

## Unical, presentato il nuovo prototipo di auto da corsa

24 LUGLIO 2014, 10:57 | COSENZA | SPORT

Stampa



### 2 NOTIZIE CORRELATE

18 set 2015  
**Formula Sae, team Unical al XIX posto**

22 lug 2014  
**Domani la presentazione del prototipo di auto da corsa dell'Unical**

“Un esempio di come la collaborazione tra le istituzioni sia in grado di assicurare risultati importanti. Concreti. Tangibili. Ma anche il modo ideale (che è auspicabile registri applicazioni più frequenti) di investire le limitate risorse economiche a disposizione, puntando a raggiungere i migliori risultati possibili”.

Sono stati tutti d'accordo, ieri mattina, nell'Aula Magna dell'Università della Calabria, nel condividere le affermazioni del rettore, Prof. Gino Mirocle Crisci, davanti al nuovo prototipo della macchina da corsa, realizzato dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, che parteciperà alla Formula Ata, la competizione tra studenti universitari organizzata dalla Society of Automotive Engineers (SAE) in programma a Varano, in provincia di Parma, dal 29 agosto al 1 settembre 2014.

Sulla stessa lunghezza d'onda si è dichiarato il prof. Mario Bozzo, Presidente della Fondazione Carical, uno degli sponsor dell'iniziativa, che ha parlato di .

E se il prof. **Maurizio Muzzupappa**, responsabile del progetto, non senza nascondere un pizzico di emozione, si è detto , il direttore del dipartimento, Sergio Bova, ha sottolineato soddisfazioni al team Unical, mettendone in luce la forza e l'originalità progettuale e le cui prestazioni è lecito immaginare potranno mantenersi su livelli altissimi>.

La **Formula Ata**, come noto, prevede la progettazione e la produzione di un'auto da corsa, valutata durante una serie di prove in base alle sue qualità di design e di efficienza ingegneristica.

Istituita nel 1981, con lo scopo di dare agli studenti universitari la possibilità di confrontarsi in un evento che risulti quanto più appetibile e interessante, la competizione è oggi diffusa in tutto il mondo, con dieci eventi annuali, organizzati direttamente dalla SAE in collaborazione con le associazioni nazionali di ingegneri e tecnici dell'automobile.

## Successo dell'Unical reparto corse alla Formua Sae 2014

10 SETTEMBRE 2014, 17:26 | COSENZA | SPORT

 Stampa



Questa volta c'è da essere davvero soddisfatti. Non era, infatti, una cosa scontata per il team dell'UniCal Reparto Corse tornare dalla Formula Sae Italy 2014, che si è svolta nei giorni scorsi sul circuito di Varano de' Melegari (Parma), con un "bottino" d'assoluto prestigio. Per la prima volta l'Università della Calabria - che ha partecipato con la vettura "Oneiron 2014", interamente progettata e realizzata dagli studenti di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (Dimeg) - ha completato tutte le prove previste centrando l'obiettivo individuato all'inizio della stagione

sportiva: concludere la prova d'endurance ottenendo, al tempo stesso, il punteggio totale più alto della storia del team.

La classifica finale ha visto la scuderia dell'UniCal piazzarsi al 26mo posto (nella categoria a combustione) su 44 università provenienti da tutto il mondo (14 Germania, 10 Italia, 3 Israele, 1 Grecia, 2 Repubblica Ceca, 1 Francia, 1 Austria, 1 Malta, 2 Russia, 2 Polonia, 4 India, 1 Turchia, 1 Serbia, 1 Croazia) e al 5° posto tra le università italiane. Analizzando i risultati delle singole prove, l'Unical reparto corse ha ottenuto l'ottavo posto nel Cost Event, (prima tra le università italiane), Il 17esimo posto su 44 nel Design Event (5° posto tra le università italiane). Buoni anche i risultati nelle prove dinamiche e di consumo carburante, risultate tra le migliori.

Questo il team, coordinato dal prof. Giuseppe Muzzupappa, che ha partecipato alla competizione di Varano de' Melegari: Gianluca Niccoli (Team Leader), Arcangelo Malivindi (pilota), Mario Giorla (Pilota), Giovanni Schipani (Pilota), Salvatore Maiorano (pilota), Leonardo Muscolino (pilota), Domenico Costanzo, Shadi Shweiki, Anna Paola Messina, Ilaria Borrello, Salvatore Maffei, Sonia Palermo, Carlo Piro, Francesco Pagnotta, Marco Caira, Antonella Ardito, Bruno Tundis, Guido Ciccarelli, Domenico Tornese. Soddisfazione per gli ottimi risultati conseguiti, è stata espressa dal direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, prof. Sergio Bova, e dal magnifico rettore, prof. Gino Mirocle Crisci.

# ANSA.it Calabria

Galleria Fotografica Video

CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • ANSA VIAGGIART • TERRA E GUSTO • SPECIALI

ANSA.it • Calabria • [Bene auto da corsa studenti Unical a Sae](#)

## Bene auto da corsa studenti Unical a Sae

Vettura piazzata 26ma su 44 atenei provenienti da tutto il mondo

Redazione ANSA

RENDE (COSENZA)

10 settembre 2014  
14:16

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri

A+ A A-

Stampa

Scrivi alla redazione

Pubblicità 4w



Promozione Conto Webbank

Conto Webbank: per Te 120€ in Buoni Acquisto.

Scopri Ora!



CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - RENDE (COSENZA), 10 SET - Il team dell'Università della Calabria Reparto Corse ha concluso la Formula Sae Italy 2014, che si è svolta nel parmense, dopo avere completato, per la prima volta, tutte le prove previste e ottenuto il punteggio totale più alto della storia del team. L'Unical ha partecipato con la vettura "Oneiron 2014", progettata e realizzata dagli studenti di Ingegneria meccanica, energetica e gestionale.

L'Unical si è piazzata al 26/mo posto su 44 Atenei di tutto il mondo.