COMUNE, UNIVERSITA' DI GENOVA, FONDAZIONE AMGA: al via il progetto Netwater

PRESENTATO OGGI A GENOVA IL PROGETTO NETWATER

Il progetto, realizzato nell'Ambito del Programma Tempus dal Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova in partnership con Fondazione AMGA e Provincia di Genova, promuoverà la formazione di specialisti in trattamento delle acque nelle Università russe.

Genova, 20 gennaio 2009

E' stato presentato oggi a Genova presso il Teatro AMGA in Via Serra 3a, il programma "Netwater", realizzato dall'Università di Genova in collaborazione con Fondazione AMGA e Provincia.

Alla conferenza di presentazione hanno partecipato anche Confidustria e Camera di Commercio di Genova, che hanno collaborato alla realizzazione.

"Il progetto – ha spiegato il prof. Gustavo Capannelli docente di chimica Industriale presso l'Università e coordinatore del progetto stesso - è realizzato nell'ambito del programma TEMPUS (Trans European Mobility Scheme for University Studies), istituito dalla Commissione Europea nel 1990, che ha lo scopo di promuovere lo sviluppo dei sistemi universitari in Paesi Partner dell'area ex URSS e dell'area Mediterranea, incoraggiando le istituzioni degli Stati Membri dell'Unione Europea e dei Paesi Partner a impegnarsi in una cooperazione orientata alla riforma curriculare e all'ammodernamento della governance e della gestione".







Più in dettaglio, il progetto Netwater prevede la realizzazione di una rete fra le Università Russe per la formazione sulle questioni ambientali, con particolare riferimento alle risorse idriche, la riforma curricolare delle Università Russe su tecnologie collegate a questioni ambientali e la diffusione delle politiche ambientali dell'Unione Europea.

"Il finanziamento del progetto da parte della Commissione Europea – ha dichiarato il prof. Michele Marsonet, Pro Rettore alle relazioni internazionali dell'Ateneo Genovese - ha innanzitutto oggettiva rilevanza nel quadro nazionale dei finanziamenti comunitari al sistema universitario. Ha inoltre una valenza connessa alle potenzialità dell'Ateneo di "esportare" progetti formativi di qualità inseribili in altri sistemi universitari, quale quello russo, in via di transizione orientata all'avvicinamento ai sistemi dei Paesi dell'Unione Europea. Il risultato conseguito rappresenta inoltre un riconoscimento alle azioni sinergiche avviate tra i principali attori del quadro socio-economico territoriale".

Quale primo atto concreto del progetto è prevista la partecipazione di studenti di Università Russe al Master in "Tecnologie a membrana per il trattamento delle acque" organizzato dall'Università in collaborazione con la Fondazione AMGA e la Provincia di Genova, da tempo attiva, come ha ricordato il suo vicepresidente Osvaldo Conio, nella promozione e realizzazione di progetti di ricerca, di formazione e informazione sul settore idrico e nel patrocinio di programmi nel settore idrico, a livello nazionale e internazionale, che possano agevolare l'interazione tra aziende di gestione, università, centri di ricerca, enti pubblici e utenti finali.