

Vehicle & Transportation Technology Innovation Meetings - Torino, 27 - 28 novembre 2018

Torino, 27 - 28 novembre 2018

Vehicle & Transportation Technology Innovation Meetings

27 - 28 novembre 2018
Officine Grandi Riparazioni
Torino



Il mondo della mobilità su strada sta entrando in un'era rivoluzionaria. Nel prossimo futuro la mobilità sarà basata su veicoli elettrici o ibridi, connessi tra loro e con l'infrastruttura e in grado di muoversi autonomamente. Questo cambierà in modo significativo il modo con cui il veicolo sarà progettato, costruito ed utilizzato, nonché il modo in cui le persone si sposteranno.

Torino è il primo centro urbano italiano di sperimentazione dell'auto senza conducente, che mira a sviluppare le tecnologie necessarie per realizzare e validare il veicolo a guida automatica, con l'obiettivo di rendere il territorio italiano competitivo in questo settore, al livello di altre aree internazionali, sia in Europa che nel mondo.

La **Regione Piemonte** e la **Camera di commercio di Torino** unitamente ai principali attori industriali del territorio intendono promuovere attivamente questo processo di innovazione del settore quali partner della prima edizione della Business Convention **VTM, Vehicle and Transportation Technology Innovation Meetings**, organizzata dalla società internazionale **ABE – Advanced Business Events** che si terrà a Torino il **27 e 28 novembre 2018** presso le OGR – Officine Grandi Riparazioni.

L'appuntamento darà particolare rilevanza a temi quali:

- veicoli ibridi e elettrici
- mobilità sostenibile
- auto a guida autonoma
- connettività e cybersecurity
- logistica e servizi per la mobilità

oltre a tutte le tecnologie che si renderanno necessarie nella futura mobilità su strada, basata su veicoli elettrici, connessi ed autonomi.

L'evento prevede interventi da parte di attori internazionali protagonisti di questa rivoluzione della mobilità stradale, alternati a panel session dove sarà possibile discutere i trend evolutivi nei settori più importanti come **la guida autonoma, la mobilità sostenibile, nuovi modelli di mobilità e di integrazione con la rete infrastrutturale e di telecomunicazioni**. La seconda giornata sarà interamente dedicata agli incontri (business-to-business) tra i vari partecipanti, anche al fine di avviare concrete collaborazioni sui temi discussi.

Ceipiemonte - nell'ambito dei Progetti Integrati di Filiera **Automotive, Cleantech, Meccatronica e Aerospazio** finanziati attraverso il **POR FESR 2014 -2020** e con l'ulteriore sostegno di **Regione Piemonte** e **Camera di commercio di Torino** realizzerà in questo contesto azioni di valorizzazione del territorio piemontese.

Destinatari

Imprese piemontesi dell'automotive operanti nei macro settori:

- Vehicle' systems
- Manufacturing Technologies
- Intelligent trasport system
- Electric charging system

- Competence area:
 - Advanced driver-assistance systems (ADAS)
 - Smart Data Processing/SW and data management
 - Electronic Engineering
 - Materials
 - Mechanical design and simulation
 - Production
 - Prototyping
 - Safety
 - Cybersecurity
 - Smart Data Processing/SW and data management

Costi

I costi di partecipazione ammontano a:

- i. **BASIC PACKAGE - STAND 4 MQ + 2 DELEGATI + AGENDA DI INCONTRI - SOLD OUT**
 1. **€ 1.300,00 + IVA** per le aziende che sono state ammesse nei **PIF Automotive, Cleantech, Meccatronica e Aerospazio** in quanto trattasi di attività di investimento che usufruisce di un aiuto di stato in regime de minimis pari a **1.200,00 €** (per n. 2 delegati + un'agenda di incontri in stand da 4 mq.)
 2. **€ 2.500,00 + IVA** per le altre aziende
- ii. **PREMIUM PACKAGE - STAND 8 MQ + 2 DELEGATI + AGENDA DI INCONTRI - SOLD OUT**
 1. **€ 2.100,00 + IVA** per le aziende che sono state ammesse nei **PIF Automotive, Cleantech, Meccatronica e Aerospazio** in quanto trattasi di attività di investimento che usufruisce di un aiuto di stato in regime de minimis pari a **1.800,00 €** (per n. 2 delegati + un'agenda di incontri in stand da 8 mq.)
 2. **€ 3.900,00 + IVA** per le altre aziende
- iii. **BtoB TABLE - TAVOLO DI APPOGGIO + 1 DELEGATO + AGENDA DI INCONTRI**
 1. **€ 900,00 + IVA** per le aziende che sono state ammesse nei **PIF Automotive, Cleantech, Meccatronica e Aerospazio** in quanto trattasi di attività di investimento che usufruisce di un aiuto di

stato in regime de minimis pari a **400,00 €** (per la formula BtoB TABLE.)

