

# 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](mailto:domenico.bloisi@univr.it)

Oscar Gagliardo,  
[garda@leganavale.it](mailto:garda@leganavale.it)



Sezione Garda

