



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090. 29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA



I.I.S. "VERONA TRENTO"
MESSINA

Prot. 0010976 del 13/12/2021

04 (Uscita)

Al Personale Docente,

Agli Alunni

Alle famiglie

Delle classi 5 I e 5 C

Presso le proprie sedi

Circolare n. 142

OGGETTO: Workshop Motorsport e Automotive "Studenti in Carena"

Si comunica che, le classi in indirizzo parteciperanno alla seconda edizione del Workshop **Motorsport e Automotive "Studenti in Carena"** che si terrà il 14, 15 e 16 dicembre 2021 presso l'Università degli Studi di Messina.

Le classi si recheranno autonomamente presso il dipartimento di Ingegneria **alle ore 8:30 di mercoledì 15 e giovedì 16 dicembre p.v.** dove ad attenderli ci saranno i docenti Chillè e Passalacqua per registrare le presenze e vigilare durante tutto l'evento le proprie classi.

La prima edizione del 2018, tenuta dai ragazzi di **SIC -"Stretto in Carena"**, team ufficiale **MotoStudent UNIME**, vincitore del **Best Rookie 2021**, ha visto come speaker, a più di 700 studenti e appassionati, i colleghi di Maserati, AVL, Ducati, MegaRide, New Cast Service, 4D Engineering, VI-grade e SmartME.IO.

Quest'anno, il Team SIC insieme ai ragazzi del neo Team **Formula SAE ZeD -"Zancle e Drive"** daranno vita alla seconda edizione del workshop che punta ad essere il più grande del sud Italia nel settore. Infatti, questa seconda edizione della durata di "tre giorni" sarà arricchita da tanti ospiti illustri, tante novità e temi che riguarderanno non solo il **motorsport** e l'**automotive** in senso stretto, ma anche il futuro del settore, la **guida autonoma**, la **mobilità sostenibile**, la **propulsione ibrida ed elettrica** e tanto altro ancora. Tra i tanti ospiti, saranno presenti **Giovanni Crupi** di **Ducati SBK** (ingegnere di pista di Redding), **Ernesto Desiderio** di **Haas F1** (Performance Engineer), **Giancarlo Michellone** (ex Amministratore Delegato del Centro Ricerche FIAT), **Salvatore Pennisi** di **Pirelli** (Head of Global Testing & Technical Relation Pirelli), **Mario Sgrò** (Consorzio Ente Autodromo Pergusa)!

Ultimo, ma non meno importante, il Team mostrerà al pubblico il proprio prototipo che ha gareggiato ad Aragon nel luglio scorso vincendo il premio di Best Rookie 2021.

Il workshop sarà in presenza alle ore 15:00 di giorno 14 dicembre 2021 presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Messina (Piazza Pugliatti 1). **Nei giorni 15 e 16 dicembre 2021 l'evento avrà inizio alle 9:00 per tutta l'intera mattinata presso l'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria (Contrada di Dio, S. Agata).**

Chiediamo, cortesemente, a tutti gli interessati, di registrarsi tramite questo link: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-studenti-in-carena-219827599267?utm->

[campaign=social&utm-content=attendeeshare&utm-medium=discovery&utm-term=listing&utm-source=cp&aff=escb](https://www.facebook.com/escb?utm_campaign=social&utm_content=attendeeshare&utm_medium=discovery&utm_term=listing&utm_source=cp&aff=escb)

In allegato la locandina dell'evento.

Si ricorda che per i docenti e gli studenti della scuola media superiore l'accesso in Ateneo o al Dipartimento potrà avvenire solo se muniti di *greenpass* o documento attestante un tampone effettuato il giorno stesso o quello precedente all'evento.

Il Dirigente Scolastico

Simonetta Di Prima

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993




Università
degli Studi di
Messina

STUDENTI IN CARENA


SECONDA EDIZIONE


IL WORKSHOP


Torna "Studenti In Carena"! Anche quest'anno ricco di ospiti illustri dal mondo del motorsport; dalla F1 alla SBK in 3 giorni di incontri tra professionisti e studenti.

 14/12/21

 16:00 - 18:00

 Rettorato UniMe

 15/12/21 - 16/12/21

 9:00 - 13:00

 Dipartimento di
Ingegneria UniMe



EVENTO PROMOSSO DAL TEAM
MOTO&FORMULA STUDENT DELL'
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA