



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea



## 3D4DEAF

Promover la transformación digital y la innovación social en la formación profesional para mejorar el acceso del alumnado sordo al mercado laboral

Los **objetivos** del proyecto **3D4DEAF** son:

- Promover la inclusión social.
- Actualizar los conocimientos digitales referidos a la industria 4.0.
- Mejorar el alcance de las personas con menos oportunidades, centrándose en las personas con sordera/discapacidad auditiva de entre 15 y 21 años.

Las **actividades**:

- Estudio transnacional de la situación y evolución de la industria 4.0.
- Análisis de necesidades a través de grupos de discusión y entrevistas.
- Crear un glosario de términos específicos de tecnología 3D.
- Crear materiales, fichas didácticas o teóricas.
- Actividades prácticas como concursos o exposiciones del material creado.

Los **resultados** del proyecto serán:

- Una plataforma en línea de formación para profesores de FP y alumnado con sordera o discapacidad auditiva con el fin de mejorar sus competencias en 3D, codificación, emprendimiento digital y social para satisfacer las necesidades del mercado laboral digital y fomentar la igualdad de oportunidades.



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea



El **consorcio** de "**3D4DEAF Promover la transformación digital y la innovación social en la formación profesional para mejorar el acceso del alumnado sordo al mercado laboral**" está compuesto por universidades, colegios y empresas de tecnología.

- Universidad Spoleczna Akademia Nauk (Polonia)
- Istituto dei Sordi (Italia)
- Emphasys (Chipre)
- Public Vocational Training Institute for Students with Sensory Disabilities (Grecia)
- DLEARN (Italia)
- IDEC (Grecia)
- Colegio Gaudem (España)
- Pitágoras (Polonia)