



# Goerudio



## Socios del proyecto

8 entidades de 7 países de la Unión Europea participan en el proyecto:

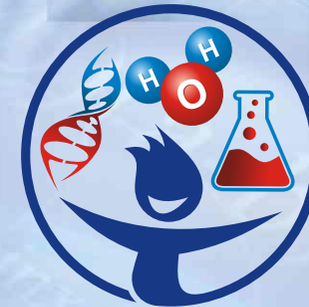
-  ZinevArt Technologies (Bulgaria)
-  Connectis (Italia)
-  Pixel (Italia)
-  Riga State technical school (Letonia)
-  36,6 Competence Centre (Polonia)
-  Fundația EuroEd (Rumania)
-  Transfer Slovensko, s.r.o. (Eslovenia)
-  Association Alqueria (España)



PARA MAS INFORMACIÓN CONTACTAR CON:

M.Sonsoles Jiménez González  
L'alqueria projectes educatius  
Tel: +34615195942  
e-mail: [info@alqueriaeducatius.org](mailto:info@alqueriaeducatius.org)

Website del Proyecto: <http://goerudio.pixel-online.org/>



# Goerudio



El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.

Número de proyecto: 543223-LLP-1-2013-1-LV-KA4- KA4MP



# Goerudio



## Contexto

Los sistemas educativos Europeos se enfrentan a dos desafíos comunes:

- Los alumnos de secundaria y formación profesional experimentan una falta de motivación cuando estudian materias del área de ciencias.
- El profesorado necesita encontrar metodologías innovadoras para aumentar el interés del alumnado a la hora de estudiar las asignaturas científicas

Basándose en este contexto, la Comisión Europea ha financiado este proyecto dentro del programa Lifelong Learning Programme (KA4 Dissemination and Exploitation of Results, and Exchange of Good Practice).

## Objetivo

El objetivo del proyecto es crear una comunidad de aprendizaje en Europa formada por profesores de materias científicas y estudiantes dispuestos a identificar:

- Soluciones para superar los principales obstáculos a la hora de estudiar asignaturas del área de ciencias
- Metodologías de enseñanza innovadoras para las asignaturas científicas.

## Grupos destinatarios

El proyecto está dirigido a:

- Profesores de asignaturas de ciencias
- Estudiantes de asignaturas de ciencias
- Políticos del sector de educación

## Actividades principales

Las actividades principales del proyecto son:

- Creación de una red Europa de profesores y alumnos del área de ciencias
- Compartir información sobre los principales obstáculos a la hora de enseñar y estudiar las asignaturas científicas.
- Identificación y revisión de proyectos o iniciativas existentes para enseñar las materias científicas de un modo más interactivo e innovador
- Realización de recursos educativos para las asignaturas del área de ciencias
- Organización de workshops nacionales para compartir los recursos educativos realizados.

## Resultados

- 1) Red de profesores y alumnos de en los 7 países involucrados en el proyecto.
- 2) Recopilación de experiencias del profesorado de materias científicas.
- 3) Base de datos con materiales revisados en el ámbito de la enseñanza de materias científicas.
- 4) Debates transnacionales
- 5) Recursos realizados por el profesorado y el alumnado
- 6) Seminarios nacionales