





Robot @ Garda

22 Novembre 2017, 09:00-12:30

In occasione della Settimana Europea della Robotica, il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona e la sezione Garda della Lega Navale Italiana organizzano una giornata informativa sulle attività di ricerca legate al monitoraggio della qualità delle acque con robot autonomi.

Incontro pubblico

Ore 9:00 - Municipio di Garda Saluto delle Autorità Presentazione delle attività di ricerca rivolte al monitoraggio ambientale sul lago di Garda

Università di Verona: progetto IntCatch 2020 Protez. Ambient. Civ.: progetto Garda SiCura dell'ambiente Lega Navale Italiana: sicurezza nel monitoraggio acque Polizia di Stato: prevenzione, controllo e repressione AGS: citizen science - informati per informare

Dimostrazioni

- Sezione Garda della Lega Navale Italiana
 Drone acquatico autonomo IntCatch per il monitoraggio della qualità delle acque
- Tendostruttura
 Droni volanti
 Con la collaborazione di Drone Motion Italia
- Municipio
 Simulazione di intervento in caso di sversamenti
 Con la collaborazione di Polizia di Stato e Protezione
 Civile

Contatti

Domenico D. Bloisi, domenico.bloisi@univr.it Oscar Gagliardo, garda@leganavale.it









