

Nuova stagione, nuove vetture per il team More Modena Racing che presenterà presso il Tecnopolo di Modena i due nuovi prototipi, denominati M24-LH e M24-DL, partecipanti alle competizioni di Formula Student 2024.

L'evento si terrà il 18 luglio 2024 presso il Tecnopolo di Modena alle ore 10:00. Rappresenta un'opportunità unica per ammirare da vicino le ultime creazioni dell'affiatato team di studenti e, allo stesso tempo, inaugurare la stagione di gare del Campionato di Formula Student che si terrà fra luglio e settembre.

MMR – More Modena Racing, il team di Formula Student dell'Università di Modena e Reggio Emilia, è nato nel 2003 dalla passione di alcuni studenti per il mondo Automotive e Motorsport, ha celebrato lo scorso anno il 20° anniversario, costellato di successi e traguardi raggiunti, e quest'anno è pronto per rinnovarsi mettendosi in gioco su nuove sfide: mantenendo lo sviluppo della macchina a guida autonoma e introducendo la progettazione di una nuova vettura ibrida.

More Modena Racing opera come una vera e propria squadra professionale organizzata in due team: Hybrid e Driverless, con lo scopo di mettere alla prova le capacità di progettazione degli studenti e la velocità, l'efficienza e l'affidabilità delle vetture da essi sviluppate.

Il team conta oltre 200 studenti, provenienti da diversi dipartimenti dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia, come il Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, il Dipartimento di Economia Marco Biagi, il Dipartimento di Scienze della Vita, il Dipartimento di Comunicazione ed Economia, il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria e molti altri, uniti tutti dalla passione per le corse e dalla volontà di mettere in pratica le competenze apprese durante il proprio percorso di studi. Ogni membro fa parte di una divisione a carattere tecnico o manageriale e contribuisce alla realizzazione di una macchina da corsa, acquisendo allo stesso tempo nuove abilità professionali e interpersonali spendibili nel mondo del lavoro.

All'evento di presentazione i partecipanti avranno l'opportunità di ammirare da vicino le due vetture realizzate nel corso di questa stagione e potranno inoltre interagire con i membri del team MMR per conoscere i dettagli tecnici e le curiosità sui veicoli.