



L'Università ospita il workshop "Studenti in Carena" sulla mobilità sostenibile

## Descrizione

Un'affollata Aula Magna del Rettorato ha ospitato la quarta edizione del Workshop **“Studenti in Carena”**, appuntamento del settore automotive e motorsport organizzato dal Team Ufficiale **MotoStudent UniMe**. L'evento è contraddistinto dal tema portante della sfida tra Performance e Sostenibilità. I docenti **Giacomo Risitano** e **Dario Milone** (Faculty Advisor di SIC), hanno evidenziato i passaggi salienti del progetto.



Le moto di Stretto in Carena

La rettrice **Giovanna Spatari** si è detta *“orgogliosa del progetto di SIC, che rappresenta un virtuoso esempio di Ateneo attivo e aperto al territorio, capace di rivolgersi ai futuri studenti, di coinvolgere le aziende e i docenti e di rispondere ai bisogni dei neolaureati”*. Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria **Ernesto Cascone** ha aggiunto che *“l’iniziativa è capace di mettere in comunicazione l’Università con il mondo del lavoro. Mi complimento con il Team e con i docenti che hanno saputo instillare negli studenti, anche di altri Dipartimenti, il seme per fare cose così belle”*.

Si sono alternati sul palco pitch tematici, interviste, talk e speaker (17 in totale) nel mondo delle due ruote ed è stato presentato un nuovo percorso che il Team SIC intende portare avanti, con l'ausilio del Gruppo Giovani Imprenditori di **Sicindustria**. Il **“Progetto Container lab”** è stato presentato al Festival dell'Economia creativa e alla **Milano Green Week**. L'obiettivo è fornire



proprio spazio creativo, fisicamente ospitato da un box, in cui operare e dare, in  
 una continuità territoriale nel passaggio da studenti a giovani affacciati al mondo



Il team di Stretto in Carena al gran completo

Per questa ragione verrà lanciata una campagna di crowdfunding che possa contribuire alla realizzazione del container del Team Ufficiale MotoStudent UniMe e garantire l'ingresso di un processo in grado di non disperdere un capitale umano giovane delle città. Uno spazio del Workshop è stato poi riservato al **talk Quattroruote** con il giornalista **Marco Perucca Orfei** che ha intervistato i vari ospiti a proposito delle recenti innovazioni in campo sostenibilità nel settore automotive. Nell'androne dell'Ateneo sono state esposte le moto del Team SIC.

Presso il Dipartimento di Ingegneria si è svolto un seminario tecnico (curato dagli ingegneri Simone Geroso e Davide Pesenti di **Siemens**) intitolato *Component-Based Transfer Path Analysis: Dalla caratterizzazione del componente alla predizione delle performance NVH dell'intero veicolo*. Ospitato inoltre un Career Day con la presenza di aziende del campo automotive interessate ad offrire stage, tesi e opportunità lavorative a studenti, laureandi e laureati. Presenti le aziende Dainisi, STMicroelectronics, 4D Engineering, Hypertec, Rheinmetall Defence e ManPower.

## Categoria

1. Motori

## Tag

1. Motori
2. Università degli Studi di Messina

## Data di creazione

17 Marzo 2024

## Autore

redazione