



Data evento

da Mer, 29 Marzo, 2023 - 14:30

a Mer, 29 Marzo, 2023 - 17:30

Luogo EventoArena del Centro Servizi - Fiera di Bologna

Tipo evento

Convegno

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Mer 04 Feb, 2026

[Tendenze globali e il loro impatto sull'Europa e sulla Bulgaria \[1\]](#)

(Central Sofia Location)

Mer 04 Feb, 2026

[Olio extravergine di oliva e mercato giapponese: opportunità e strategie per le imprese italiane \[2\]](#)

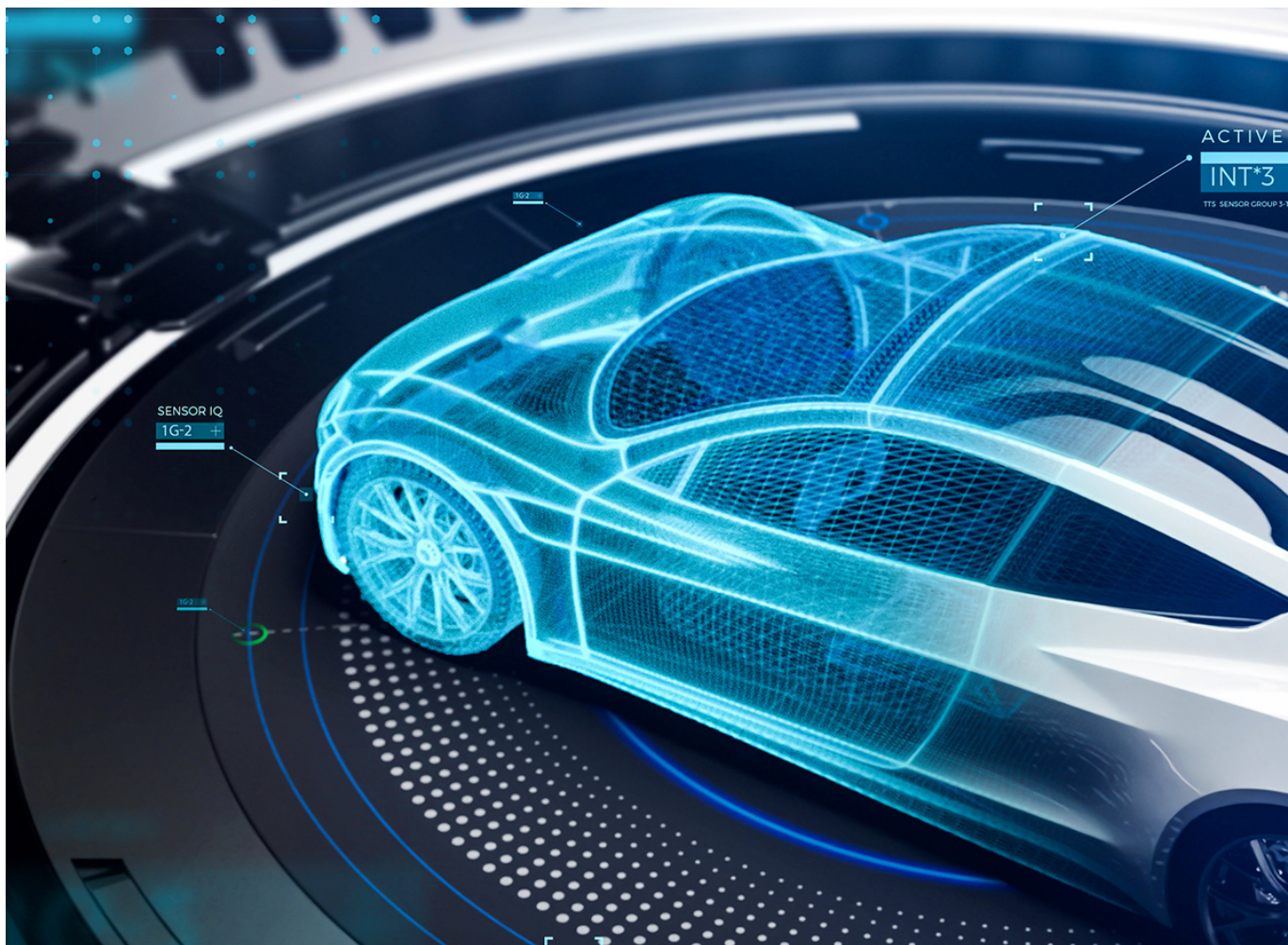
(Online)

Mer 04 Feb, 2026

[Webinar | Fare impresa nella Repubblica Dominicana \[3\]](#)

(Online)

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 Italiano 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 Attaianese*, Direttore del consorzio interuniversitario ELMO Electrification of Mobility; *Nicola Amati*, Politecnico di Torino.

- **15.30 • 16.30 Panel 1: L'impatto dell'eletromobilità 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 Krauss Maffei 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 Italiano Tedesca](#) [5])

Condividi

Reti Sociali



ARGOMENTI

[Automotive](#) [8]

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/eventi/forum-italo-tedesco-all-a-fiera-mecspe-2023-bologna>

Collegamenti

- [1] <https://www.assocamerestero.it/eventi/tendenze-globali-loro-impatto-sulleuropa-sulla-bulgaria>
- [2] <https://www.assocamerestero.it/eventi/olio-extravergine-oliva-mercato-giapponese-opportunita-strategie-imprese-italiane>
- [3] <https://www.assocamerestero.it/eventi/webinar-fare-impresa-nella-repubblica-dominicana>
- [4] https://italcam.de/forum-italo-tedesco-all-a-fiera-mecspe-2023-di-bologna/?utm_source=sendinblue&utm_campaign=- - Fiera Bologna 29032023&utm_medium=email
- [5] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-italo-tedesca>
- [6] <http://www.mecspe.com/en/filiera-automotive-modello-produttivo/>
- [7] <https://bit.ly/40ox07V>
- [8] <https://www.assocamerestero.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D580>