



Comunicato stampa

## **Formula SAE Italy 2025: Teoresi Group premia con il TeoRace la Squadra corse del Politecnico di Torino per il miglior sistema elettronico a bordo veicolo**

- *Nell'ambito di Formula SAE Italy, competizione riservata ai team universitari di tutto il mondo, il Gruppo Teoresi assegna il TeoRace Special Award 2025, premio destinato al sistema elettronico più innovativo a bordo veicolo. Nell'edizione 2025 a vincere un strumento per la progettazione sono stati gli ingegneri e le ingegnere del Politecnico di Torino.*
- *Teoresi è partner di Formula SAE da dieci anni: l'evento offre l'occasione di fare networking ed entrare in contatto con persone laureate o laureande in ingegneria, attività che si aggiunge alle collaborazioni con 16 università in tutta Italia.*
- *La manifestazione è anche un'occasione formativa: nel 2025 il Gruppo ha organizzato una challenge interna; chi ha vinto ha potuto assistere alla valutazione dei finalisti accanto alla giuria del Team Innovation di Teoresi.*

La **Squadra Corse** del Politecnico di Torino si è aggiudicata, nell'edizione 2025 di Formula SAE Italy, il **TeoRace Special Award 2025** - premio al progetto più innovativo nello sviluppo di sistemi di controllo, metodi e architetture elettroniche a bordo del veicolo - conferito da **Teoresi**, gruppo internazionale di ingegneria specializzata in tecnologie all'avanguardia per vari settori, tra cui l'automotive.

Il progetto del team del Politecnico di Torino è stato premiato per aver progettato un sistema elettronico avanzato, frutto di un processo altamente efficace e innovativo, capace di integrare un'interfaccia proprietaria con strumenti di analisi e telemetria di nuova generazione. Il sistema, basato su reti neurali, ha permesso di migliorare le prestazioni della centralina nella gestione di più motori elettrici contemporaneamente. Inoltre, attraverso un'efficiente modalità di analisi e produzione dei moduli del pacco batteria, è stata migliorata la stima dello stato di ricarica della batteria e la gestione della frenata rigenerativa.

**La Squadra Corse** ha ricevuto un trofeo e un pacchetto che include strumenti di **Intrepid Control Systems** (Vehicle Spy 3 Basic e ValueCAN4-2, di cui il Gruppo Teoresi è distributore unico in Italia), progettati per interagire con la rete veicolare e per svolgere attività di monitoraggio del bus, acquisizione dati, diagnostica, calibrazione e simulazione.

Nel 2025 **Teoresi compie dieci anni come partner di Formula SAE Italy**: per il gruppo di ingegneria l'evento è una preziosa occasione di networking, fondamentale per entrare in contatto con persone laureate o laureande in ingegneria che potrebbero essere **inserite in azienda come nuove risorse**: ogni anno le squadre che partecipano o vincono Formula SAE possono incontrare il team di Teoresi all'evento e proporsi per le ricerche attive nella pagina [Carriere](#) sul sito dell'azienda.

Ma **Formula SAE diventa anche un'occasione formativa**: per celebrare i dieci anni da sponsor dell'evento, Teoresi ha lanciato una sfida interna all'azienda, il **Teoresi Adrenaline Race Contest**, un quiz tecnico a tempo destinato ai team Operations di tutte le legal entity italiane del Gruppo. I vincitori e le vincitrici hanno ricevuto in premio la possibilità di assistere alla manifestazione, per **supportare** i due Giudici del **Team Innovation di Teoresi** (il Senior Technology Excellence Leader Massimiliano Curti e l'Innovation Leader Gerardo Amato) **nella valutazione dei finalisti delle squadre in gara**, vivendo da vicino l'esperienza accanto alla giuria tecnica.

*"Teoresi è sponsor ufficiale di Formula SAE Italy da dieci anni: edizione dopo edizione, questo evento resta un'importante occasione per incontrare giovani talenti impegnati in progetti innovativi nel settore automotive. Questo ambito, caratterizzato da tecnologie d'avanguardia come la guida elettrica e autonoma, è da sempre strategico per il Gruppo",* dichiara **Marco Bazzani, Innovation Manager di Teoresi Group**. *"La nostra partecipazione all'evento riflette l'impegno nel promuovere Ricerca e Sviluppo, valorizzando le competenze dei team universitari. Crediamo che Formula SAE rappresenti un'esperienza formativa unica, dove gli studenti e le studentesse possono sviluppare conoscenze tecniche e soft skill fondamentali nel mondo del lavoro, come la capacità di lavorare in team o di affrontare sfide progettuali complesse. Sostenere iniziative come Formula SAE Italy significa per Teoresi investire in innovazione e rafforzare il legame con il mondo accademico, alla continua ricerca di talenti motivati e appassionati".*

Organizzata da **ANFIA** (Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica) e **SAE International**, Formula SAE Italy si è svolta dal 10 al 14 settembre 2025 presso l'Autodromo "R. Paletti" di Varano de' Melegari (Parma). Questa edizione, la ventesima, ha visto la partecipazione di circa **1600 studenti e studentesse** in rappresentanza di **46 atenei da 15 Paesi in tutto il mondo** nella progettazione e realizzazione di auto da corsa a combustione interna, elettriche e driverless (veicoli a guida autonoma). In totale hanno partecipato alla gara **51 team universitari**, di cui 41 dell'Unione europea (21 gli italiani, provenienti da 17 diversi atenei) e 10 extra-UE.

