, qualifica e certificazione

La superficie complessivamente dedicata ai laboratori di prototipazione meccatronica è di **6.000 mq**, di cui 1.500 mq destinati alla ProM Facility che, pienamente operativa da giugno 2017, è già dotata di macchinari del valore totale di 5 milioni di euro.

