

## **aerRobotix e CSP-Innovazione nelle ICT siglano accordo di collaborazione a carattere tecnologico e scientifico**



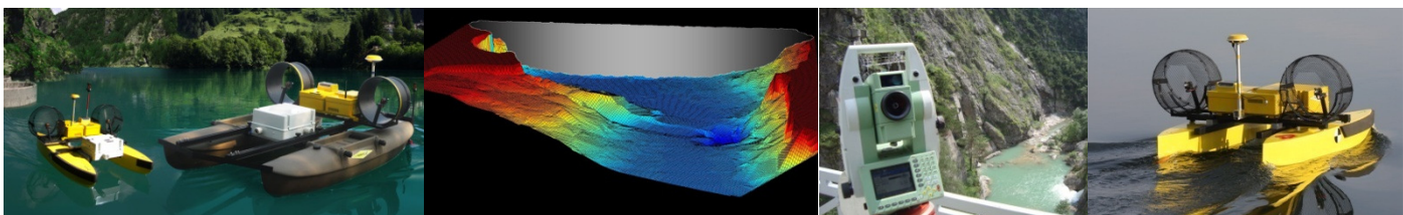
aerRobotix e CSP-Innovazione nelle ICT siglano accordo di collaborazione a carattere tecnologico e scientifico, nell'ambito della Robotica di Servizio.

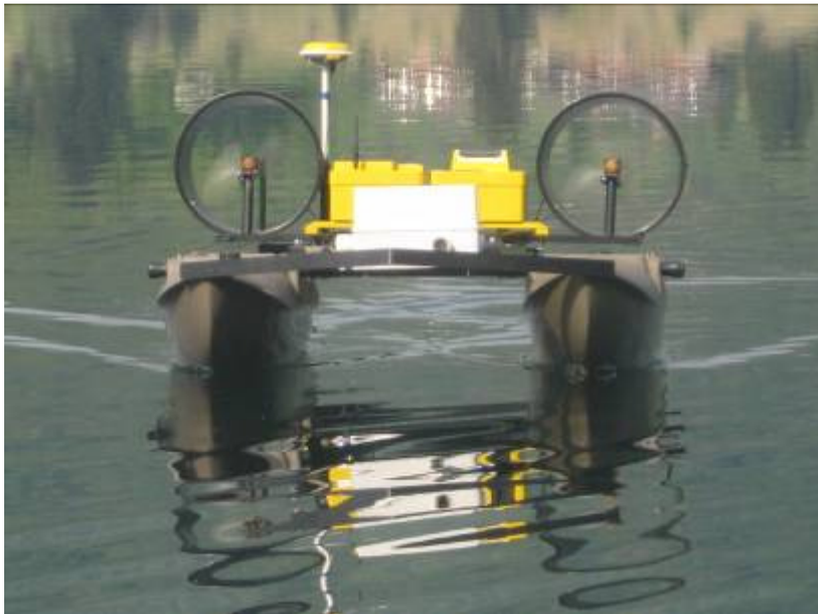
CSP – Innovazione nelle ICT è una società consortile a responsabilità limitata senza scopo di lucro, costituita da organismi dell'amministrazione pubblica (Regione Piemonte, CSI - Piemonte, Città di Torino), istituzioni universitarie (Politecnico di Torino, Università degli Studi di Torino) e rappresentanti del mondo imprenditoriale (IREN Energia S.p.A, S.I.SV.EL. S.p.A, Unione Industriale di Torino). E' un organismo di ricerca impegnato in attività di sviluppo sperimentale e di ricerca industriale secondo quanto previsto dalla Disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato a favore di Ricerca, Sviluppo e Innovazione ed è riconosciuto come Laboratorio di ricerca dal Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica. Persegue gli obiettivi della ricerca e del trasferimento tecnologico attraverso una forte sinergia con il mondo accademico, che si esprime mediante cinque Laboratori realizzati sotto la direzione scientifica di dipartimenti del Politecnico di Torino e dell'Università degli Studi di Torino

L'accordo di collaborazione prevede che CSP e aerRobotix attuino forme di collaborazione e sperimentazione di carattere tecnologico e scientifico e favoriscano la reciproca collaborazione in attività di ricerca e sperimentazione. I settori di interesse riguarderanno, inizialmente, i mini-natanti senza conducenti a bordo per la realizzazione di sistemi di monitoraggio avanzato del territorio e i mini-velivoli "unmanned", eventualmente utilizzati sinergicamente.

### **Per informazioni ulteriori, contattare:**

aerRobotix  
Studi, Progetti e Servizi di Ingegneria  
Strada Salga 38C, 10072 Caselle Torinese (TO)  
Tel: +39 338 9258046  
[mailto: info@aerrobotix.com](mailto:info@aerrobotix.com)  
[www.aerrobotix.com](http://www.aerrobotix.com)





*Costituita nel febbraio 2010, aerRobotix usufruisce dell'esperienza più che trentennale del suo fondatore, acquisita nell'industria aeronautica ad elevata tecnologia, e si avvale dei contributi specialistici di una rosa di selezionati professionisti. L'attività ingegneristica high tech di aerRobotix si incentra sulla soluzione di problemi specifici per i quali non risultino immediatamente disponibili soluzioni sul mercato o che, comunque, non siano del tutto mature e consolidate.*

*Quello dei natanti robotizzati "unmanned" a comando remoto o autonomi è l'ambito nel quale per primo si concretizza la capacità di integrazione di aerRobotix. L'offerta di aerRobotix include, fra l'altro, la vendita e il noleggio di natanti robotici, e la fornitura di servizi professionali di rilievi batimetrici ed ambientali. In collaborazione con qualificati operatori del settore.*

