

Calabria. Reparto Corse Unical debutta con la prima auto elettrica "Odysseia"

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



L'Università della Calabria al Formula SAE Italy 2024 con *Odysseia*

Il **Reparto Corse** dell'**Università della Calabria** ha fatto il suo debutto alla **Formula SAE Italy 2024**, tenutasi presso l'**autodromo di Varano**, Parma, presentando la sua prima vettura completamente elettrica, denominata *Odysseia*. Questo veicolo è stato interamente progettato e realizzato dagli studenti dell'**Ateneo**, segnando un traguardo significativo per il team.

Il gruppo, composto da studenti di **ingegneria meccanica**, gestionale, elettronica, informatica e, per la prima volta, da studenti dei corsi di **Media e Società Digitali**, Comunicazione e Dams, ha abbandonato la categoria **Combustion** per abbracciare la sfida **Green**, un percorso che attualmente coinvolge oltre il 90% delle università partecipanti.

Secondo una nota ufficiale, "dopo anni di successi culminati con l'eccezionale terzo posto ottenuto nella competizione di **Formula SAE Italy** del 2022, l'**Unical Reparto Corse** ha deciso di compiere un passo verso il futuro, accettando la sfida della mobilità elettrica. Questa transizione, considerata storica per il team, ha portato subito a risultati sorprendenti già alla prima partecipazione internazionale".

Odysseia, il nome scelto per la vettura elettrica, ha superato tutte le complesse **ispezioni tecniche** al primo tentativo, un risultato che pochi team riescono a ottenere al debutto. "Le ispezioni tecniche rappresentano lo step più importante per le vetture di **Formula SAE**- spiega Maurizio Muzzupappa, professore associato del **Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale** dell'**Unical**- Ricordo come nel 2008, con la nostra prima vettura a combustione, non riuscimmo a superarle a causa di diversi problemi tecnici. Oggi, con *Odysseia*, abbiamo ottenuto un risultato

storico, superando tutte le ispezioni nonostante la complessità tecnica di un veicolo elettrico e un regolamento più stringente".

Questo traguardo segna solo il primo step per il team, che punta a competere ai massimi livelli nelle prossime edizioni della **Formula SAE**. "Il progetto ha ricevuto numerosi giudizi positivi per il lavoro svolto, e *Odysseia* sembra avere tutte le carte in regola per essere una vettura molto promettente per il futuro", conclude Muzzupappa, esprimendo un caloroso ringraziamento all'**Università della Calabria** e al **Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale** per il costante supporto e l'investimento nella formazione degli studenti del team.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/calabria-reparto-corse-unical-debutta-con-la-prima-auto-elettrica/141739>

