

COMUNICATO STAMPA

Il 16 luglio convegno nella città labronica promosso dalla Scuola Superiore Sant'Anna e dal Comune di Livorno: occasione per presentare il progetto "Hydronet"

Le nuove soluzioni tecnologiche per prevenire e combattere l'inquinamento marino

“Soluzioni tecnologiche avanzate e politiche per il miglioramento del monitoraggio delle acque”. Questo il titolo del convegno che si terrà **il 16 luglio 2010 presso la Fondazione Lem** in piazza del Pamiglione 1/2 a Livorno. La giornata di studi, che avrà inizio alle 8.30, è organizzata dalla **Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa, in collaborazione con il **Comune di Livorno**. Il convegno sarà l'occasione per la presentazione del **Progetto Europeo HydroNet**, che si pone l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie per il miglioramento del monitoraggio delle acque superficiali. Le attività di monitoraggio dei corpi idrici, infatti, rappresentano allo stesso tempo un efficace strumento per la conoscenza dello stato dell'ambiente e un valido supporto alla pianificazione territoriale per il suo risanamento. Durante il convegno si affronterà il tema del monitoraggio delle acque da un punto di vista legislativo, metodologico, tecnologico e politico, coinvolgendo alcuni tra i principali attori che si occupano a vario titolo di questa importante tematica. Fra gli interventi, si segnalano le relazioni di **Paolo Dario** della Scuola Superiore Sant'Anna e **Barbara Mazzolai** del Center for Micro-BioRobotics dell'Istituto Italiano di Tecnologia. Prevista la partecipazione anche di numerosi rappresentanti delle istituzioni provinciali e regionali toscane. Chiuderà il convegno il Sindaco di Livorno, **Alessandro Cosimi**.