raceup 2021

Indice

Chi siamo

MG 15..20 EVO SG-e 04

Un anno nel team

La competizione

Sponsors



CHI SIAMO

Race UP è il team di Formula SAE dell'università di Padova

70 studenti da diverse facoltà collaborano per la realizzazione di due monoposto che competeranno in circuiti internazionali

VALORI



innovazione



team working



passione

La mia esperienza

"La FSAE annulla le distanze tra l'Università e quello che c'è fuori. Lo fa attraverso le auto da corsa, cosa chiedere di meglio?"

Giacomo Ballotta

dallara

Il nostro team è composto da appassionati di motorsport, processi industriali, mondo digitale, informatica e ingegneria, motivati a lanciarsi in un ambizioso progetto. Sacrificio e una grande forza di volontà sono elementi fondamentali per far propria un'esperienza che segna nel profondo. La nostra ambizione è quella di diventare la prossima generazione di esperti nel settore. Abbiamo inoltre la possibilità di farci notare da aziende leader sul territorio



Aerodinamica in fibra di carbonio



Motore HONDA CBR



Cerchi OZ da 13"



Pneumatici Pirelli a spalla bassa



204 kg

MG 15.20EVO

It sounds like an old F1





87 CV a 11000 rpm 61 Nm di coppia a 9000 rpm

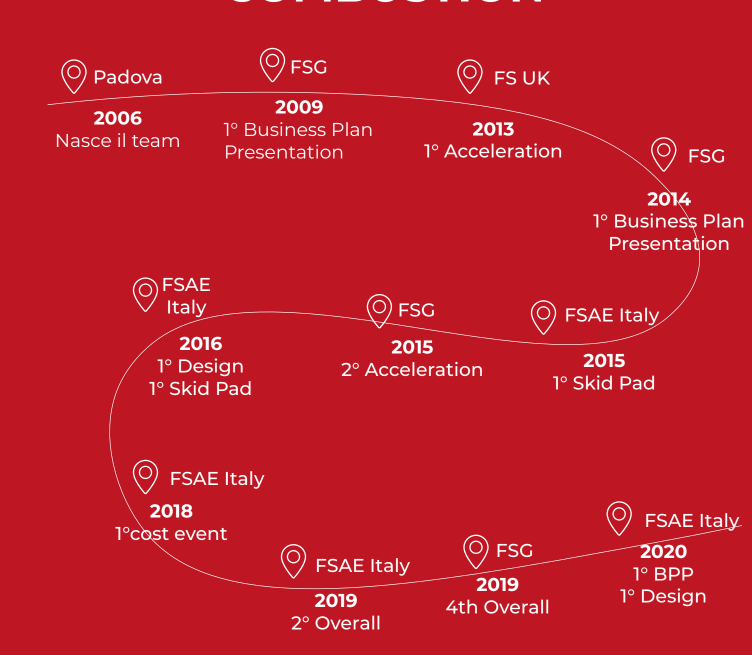


Fino a 2 g di tenuta laterale



550N di deportanza a 15 m/s

Srtoria e risultati della divisione COMBUSTION





Aerodinamica in fibra di carbonio



4 motori sincroni da 35 kW e 21 Nm di coppia l'uno





cerchioni OZ da 10''



