



CLIMA-VERSE desarrollará material didáctico para que el alumnado desarrolle competencias sostenibles basadas en "Greencomp" jugando y colaborando a través de un Metaverso promoviendo así la concienciación contra el cambio climático.



Project 2024-1-SI01-KA220-SCH-000248238



DESCRIPCIÓN

El proyecto «CLIMA-VERSE» pretende mejorar la capacidad de la educación formal integrando el Metaverso en la enseñanza, centrándose en el desarrollo de competencias clave de desarrollo sostenible entre el alumnado. En respuesta a los trastornos causados por la pandemia, que pusieron de manifiesto las insuficiencias de los modelos educativos tradicionales, el proyecto pretende hacer uso de la tecnología para mejorar la experiencia del aprendizaje. Se prevé que en 2026 el 25% de la población se conectará a diario a un Metaverso, lo que lo convierte en un área crucial para el desarrollo educativo.

DESCRIPCIÓN

El profesorado recibirá formación especializada para utilizar eficazmente esta tecnología, y su feedback se usará para mejorar los resultados del proyecto. CLIMA-VERSE va a producir un plan de estudios reproducible para centros de enseñanza secundaria con directrices para el profesorado para mejorar así la experiencia educativa general mediante herramientas digitales innovadoras.



SOCIOS

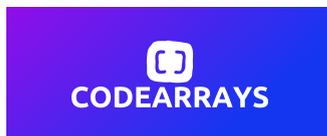
Strokovni izobraževalni center Ljubljana
SLOVENIA



UPTO EARTH
ITALY



CODEARRAYS
CYPRUS



Politeknika Txorierrri
SPAIN



Escola Secundária Dr. José Afonso
PORTUGAL



OBJETIVOS DEL PROYECTO



- ★ Integrar la sostenibilidad en la educación
- ★ Desarrollo de competencias
- ★ Formar al profesorado
- ★ Crear material virtual
- ★ Sensibilizar y concienciar



Co-funded by
the European Union

CONTACTOS



Página web:

www.climaverse-project.eu/



Facebook:

www.facebook.com/profile.php?id=61567083511472



Instagram:

www.instagram.com/climaverseproject/

