

# MARATONA DI AVVISTAMENTI CON avvistAPP

**SEI UN APPASSIONATO DEL MARE?**

Cerchiamo proprio te! Diventa anche tu protagonista della ricerca e partecipa alla nostra maratona!

Condividi i tuoi avvistamenti di ctenofori, meduse, tartarughe e delfini.

L'iniziativa fa parte della conferenza dell'European Citizen Science Association (Trieste, 6-8 settembre 2020) che promuove la scienza partecipata.

SI PARTE IL 6 FEBBRAIO 2020, ALLE ORE 18:00, CON UN INCONTRO PRESSO LO SPAZIO TRIESTE CITTÀ DELLA CONOSCENZA.

# avvistAPP

**avvistAPP è scaricabile  
gratuitamente**



Available on the  
App Store



ANDROID APP ON  
Google play



Istituto Nazionale di Oceanografia  
e di Geofisica Sperimentale



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

ECSA  
CONFERENCE  
// 2020

## REGOLAMENTO

Scarica avvistAPP sul tuo smartphone, scatta una foto dell'animale che riconosci e partecipa alla maratona! Se non riesci a fare la foto dell'animale visto, mandaci comunque la tua segnalazione, spedendo una foto del luogo dell'avvistamento. Vincerà chi manderà più segnalazioni tra il 6 febbraio e il 23 agosto 2020.

## Premiazione

A Trieste, il 6 settembre 2020, in occasione della conferenza ECSA 2020.

## Premi

I vincitori riceveranno un'abbonamento da 24 mesi (1° premio), 12 mesi (2° premio) e 6 mesi (3° premio) alla rivista National Geographic.

[www.avvistapp.it](http://www.avvistapp.it) | [www.ecsa-conference.eu](http://www.ecsa-conference.eu)



## LA NOCE DI MARE e avvistAPP

avvistAPP è un'applicazione gratuita nata per aiutare i ricercatori a studiare una specie aliena nuova per l'Adriatico: la noce di mare *Mnemiopsis leidy*. Seppur non urticante per l'uomo – è uno ctenoforo e non una medusa! –, la noce di mare può rappresentare un notevole problema per l'ecosistema marino: è un vorace predatore di zooplancton e di uova e larve di pesce ed è tra le 100 specie invasive più dannose al mondo. Dall'estate 2016 la noce di mare forma enormi sciame anche in nord Adriatico, creando seri problemi al settore della pesca nella Laguna di Grado e Marano. Oltre alla noce di mare, con avvistAPP è possibile segnalare anche altri organismi molto comuni per il nostro mare, come meduse, tartarughe e delfini. Questi dati saranno raccolti e analizzati dai ricercatori di OGS e saranno disponibili per tutta la comunità scientifica al fine di capire meglio lo stato del nostro mare.

**avvistAPP è stata sviluppata nel 2019 da OGS e Divulgando Srl grazie al supporto della regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, con la collaborazione di APS Delta «Delfini e tartarughe nel Golfo di Trieste».**