



REUNIÓN SMART GREEN TRANSPORT EN PLOIESTI (RUMANÍA)

La Inspección Escolar del Condado de Prahova acogió recientemente la tercera reunión transnacional del proyecto Erasmus+ "Smart Green Transport" en Ploiesti, Rumanía, los días 22 y 23 de marzo de 2023.

Participaron invitados en representación de tres de los cuatro socios del ISJ, y se debatió sobre el desarrollo de actividades, incluido el lanzamiento de un curso gratuito en línea sobre robótica, diseño estructural, pilas de combustible e IoT. El primer día de la reunión, los participantes visitaron una de las principales empresas tecnológicas de Rumanía,

KARDYNAL INTSERV OFFICE SRL, y mantuvieron un interesante diálogo sobre automatización y robotización de procesos industriales. El último día, los socios visitaron las instalaciones del Colegio de Economía "Virgil Madgearu" y quedaron impresionados por los logros de los estudiantes en robótica.

La jornada concluyó con una visita de estudio a CyberSwarm, una empresa rumana de nueva creación dedicada a la investigación y el desarrollo, donde los participantes conocieron los últimos avances en tecnología informática.



EFA
MORATALAZ



INSTITUTO DE
TÉCNICAS
EDUCATIVAS

ENAIP
Friuli Venezia Giulia



Innovation Frontiers

Mind is the limit



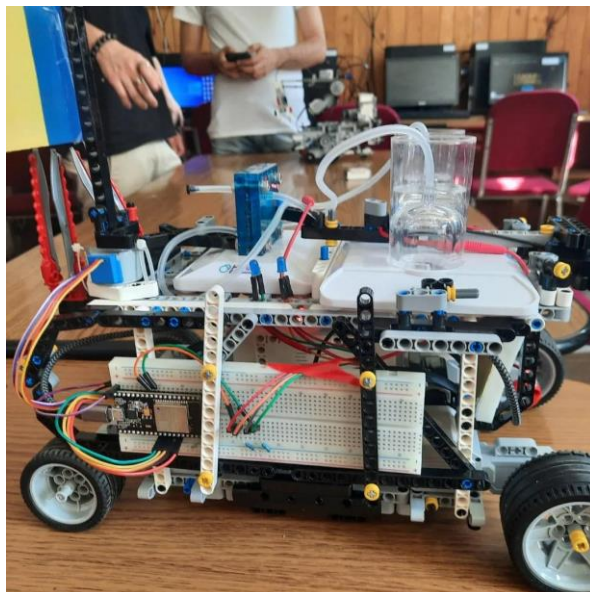
EL CURSO DE FORMACIÓN ON LINE YA ESTÁ DISPONIBLE

El curso nace como una necesidad de **adaptar los currículos formativos a las nuevas tecnologías** que empiezan a abrirse paso en la sociedad actual y qué mejor manera que crear un proyecto donde los alumnos abarquen todas las tecnologías que están surgiendo y que empiezan a estar al alcance de todos, como la **robótica** a través de placas como Arduino con sus sensores y actuadores, el **diseño e impresión 3D**, que ya se puede adquirir por un módico precio, y el diseño con plataformas abiertas como FreeCAD y la programación gráfica, como la app inventor, que abre un mundo de posibilidades inimaginables sin conocimientos de sintaxis informática.

Las necesidades que planteamos es que los alumnos que reciban estos conocimientos se inicien en las tecnologías que son los empleos del futuro y que son más rápidas que la actualización de los currículos formativos que actualmente se imparten en la educación reglada.

Aprender a enlazarlos, ya que es **un proyecto multidisciplinar** y la formación actual no contempla esta posibilidad a no ser que se estudien varios ciclos formativos. Vemos que la formación actual sólo está enfocada a formar en un sector y las empresas actuales demandan trabajadores multidisciplinarios para los puestos tecnológicos que empiezan a aparecer. Hasta el momento más de 150 alumnos y profesores se han inscrito en el curso y más de 650 han visualizado su contenido en nuestra plataforma desarrollada en Moodle. Inscríbete ahora aquí:

<https://smartgreentransport.com/moodle>



Free Online Course

Robotics, Structure
Design, Fuel Cells and
Internet of Things

Enroll Now!



EFA
MORATALAZ



INSTITUTO DE
TÉCNICAS
EDUCATIVAS

ENAIP
Friuli Venezia Giulia

Innovation Frontiers
Mind is the limit

