

MOTORI PRESENTATA AL «PALETTI» DI VARANO L'AUTO PROGETTATA DAL RACING TEAM

Università, una nuova vettura per vincere nella Formula Sae

L'ateneo di Parma vuole primeggiare nella «Formula uno» degli studenti

Valentino Straser

¶ Hanno sollevato il telo sotto gli occhi di tecnici, sponsor e un pubblico qualificato della nuova CSR-02 Evo e svelato le caratteristiche tecniche del modello. È scattato il countdown per la Formula SAE Italia che vedrà, fra i protagonisti, UniPR Racing Team, che ieri ha presentato all'Autodromo Riccardo Paletti il modello 2017.

Alla presentazione della vettura da parte del Team Leader Lorenzo Cavaliere e del Team manager Marco Di Mola, di UniPR Racing Team, è seguita la relazione della referente di ITS Maker, Giulia

Carbognani, che ha illustrato i corsi ITS Maker, in risposta alle esigenze aziendali di tecnici altamente specializzati.

Di Mola ha ripercorso le tappe fondamentali dell'esperienza decennale del Team dell'Università degli Studi di Parma, nato nel 2007 per iniziativa di una decina di studenti che, insieme all'Ateneo, decisero di entrare nel mondo della Formula SAE.

Nell'anno di esordio il Team dell'Università degli Studi di Parma ha partecipato nella categoria class3, che prevede la presentazione del solo progetto, ottenendo un podio.

Nel 2013, invece, UniPR Racing

Team ha gareggiato nella tappa di Silverstone arrivando ad ottenere il miglior risultato di sempre in tutte le prove e il decimo posto assoluto nella tappa italiana 2016.

Per questa edizione, ha proseguito Di Mola, il Team può contare su 40 studenti provenienti da più di 5 percorsi di studio differenti e, per la prima volta, UniPR Racing Team, coordinato da Giorgio Toderi Faculty Advisor Team formula SAE, parteciperà a due tappe nel 2017, in Italia e nella Repubblica Ceca.

Cavaliere ha invece illustrato le caratteristiche tecniche del modello che concorrerà fra pochi giorni

nella kermesse motoristica varanese. Giulia Carbognani ha spiegato le opportunità offerte dai corsi della Fondazione ITS - Istruzione tecnica superiore post diploma e del corso altamente professionale di tecnico superiore in materiali compositi e additive manufacturing, che ha sede a Fornovo Taro.

Carbognani ha poi passato la parola ai referenti dei due Team di specializzandi, costituiti all'interno del corso da poco concluso, che hanno sottoposto a una giuria qualificata, due modelli di volante. Quello scelto dalla giuria, con le caratteristiche di semplicità ergonomica, design e affidabilità, sarà posto sulla vettura di UniPR Racing Team. ♦

© RIPRODUZIONE RISERVATA



A Varano La presentazione dell'auto realizzata dagli studenti universitari.