Sospensioni Push-rod



200 kg





Accumulatore litio-polimero da 6,7 kWh

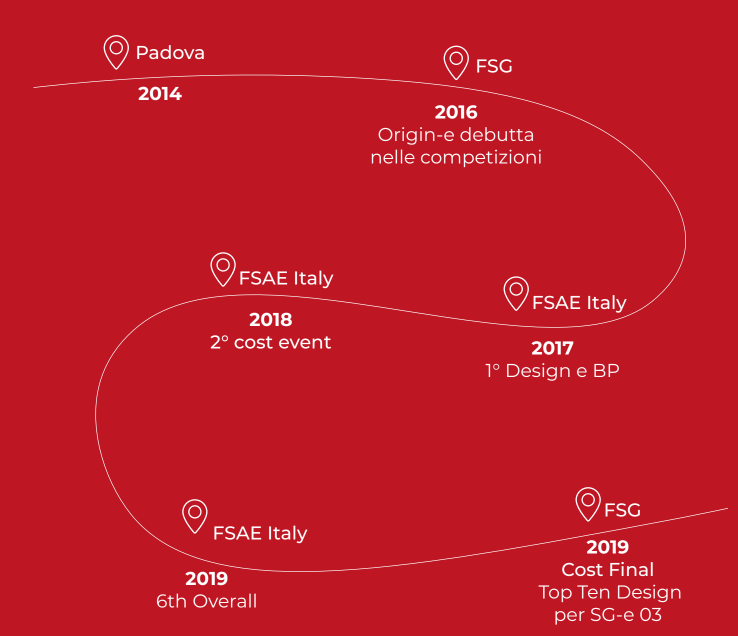


fino a 2,5 g di tenuta laterale

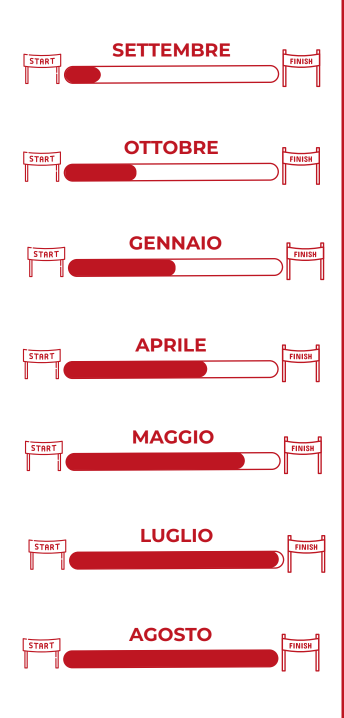


275N di downforce a 15 m/s

Storia e Risultati della divisione **ELECTRIC**



Un anno nel team



Recruitment

Aprono le selezioni per i nuovi membri del team

Inizio Design nuova vettura

Da Ottobre a Gennaio si progetta la vettura a CAD

Manufacturing

Da Gennaio i membri del team realizzano fisicamente la vettura in officina e/o presso le aziende sponsor

Presentazione ufficiale

la vettura viene presentata in un evento pubblico dedicato

TEST

La vettura ed ogni assetto vengono testati in pista

EVENTI

Il team gareggia con la vettura alle competizioni Formula Student contro team di università da tutto il mondo

Definizione nuovi obiettivi

Al termine degli eventi vengono fissati gli obiettivi principali per la stagione successiva

La competizione

"Formula Student encourages very diverse innovation. In many ways Formula Student has the potential to be more innovative than FORMULA 1."

Ross Brawn, Formula Student Patron

La **Formula SAE** nasce nel 1981 a cura della **S**ociety of **A**utomotive **E**ngineers

Ogni team, composto da soli **studenti universitari**, progetta e realizza un' auto da corsa che viene valutata da esperti del settore automotive sia per le performance (**prove dinamiche**) sia sul piano ingegneristico ed economico (**prove statiche**)



Avere la possibilità di poter gareggiare in circuiti così importanti come quello di Hockenheim ti lascia il segno. Tutta la fatica fatta durante l'anno viene ripagata anche solo mettendo le ruote su un asfalto con così tanta storia. È sempre una grande emozione oltre che una grande esperienza!



IL Team 2019 MG 14.19 SG-e 03









LE PROVE **STATICHE**

BUSINESS PLAN PRESENTATION

75 pti

Presentazione di un Business Case di focus automotive davanti ad una giuria di esperti del settore. Viene valutato il grado di innovazione e di realisticità del progetto, così come la performance dei presentatori

COST & COST UNDERSTANDING

Il team deve redigere la BOM (Bill of 100 pti materials) dell'intera vettura ed includere il costo dei processi per alcuni componenti. Gli studenti inoltre dovranno dimostrare di saper valutare opzioni di Make or Buy, l'effettività dei piani finanziari e i rischi associati alla gestione del progetto

DESIGN

Il team rende conto delle scelte **150 pti** ingegneristiche compiute durante l'anno, sostenendole con dati reali raccolti in test e simulazioni.



Marco Baraldo 2017-2018

Grazie alla Formula Student ho potuto vivere il lato pratico di ciò che studiavo in classe: non è una cosa banale! Ha completato i miei studi ed stato un valore aggiunto in ogni colloquio.

