



Goerudio



Partnership Sono coinvolti nel progetto 8 partner da sette paesi europei:

-  ZinevArt Technologies (Bulgaria)
-  Connectis (Italia)
-  Pixel (Italia)
-  Riga State technical school (Lettonia)
-  36,6 Competence Centre (Polonia)
-  Fundația EuroEd (Romania)
-  Transfer Slovensko, s.r.o. (Repubblica Slovacca)
-  Association Alqueria (Spagna)



PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

COORDINATORE NAZIONALE
Lorenzo Martellini
Pixel
Tel: +39 055489700
Fax: +39 0554628873
e-mail: lorenzo@pixel-online.net

Portale: <http://goerudio.pixel-online.org/>



Goerudio



Goerudio



Contesto

I sistemi educativi europei stanno attualmente affrontando 2 sfide:

- una crescente demotivazione fra gli studenti delle scuole superiori per lo studio di materie scientifiche
- la difficoltà degli insegnanti di aggiornare costantemente le proprie metodologie didattiche al fine di accrescere l'interesse e il coinvolgimento degli studenti

In questo contesto la Commissione Europea, nell'ambito del Programma Ligelong Learning (KA4 Disseminazione e Valorizzazione dei Risultati e Scambio di Buone Prassi) ha finanziato il progetto Goerudio.

Obiettivo

Lo scopo del progetto è quello di creare un network a livello europeo di insegnanti di materie scientifiche accomunati dalla volontà di identificare:

- Soluzioni per superare i principali ostacoli relativi allo studio di materie scientifiche
- Metodologie innovative per l'insegnamento delle materie scientifiche

Attività

Le principali attività progettuali sono:

- Creazione di un network di insegnanti e studenti di materie scientifiche
- Condivisione di esperienze in relazione alle difficoltà per lo studio e l'insegnamento di materie scientifiche
- Identificazione e recensione di progetti ed iniziative relative all'insegnamento delle materie scientifiche con metodologie interattive e coinvolgenti
- Sviluppo di risorse per l'insegnamento di materie scientifiche
- Organizzazione di seminari nazionali per la presentazione dei risultati conseguiti

Risultati

- 1) Network di insegnanti e studenti nei 7 paesi coinvolti nel progetto
- 2) Raccolta di esperienze di insegnanti di materie scientifiche
- 3) Raccolta di esperienze di studenti per lo studio di materie scientifiche
- 4) Database di recensioni di iniziative relative all'insegnamento di materie scientifiche
- 5) Discussione transnazionale
- 6) Risorse per l'insegnamento sviluppate da insegnanti e studenti
- 7) Seminari nazionali