2. **€ 1.300,00 + IVA** per le altre aziende

iv. **BtoB TURNING TABLE - TAVOLO A ROTAZIONE + 1 DELEGATO + AGENDA DI INCONTRI**

1. **€ 500,00 + IVA** per le aziende che sono state ammesse nei **PIF Automotive, Cleantech, Meccatronica e Aerospazio** in quanto trattasi di attività di investimento che usufruisce di un aiuto di stato in regime de minimis pari a **400,00 €** (per la formula BtoB TURNING TABLE.)

2. **€ 900,00 + IVA** per le altre aziende

Per visionare quanto previsto in ciascuna formula di partecipazione fare riferimento all'allegato alla circolare denominato 'PARTICIPATION CONDITIONS'.

Grazie al contributo della **Camera di commercio di Torino** potranno beneficiare di tariffe ridotte anche:

- **PMI** della provincia di Torino non ancora iscritte ai PIF;
- **Start-up** della provincia di Torino.

Le agevolazioni saranno concesse nell'ordine dell'arrivo fino ad esaurimento dei fondi previsti.

Saranno a carico dei partecipanti i costi supplementari (movimentazione prodotti, arredi, servizi tecnici aggiuntivi) e qualunque altro servizio qui non menzionato.

Modalità di partecipazione

E' indispensabile la presenza di un **responsabile commerciale/marketing** o **tecnico qualificato** dell'azienda nei giorni **27 e 28 novembre**.

Per la realizzazione di dépliant e grafica promozionali verranno richieste ai partecipanti fotografie e immagini che le aziende dovranno inviare a Ceipiemonte unitamente agli estremi dell'autorizzazione alla libera divulgazione.

Al termine dell'iniziativa le imprese dovranno compilare il modulo di Customer Satisfaction.

Modalità di partecipazione ai BtoB

Per poter partecipare ai BtoB è necessario **registrarsi e profilarsi** sulla piattaforma <http://meetings.vehiclemeetings.com/italy/2018/signup.php>

La mancata registrazione implica l'impossibilità di partecipazione agli incontri.

Modalità di partecipazione per le start up

Le start up piemontesi potranno beneficiare di condizioni di partecipazione agevolate concesse direttamente dall'organizzatore ABE/BCI. Per informazioni ed iscrizioni contattare il seguente indirizzo email: vtm2018@centroestero.org

Modalità di iscrizione

Per aderire occorre cliccare su "Nuova iscrizione" e seguire le indicazioni. Qui sono indicate anche le modalità di pagamento.

Inviare a Ceipiemonte:

- il modulo di adesione in formato originale compilato, firmato e timbrato
- la contabile bancaria che testimoni l'avvenuto versamento del rimborso spese di cui sopra alle lettere a. oppure b.: Banca Prossima Spa, Filiale di Milano, Piazza Paolo Ferraris, 10, 20121 Milano - IBAN IT65H0335901600100000146552.

Indicare nella causale del bonifico: VTM2018 e TIPOLOGIA DI PACCHETTO SCELTO.

Si ricorda che **per partecipare ai BtoB** è necessario registrarsi e profilarsi sulla piattaforma <http://meetings.vehiclemeetings.com/italy/2018/signup.php>

Scadenza adesioni: 14 novembre

Per informazioni:

Centro Estero per l'Internazionalizzazione S.c.p.a.
Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino
Team Automotive
Tel. +39 011 6700.595/570 fax +39 011 6965456
E-mail vtm2018@centroestero.org
www.centroestero.org

HOST SPONSOR



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 27.11.2018 / 28.11.2018
- **Orario:** 00:00 - 00:00
- **Luogo:** OGR - Corso Castelfidardo n. 22 - Torino
- **Città:** Torino
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 02.08.2018
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:30
- **Data fine iscrizioni:** 14.11.2018
- **Orario fine iscrizioni:** 23:00

Allegati

PARTECIPATION CONDITIONS

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team Automotive

Tel. +39 011 6700595/570 Fax +39 011 6965456

E-mail: vtm2018@centroestero.org