



**Data evento**

da Mer, 29 Marzo, 2023 - 14:30

a Mer, 29 Marzo, 2023 - 17:30

**Luogo Evento** Arena del Centro Servizi - Fiera di Bologna

**Tipo evento**

Convegno

**Iscrizioni non ancora aperte.**

**Prossimi eventi:**

Mar 24 Mar, 2026

[Webinar - La filiera agroalimentare e le opportunità per le aziende italiane in Polonia, Thailandia e Canada \[1\]](#)

(Online)

Dom 12 Apr, 2026

[Missione imprenditoriale Panama 2026 \[2\]](#)

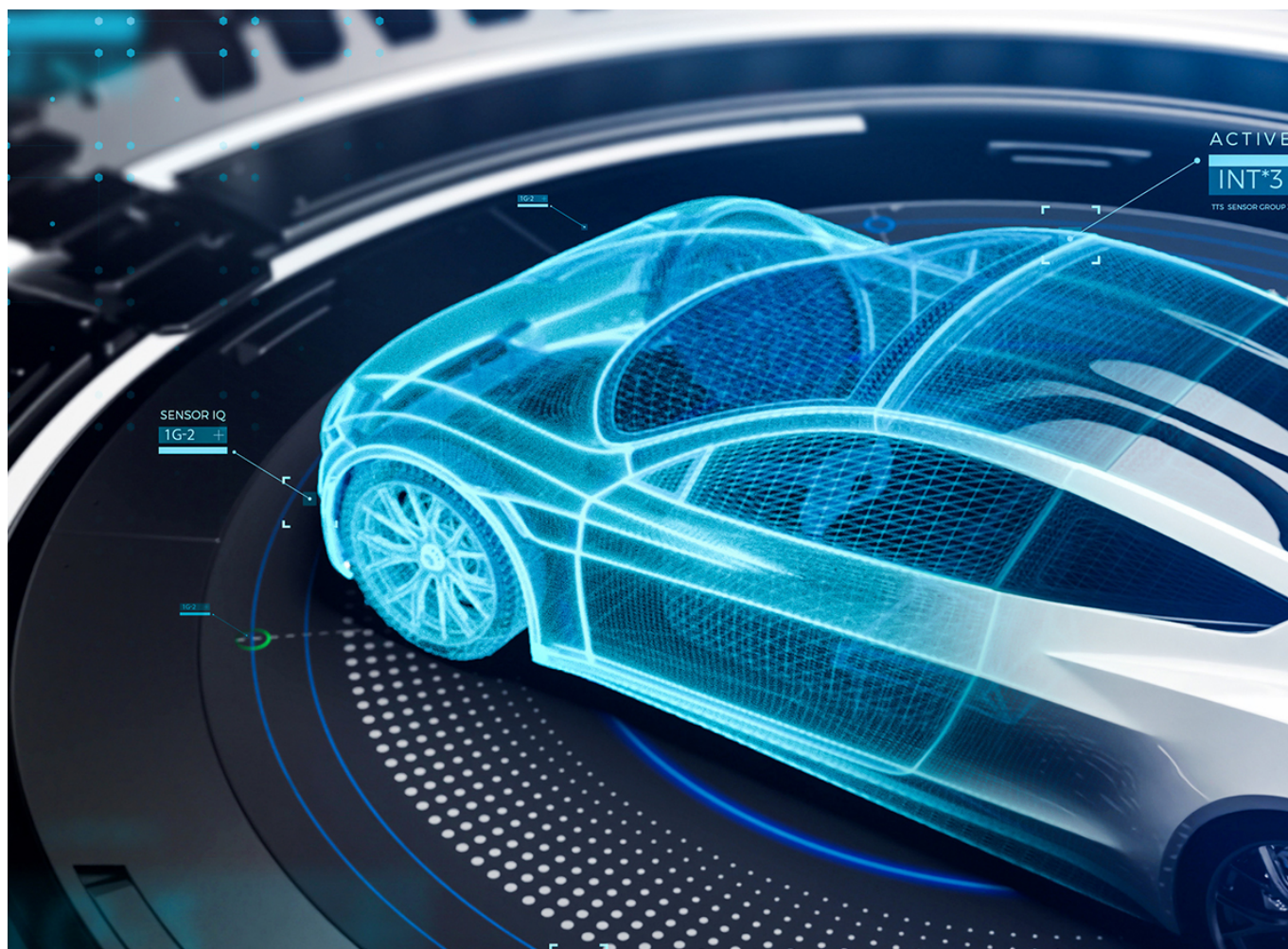
(Panama)

Mar 28 Apr, 2026

["AUTENTICO" - Sapori d'Italia a Miami \[3\]](#)

(Miami)

Arena del Centro Servizi - Fiera di Bologna  
**29 Marzo 2023**



## FORUM ITALO – TEDESCO: 2035 E LA FILIERA AUTOMOTIVE

Cambiare il modello produttivo per rispondere ad una trasformazione tecnologica. Il forum affronterà tematiche inerenti al riadattamento della filiera automotive per il proprio modello produttivo, ovvero dell'intera power line.

