

NOTA DE PRENSA



Promover la alta calidad, la transformación digital (gamificación VR) y la transición verde en las prácticas inclusivas de Trabajo Juvenil para los jóvenes con discapacidad auditiva (osordera) para mejorar las perspectivas de empleabilidad

MEJORAR LA EDUCACIÓN Y EL EMPLEO DE LAS PERSONAS SORDAS

Iasi, Rumanía — El proyecto GreenSIGNS, cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea, ha celebrado con éxito su última reunión transnacional los días 30 y 31 de enero de 2025.

El evento, organizado por ANPEDA «Virgil Florea», se celebró en formato híbrido, lo que permitió la participación presencial y a distancia de representantes de Grecia, Italia, España, Chipre y Rumanía.



Esta iniciativa sigue abriendo nuevos caminos en la promoción de la transformación digital y la transición ecológica mediante prácticas de trabajo inclusivas con jóvenes sordos y con discapacidad auditiva. Aprovechando las tecnologías de realidad virtual (RV) y las herramientas educativas orientadas a la ecología, el proyecto tiene como objetivo mejorar significativamente la accesibilidad y los resultados del aprendizaje de esta comunidad desfavorecida.

Durante esta reunión crucial, los socios del proyecto, procedentes de diferentes países europeos, revisaron los avances logrados desde el inicio del proyecto. Debatieron estrategias para seguir integrando las herramientas digitales en la educación de las personas con discapacidad auditiva. La reunión se caracterizó por una participación entusiasta y una planificación colaborativa, lo que sentó unas bases sólidas para las próximas fases del proyecto. Entre los principales avances debatidos se incluyen:



1. Herramientas y recursos educativos

Los socios han creado 54 entradas para las tarjetas con códigos QR de GreenSIGNS Language, superando el objetivo inicial de 50. Estas entradas se centran en términos relacionados con la justicia medioambiental, el Pacto Verde Europeo y el cambio climático. Los códigos QR están en proceso de elaboración.

2. Compromiso y divulgación

En los debates de la reunión se destacó la importancia de los foros juveniles inclusivos. Se han programado dos foros por país, en los que las partes interesadas, incluidos los trabajadores juveniles, los voluntarios y los intérpretes, interactuarán directamente con jóvenes sordos y con discapacidad auditiva.



3. Simulaciones de realidad virtual

Se sigue trabajando en el desarrollo de escenarios de realidad virtual basados en la vida real para simular profesiones orientadas a la ecología, mejorando así las competencias digitales y ecológicas de los participantes.

[Página web: greensigns.eu](https://greensigns.eu)



Co-funded by
the European Union

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos.

