

STEM Racing Spain cierra sus jornadas de pruebas en el Campus Motor Anoia de Castellolí, Barcelona



Con la celebración de la jornada de pruebas de **STEM Racing Spain**, proyecto educativo impulsado por la **Fundación MADCUP**, en el Campus Motor Anoia, en Castellolí, Barcelona, con la presencia de su directora, Bárbara Pons, se dan por finalizadas las jornadas de pruebas del proyecto, tras su paso por Andalucía, celebradas en el Polo Digital de Málaga, y por Madrid, donde tuvieron lugar en el Circuito de Madrid Jarama – RACE.

Al igual que en las citas anteriores, esta tercera parada del calendario de **STEM Racing Spain** ha permitido a 175 estudiantes, procedentes de 21 centros educativos, resolver dudas, poner a prueba sus monoplazas y evaluar su rendimiento, así como identificar posibles mejoras de cara a las próximas jornadas decisivas.

Además, estas sesiones han servido para potenciar diferentes aspectos clave de sus proyectos, desde la parte técnica, con la supervisión de los jueces, hasta el desarrollo de habilidades específicas como el manejo de la máquina battak, la gestión de patrocinios, la generación de contenido para sus portfolios, sumando puntos en el apartado de comunicación, y la preparación de las exposiciones orales.

Las próximas fechas marcadas en el calendario de **STEM Racing Spain**, uno de los cuatro proyectos educativos apoyados por la Fórmula 1, serán el 28 y 29 de abril, cuando se disputen las finales regionales en el Circuito de Madrid Jarama – RACE; el 20 y 21 de mayo, en Andalucía, en el Circuito de Jerez; y el 27 y 28 de mayo, en Cataluña, en el Circuito de Montmeló.

De las finales regionales que se celebrarán en Cataluña, saldrán 10 equipos clasificados para las finales nacionales que se celebrarán en el marco de **SPORTS SUMMIT MADRID**, los días 17 y 18 de junio en IFEMA Madrid.

STEM Racing Spain continúa consolidándose como una iniciativa clave en la formación de jóvenes en disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), combinando aprendizaje y competición en un entorno práctico y motivador.