

BOLETÍN INFORMATIVO



Co-funded by
the European Union

Fecha y Hora del Evento

Durante los días 26, 27 y 28 de noviembre de 2025, como miembro de la Asociación de Cooperación en Educación Escolar Digital Eco-Liderazgo, Eça de Queirós implementó el Proyecto LTT con Profesores para pilotar el IO2.

Módulos de Aprendizaje Eco-Tech

Los participantes realizaron un estudio de los conceptos fundamentales de eco-tecnología y herramientas de monitoreo digital, junto con una colaboración sostenida con socios internacionales.

El evento se destacó por:

- participación activa y compromiso de todos los participantes;
- comunicación eficaz y difusión de resultados;
- innovación y creatividad en actividades y metodologías;
- aplicación práctica de los conocimientos y habilidades adquiridos;
- alineación con los objetivos de Erasmus+ y las prioridades del proyecto;
- uso de herramientas digitales y Eco-Tecnologías innovadoras;
- visibilidad y alcance más allá de los socios del proyecto



Antes de las sesiones del WP3, Eça de Queirós organizó una recepción oficial y una visita guiada por la escuela. Posteriormente, comenzó la implementación piloto del IO2 dentro del marco del LTT, involucrando a estudiantes y profesores.



DIGITAL ECO-LEADERSHIP ASOCIACIÓN DE COOPERACIÓN EN EDUCACIÓN ESCOLAR

2024-1-RO01-KA220-SCH-000246390

Proyecto LTT con profesores - Pilotaje de IO2 Módulos de aprendizaje Eco-Tech

- se centra en el desarrollo profesional del profesorado para implementar y pilotar módulos de aprendizaje de eco-tecnología;
- enfatiza las competencias docentes y los conocimientos con herramientas ambientales y digitales en la educación.



Día 1: Módulos 1 y 2 - Introducción a la Eco-Tecnología / Herramientas digitales para el monitoreo ambiental.

Los estudiantes exploraron sistemas de energía renovable, soluciones eficientes en el uso de recursos y eco-tecnologías innovadoras.

- *Agrupamento de Escolas Eça de Queirós, Lisbon, Portugal;*
- *“Calistrat Hogaş” National College;*
- *SABA, Skopje, Macedonia;*
- *TeneLearning, Puerto de la Cruz, Spain;*
- *Asociația Demetrius, Iași, Romania;*
- *Araxa Eğitim Danışmanlık, Eskişehir, Turkey.*





¡Mantente inspirado!

BOLETÍN INFORMATIVO

¡Nunca dejes de crear!

Día 2: Módulos 3 y 4 - Tecnologías de Energía Sostenible / Soluciones Inteligentes de Gestión de Residuos

Los estudiantes exploraron sistemas de energía limpia y analizaron cómo los enfoques tecnológicos innovadores pueden mitigar el impacto ambiental.

Las sesiones realizaron una contribución sustancial al objetivo del proyecto de mejorar la comprensión de los estudiantes sobre la eco-tecnología y fomentar su participación activa en la protección del medio ambiente.



Los resultados del proyecto fueron:

- fortalecimiento del conocimiento de los participantes sobre eco-tecnología y sostenibilidad mediante el aprendizaje práctico en energía, movilidad, gestión de residuos y monitoreo ambiental;
- mejora de las habilidades digitales y emprendedoras, permitiendo a los participantes aplicar soluciones innovadoras impulsadas por la tecnología a desafíos ambientales reales;
- fomento de una mentalidad eco-consciente y empoderamiento de los participantes para contribuir activamente a iniciativas de innovación sostenible y verde.

Durante tres días de colaboración, se exploraron estrategias del proyecto y se intercambiaron ideas, sentando las bases para resultados significativos. Las sesiones dinámicas fomentaron la discusión sobre prácticas eco-conscientes y soluciones digitales, preparando a los socios para HACER LA DIFERENCIA JUNTOS.

El pilotaje del IO2 fue una experiencia enriquecedora, marcada por una fuerte motivación y un compromiso significativo tanto de los profesores como de los estudiantes.



Connecting Realities, Building Perspectives

“Financiado por la Unión Europea. Sin embargo, las opiniones y puntos de vista expresados son únicamente los del autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni de la ANPCDEFP. Ni la Unión Europea ni la ANPCDEFP pueden ser responsables de los mismos.”



Día 3: Módulos 5 y 6 - Innovaciones en Transporte Verde / Ecoemprendimiento e Innovación

Los estudiantes analizaron soluciones contemporáneas para la movilidad sostenible. Las actividades fueron fundamentales para ilustrar el impacto de las decisiones de movilidad en la sostenibilidad ambiental y para fomentar una mentalidad eco-innovadora entre los estudiantes.

El enfoque de las sesiones se centró en los principales desafíos de sostenibilidad, los conceptos de negocio orientados al medio ambiente y el papel de la tecnología en soluciones ecológicas prácticas.



La entrega de diplomas marcó la finalización exitosa del proyecto y reconoció la participación activa y los logros de los participantes. Este evento simbolizó los conocimientos y habilidades adquiridos, así como el compromiso de todos los socios a lo largo del proceso de aprendizaje y las actividades colaborativas.



Eça de Queirós, Lisbon (Portugal)
The Portuguese Team