

A cura di MIUR - Direzione Generale per il coordinamento la promozione e la valorizzazione della ricerca



(/home/)

## MENU

Home (/home/) > News (/news/) > Ambiente, nasce il progetto "Sentinelle del mare"

# Ambiente, nasce il progetto "Sentinelle del mare"



Si chiama **Sentinelle del mare** il progetto nato dall'accordo tra l'Università di Bologna (<http://www.unibo.it>) e Confcommercio-Imprese per l'Italia (<https://www.confcommercio.it/home>) che ha l'obiettivo di vigilare e custodire la biodiversità marina coinvolgendo i cittadini per accrescere e diffondere la consapevolezza verso i problemi dell'ambiente.

Il progetto è nato presso il Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali di UNIBO (<http://www.bigea.unibo.it/it>) e coinvolge le imprese turistiche associate, i cittadini e i turisti di diverse località d'Italia, che devono svolgere un vero e proprio lavoro di squadra insieme ai biologi dell'Ateneo bolognese. L'obiettivo è la raccolta di dati utili alla ricerca, così da garantire la sostenibilità del progetto su grande scala spaziale e temporale e accrescere l'educazione e la consapevolezza ambientale nei cittadini.

I ricercatori chiederanno alla popolazione di avvistare specie marine facilmente riconoscibili e compilare delle schede di rilevazione che saranno poi elaborate in Dipartimento.

Saranno inoltre organizzati incontri, presentazioni ed escursioni in mare che entreranno a far parte del programma di animazione di alberghi, campeggi, porti turistici, stabilimenti balneari e ristoranti, associando così l'intrattenimento alla ricerca scientifica.

*"Il progetto Sentinelle del Mare ha una grande rilevanza per il nostro Ateneo in tema di Citizen Science. È un'iniziativa che rientra nelle strategie di Ateneo per la ricerca e la terza missione" - spiega il Rettore **Francesco Ubertini**. "Con la collaborazione di Confcommercio i nostri ricercatori potranno entrare in contatto con una vasta rete di professionisti in ambito turistico e coinvolgere un gran numero di cittadini che vestiranno così i panni di sentinelle della salute dei nostri mari".*

**Data pubblicazione** 14/06/2018

**Fonte** UNIBO

**Tag** [Blue growth \(/tagPNR/Blue%20growth/\)](#) , [Scienze della vita \(/tagERC/Scienze%20della%20vita/\)](#)

Potrebbero interessarti anche