LE PROVE DINAMICHE



ACCELERATION

Prova di accelerazione su rettilineo

75 pti di 75 m



75 pti

SKID PAD

Prova di tenuta in curva. Su un circuito a 8 si effettuano dei giri cronometrati



AUTOCROSS

Giro veloce di pista. Il tracciato, lungo un km, è ricco di curve e di brevi rettilinei



ENDURANCE

Il cuore dell'intera competizione: la monoposto deve percorrere 22km arrivando in condizioni perfette a fine gara. I piloti si scambiano a metà prova.



EFFICENCY

Al termine dell'Endurance vengono valutati i consumi della vettura

1000 pti TOTALI



Marco Gomiero 2015-2016 **Ferrari**

Facendo parte del reparto telaio, ho potuto approfondire molto le mie conoscenze sui materiali compositi. Race UP è un ponte perfetto tra università e mondo del lavoro. soprattutto per chi è interessato al settore automotive

Sponsorship

Il progetto non potrebbe esistere senza il lavoro condiviso con le aziende che ci supportano.
Solo grazie al rapporto di collaborazione con imprese locali ed internazionali il nostro sogno può correre al meglio.













"Per OZ Sviluppo e Ricerca, spirito di squadra e fame di vittorie sono valori che contraddistinguono tutti i suoi collaboratori. La nostra Azienda sostiene e mette a disposizione risorse e lavoro per Race Up. Sappiamo quanto sia complesso progettare un prodotto performante e mantenere vivo uno spirito critico, pronto ad individuare problemi e soluzioni per migliorare. Non si tratta solo di un progetto formativo ma di un' esperienza che avrà grande influenza per la vita lavorativa dei componenti Race Up"

Romano Reffo, HR e Safety Manager, O.Z. Spa



Powered by



































































































































































Powered by











ZUKEN' STATIENGINEERING







































































































CONTATTI





www.raceup.it





Race UP Team





info@raceup.it





Race UP Team

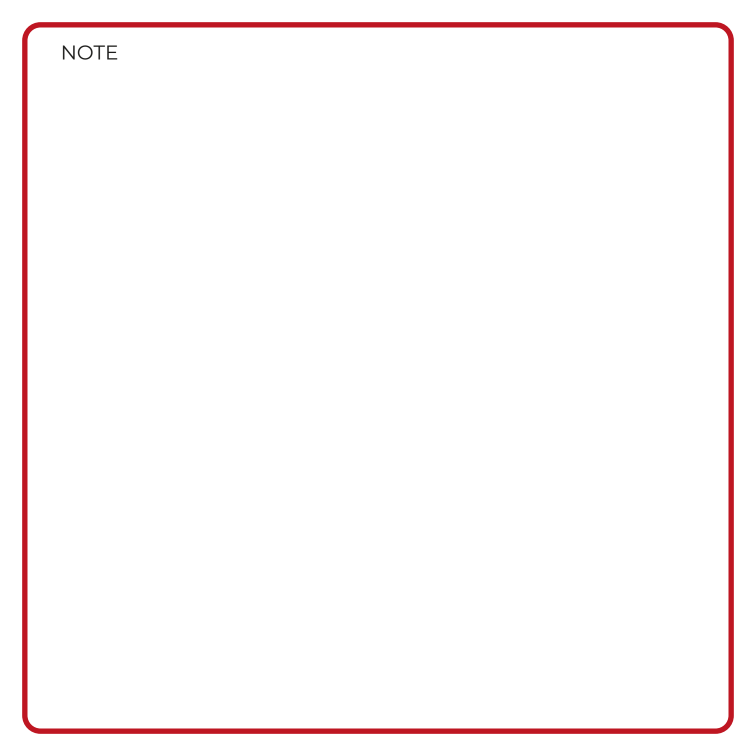




@race_up_team



Dipartimento di Ingegneria Industriale Via Venezia, I – 35131 Padova (Italy) Tel: 049 8276751 Faculty Advisor: Prof. Giovanni Meneghetti giovanni.meneghetti@unipd.it



Stampato da



www.intergraficavr.com