[4]

Giovedì 29 marzo, presso l'Arena del Centro Servizi della Fiera di Bologna, all'interno del Cuore Mostra di **MECSPE 2023**, prenderà il via il **Forum Italo-Tedesco**, un convegno dedicato all'**industria automobilistica** e ai grandi cambiamenti che dovrà affrontare entro il 2035. L'UE ha infatti stabilito che il **2035 sarà l'anno della grande svolta per la mobilità delle persone**. L'intera filiera *automotive* dovrà quindi riadattare il proprio modello produttivo per assecondare una trasformazione tecnologica: l'intera *power line* dovrà essere ripensata, la parte telaistica dovrà essere reingegnerizzata percorrendo nuove soluzioni, materiali innovativi e leggeri sostituiranno l'acciaio, l'elettronica di bordo, di controllo e di gestione della propulsione sarà sempre più importante. Sarà inoltre fondamentale adottare delle misure per facilitare il *reshoring* e accorciare le catene di fornitura, dal design ai componenti strategici.

Per aiutare l'intero indotto ad affrontare in anticipo e al meglio la trasformazione in atto il **Gruppo Tecniche Nuove** e la fiera **MECSPE** organizzano in collaborazione con [ITALCAM – Camera di Commercio Italo Tedesca](#) [5], un incontro di approfondimento coinvolgendo esperti di tecnologia e di mercato.

Il convegno è promosso dalla divisione delle fiere industriali della Fiera di Stoccarda, tra cui **AMB** e **Moulding**



## Expo e l'Associazione Tedesca strumenti di precisione in seno a VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.)

Il programma del Forum, coordinato da Alessandro Garnero, direttore editoriale del gruppo Tecniche Nuove, sarà articolato in **tre momenti di dibattito e confronto**:

- **14.30 • 15.30 Sessione plenaria: Lo scenario automotive in continua evoluzione.**

Moderatore della sessione sarà *Alessandro Marino*, Segretario Generale [ITALCAM – Camera di Commercio Italo Tedesca](#) [5]. Interverranno *Karsten Stahl*, Direttore dell'Istituto FZG del Politecnico di Monaco di Baviera; *Markus Heseding*, Direttore dell'Associazione tedesca utensili di precisione (VDMA); *Ciro Attaianesi*, Direttore del consorzio interuniversitario ELMO Electrification of Mobility; *Nicola Amati*, Politecnico di Torino.

- **15.30 • 16.30 Panel 1: L'impatto dell'elettromobilità sulla filiera automotive e la risposta di Italia e Germania.**

Moderatore della sessione sarà *Carlo Gorla* del Politecnico di Milano.

Parleranno le industrie della filiera subfornitura italiane e tedesche. In particolare, *Claudio Mus* Endurance Overseas, *Davor Petrović* Marzocchi Pompe, *Mauro Barchiesi* Bora Italia, *Jorge Bertsos* Ubiemme Gühring Italia, *Claudio Gabos* Mapal Italia, *Lorella Ceschini* UniBS, *Enio Gritti* OMR Automotive, *Francesco Meroni* KEB e-mobility, *Andrea Loi* ZF, *Paolo Basilico* KraussMaffei Group Italia.

- **16.30 • 17.30 Panel 2: Le misure da adottare per facilitare il *reshoring* e l'accorciamento delle catene di fornitura dal design ai componenti strategici. Il ruolo delle istituzioni per il rafforzamento dell'industria europea. La collaborazione con i centri di innovazione e trasferimento tecnologico.**

Moderatore della sessione sarà *Stefano Colletta*, direttore tecnico del giornale "Meccanica News".

In questa sessione parteciperanno: *Christoph Gelzer* Project Coordinator di Cars 2.0 Cluster Automotive Region Stuttgart; *Federico Capucci* Cluster Manager di Clust-ER MECH Meccatronica e Motoristica; *Marco Stella*, Presidente del Gruppo Componenti ANFIA e Vicepresidente di ANFIA (Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica); *Michele Merola*, Presidente AIDAM – Associazione Italiana di Automazione e Meccatronica; *Roberto Frassine*, Presidente Assocompositi and President EuCIA (European Composites Industry Association); *Marco Gazzaniga*, Business development Icona Design Group.

### Aperitivo di networking in chiusura c/o Arena MECSPE

Scarica il tuo biglietto d'ingresso e visiona qui il programma

completo: <http://www.mecspe.com/en/filiera-automotive-modello-produttivo/> [6]

Per maggiori informazioni: <https://bit.ly/40ox07V> [7]

(Contenuto editoriale a cura della [ITALCAM – Camera di Commercio Italo Tedesca](#) [5])

## Condividi

### Reti Sociali



## ARGOMENTI

[Automotive](#) [8]

**Source URL:** <https://www.assocamerestero.com/eventi/forum-italo-tedesco-alla-fiera-mecspe-2023-bologna>

### Collegamenti

[1] <https://www.assocamerestero.com/eventi/webinar-filiera-agroalimentare-opportunita-aziende-italiane-polonia-thailandia-canada>

[2] <https://www.assocamerestero.com/eventi/missione-imprenditoriale-panama-2026>

[3] <https://www.assocamerestero.com/eventi/autentico-sapori-ditalia-miami>

[4] [https://italcam.de/forum-italo-tedesco-alla-fiera-mecspe-2023-di-bologna/?utm\\_source=sendinblue&utm\\_campaign=- - Fiera Bologna 29032023&utm\\_medium=email](https://italcam.de/forum-italo-tedesco-alla-fiera-mecspe-2023-di-bologna/?utm_source=sendinblue&utm_campaign=- - Fiera Bologna 29032023&utm_medium=email)

[5] <https://www.assocamerestero.com/ccie/camera-commercio-italo-tedesca>

[6] <http://www.mecspe.com/en/filiera-automotive-modello-produttivo/>

[7] <https://bit.ly/40ox07V>

[8] <https://www.assocamerestero.com/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D580>