**Non solo Formula SAE: i progetti di Teoresi con le Università** - Con l'obiettivo di fare da ponte tra impresa e accademia, Teoresi mantiene

collaborazioni attive con 16 università in tutta Italia, tra cui Politecnico di Torino, Politecnico di Milano, Università di Bologna, Università La Sapienza di Roma, Università Federico II di Napoli, UniSalento. Negli ultimi tre anni, ha supportato più di 80 tesi di laurea e finanziato 5 borse di dottorato e assegni di ricerca, per un investimento totale di circa 150 mila euro. Fra i progetti recenti che il Gruppo Teoresi sta portando avanti c'è la **collaborazione con l'Università di Torino nell'ambito delle Students' Indigo Challenge**, sfide progettuali su temi tecnologici e di innovazione che coinvolgono studentesse e studenti di UniTo e PoliTo con il supporto di aziende e centri di ricerca. Teoresi sostiene anche la formazione scientifica in ambito scolastico attraverso la **sponsorizzazione della Scuola Estiva di Fisica organizzata da UniSalento**: chi partecipa prende parte a lezioni, esercitazioni, laboratori e prove sperimentali con l'obiettivo di prepararsi ai Campionati di Fisica (organizzati dall'AIF su mandato del Ministero dell'Istruzione e del Merito) e sviluppare la passione per le discipline STEM.

**Teoresi a Modena** - La sede Teoresi di **Modena**, nel cuore della **motor valley**, è diventata negli anni un punto di riferimento per l'innovazione nel settore automotive, con sperimentazioni su propulsione elettrica, guida autonoma e connettività. A Modena è presente, oltre agli uffici del Gruppo, anche il **Teoresi Testing Center**, laboratorio di 450 m<sup>2</sup> che ospita attrezzature all'avanguardia, ampie aree garage per test dinamici e statici, infrastrutture per prove hardware-in-the-loop e sistemi ADAS. Il centro rappresenta una risorsa non solo per il settore automotive, ma anche per il test di veicoli industriali e la ricerca in ambito biomedicale. Inoltre Teoresi Testing Center è aperto a tesisti, ricercatori e studenti di ingegneria che in questo spazio possono confrontarsi in progetti stimolanti sotto la supervisione di professionisti qualificati.

---

#### **Teoresi Group**

Teoresi è nata a Torino nel 1987 come società di consulenza informatica. Oggi Teoresi Group è una società internazionale di ingegneria, presente in 4 nazioni (Italia, Germania, Stati Uniti, Svizzera) con un totale di 27 sedi operative tra cui, delle 15 in Italia, Torino, Milano, Modena, Roma, Napoli. Supporta le aziende nella creazione di progetti con le tecnologie più all'avanguardia: dall'auto a guida autonoma all'AI applicata alla diagnostica medica. Forte di una competenza globale in ambito engineering, Teoresi Group offre progettazione, sviluppo e consulenza tecnologica con attenzione agli aspetti innovativi di ogni sfida progettuale. Affianca il cliente dall'analisi all'ideazione del prodotto finale, dall'idea progettuale al prototipo, dal prototipo al mercato. A partire dal 2023 la crescita del Gruppo è avvenuta anche per linee esterne: a gennaio 2023 è stata annunciata l'acquisizione di due aziende italiane, HiFuture, specializzata in hardware e firmware, e BindingFuture, specializzata in web, app e applicazioni cloud: entrambe le realtà sono state protagoniste nel 2024 di importanti rebranding, con lo scopo di integrare ulteriormente le loro competenze nel Gruppo e rafforzare il posizionamento di Teoresi nei rispettivi settori. A ottobre sono stati integrati nel Gruppo i prodotti dell'azienda milanese IoT Solutions, specializzata in tecnologie per smart building e soluzioni per migliorare il comfort lavorativo, ottimizzare la gestione degli edifici e ridurre i consumi. Nel 2024 Teoresi ha inoltre lanciato la divisione MedTech, frutto degli investimenti del Gruppo nel verticale healthcare e dell'acquisizione nel 2023 della società bolognese MediCon Ingegneria.

#### **Ufficio stampa Teoresi**

Marco Puelli | +39 320 1144691 | [marco@agenziapressplay.it](mailto:marco@agenziapressplay.it)

Claudia Oliva | +39 3474386511 | [claudia.oliva@agenziapressplay.it](mailto:claudia.oliva@agenziapressplay.it)

Diana Avendaño Grassini | +39 338 1313854 | [diana.avendanograssini@agenziapressplay.it](mailto:diana.avendanograssini@agenziapressplay.it)