

## aerRobotix protagonista a Dronitaly 2016 (Modena, 30 settembre-1 ottobre 2016)

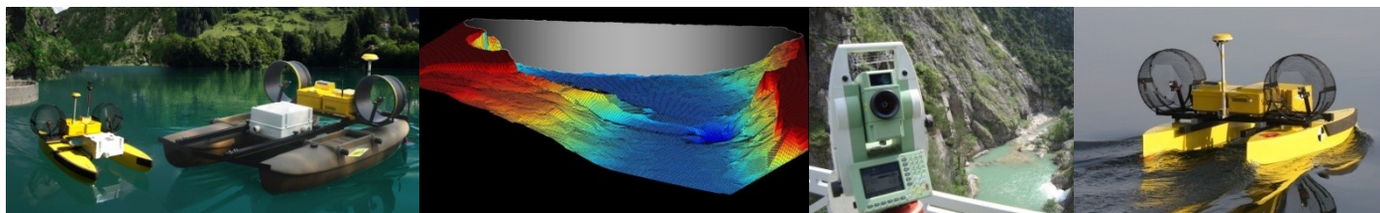
Dopo due edizioni milanesi Dronitaly , una delle manifestazioni italiane di punta sul fronte droni, quest' anno si è trasferita a Modena. La manifestazione ha riscosso un lusinghiero successo di pubblico grazie anche al ricco programma di convegni specialistici.

**aerRobotix** è stata presente attivamente dando evidenza del suo attivismo su più fronti: nel suo stand ha presentato il più recente modello immesso sul mercato, «CatOne HD4» , caratterizzato, fra l' altro dagli scafi proprietari di nuovo disegno e dal sistema di «remotizzazione» in grado di trasmettere a terra e visualizzare in tempo reale, in aggiunta ai parametri di navigazione, anche l' intero set di parametri misurati dal payload. [\(un flash al TG Regionale\)](#)

Ulteriori informazioni sono disponibili ai [link \(parte 1\)](#) e [link \(parte 2\)](#)



aerRobotix S.r.l.s.  
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)



-Pierluigi Duranti, amministratore unico di aerRobotix, ha quindi moderato il convegno «Droni acquatici: sviluppo, applicazioni, mercato, normativa» . Facendo seguito al convegno esplorativo tenutosi l' anno scorso sull' argomento, quest' anno il numero di oratori, il livello delle presentazioni e la varietà di argomenti proposti hanno fornito un quadro molto incoraggiante del settore dei natanti robotizzati . Seppure ancora in netta minoranza rispetto ai «cugini» volanti, il mercato dei droni acquatici è in decisa evoluzione, con applicazioni diversificate anche in Italia.

Ulteriori informazioni disponibili al [link](#)



## CONVEGNO

### Droni acquatici: sviluppo, applicazioni, mercato, normativa

1 ottobre 2016 h. 10,00-12,30 Modena Fiere Pad C

Pierluigi Duranti



*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, la cui offerta 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.*

