

Alla scoperta della biodiversità del Mar Piccolo

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Nei giorni 14 e 18 maggio, sotto la guida di esperti ricercatori, studenti e cittadini saranno coinvolti sulle rive del Mar Piccolo per un'iniziativa di citizen science, **organizzata dai ricercatori Fernando Rubino e Antonella Petrocelli del Cnr- Irsa Talassografico di Taranto e coordinata con il supporto della Casa delle Tecnologie Emergenti Calliope.**

Coinvolgere i cittadini nelle attività di ricerca condotte dagli scienziati, mostrando loro alcune attività di monitoraggio e rendendoli parte attiva sul campo. **Tutto questo accadrà a Taranto, nei giorni 14 e 18 maggio, sulle sponde del Mar Piccolo, in località Battendieri.** Studenti e residenti avranno la possibilità di effettuare prelievi in acqua, identificare alcune specie a terra, misurare parametri specifici, raccogliere campioni di plancton e molto altro. Tutto questo in collaborazione con ricercatori ed esperti. Il messaggio è chiaro: la biodiversità è un patrimonio di tutti e per questo la sua conservazione necessita un impegno collettivo. L'iniziativa rientra nella **"Biodiversity Sampling Week – BSW"** una settimana (dal 12 al 18 maggio) in cui, in tutta Italia, gli scienziati monitoreranno la biodiversità con la partecipazione attiva dei cittadini. Promotore è il **National Biodiversity Future Center (Nbfc)**, primo centro di ricerca nazionale dedicato alla biodiversità finanziato dal **Pnrr – Next Generation EU**. Obiettivo è rendere conoscibili al pubblico le attività di monitoraggio sviluppate dai ricercatori, sensibilizzando quest'ultimo sull'importanza di tutelare la biodiversità.

L'iniziativa anticipa la **Giornata Mondiale della Biodiversità**, che cade il 22 maggio. In tutta la Penisola saranno oltre 50 le attività che coinvolgeranno associazioni, istituzioni, parchi e aree

protette, raccogliendo dati relativi agli ambienti marini, collinari, montani e ai contesti urbani. Dalle praterie di Posidonia agli insetti impollinatori, dalla flora spontanea agli uccelli, dalle specie native a quelle aliene.

In tale contesto, i ricercatori dell'Istituto per la ricerca sulle acque (Cnr- Irsa) –Talassografico “A. Cerruti” di Taranto, partecipanti al progetto “Pnrr National Biodiversity Future Center - Nbfc Spoke 3”, propongono un mini-bioblitz. Si tratta di un evento aperto a tutti durante il quale i partecipanti, in collaborazione con gli esperti, lavoreranno per registrare più dati possibile sulle forme di vita presenti sulle rive del Mar Piccolo. **Il 14 maggio le iniziative sono dedicate alle scolaresche, domenica 18 ai cittadini.** Le attività si svolgeranno in gruppi, in parte in acqua (con l'utilizzo di stivali) e in parte a terra con laboratori volanti allestiti su tavolini mobili.

Inoltre, verrà presentata la **Carta del Mar Piccolo** come strumento di supporto alla governance partecipativa del Mar Piccolo e del suo patrimonio naturale e culturale. Promotori dell'iniziativa: Nbfc, Irsa-Cnr, Commissario straordinario del governo per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto, Università degli studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento Jonico UniBA, Arpa Puglia, Cte Calliope, Comune di Taranto. Le attività saranno svolte in collaborazione con: Asd Enjoy Your Dive, Asl Taranto, Guardia Costiera, Jonian Dolphin Conservation, Protezione Civile, Wwf.

I progetti di monitoraggio saranno visibili su una mappa consultabile al link https://citizenscience.netseven.work/bdsweek_map/.

Link per la partecipazione alla giornata del 18 maggio: <https://forms.office.com/e/KYdWpkvszD>.

Articolo scaricato da www.infooggi.it
<https://www.infooggi.it/articolo/alla-scoperta-della-biodiversit-del-mar-piccolo/145718>