

Bridging the gap: un ponte tra biologia della conservazione e società

Primo Convegno del Chapter Italiano della Society for Conservation Biology

5 e 6 Maggio 2022,

DaDoM, Museo Darwin Dohrn - Stazione Zoologia Anton Dohrn di Napoli

Abstract

L'entità del deterioramento ambientale e dei cambiamenti globali di cui siamo attualmente testimoni pone l'imperativo di prendere misure tempestive e mirate per la prevenzione, la mitigazione e l'adattamento del territorio. Tuttavia, la voce della comunità scientifica stenta ad uscire dalle sfere accademiche per entrare nel dibattito politico, risultando ancora troppo timida e spesso inascoltata.

Non si può ignorare, inoltre, come tanto il linguaggio quanto l'ordine di priorità adottati dal mondo scientifico appaiano distanti e separati da quelli della società civile, portando una porzione della popolazione a provare sfiducia nei confronti della comunità di ricercatori e ricercatrici.

La Society for Conservation Biology è un ente internazionale nato negli anni '70 negli Stati Uniti per riunire scienziati e scienziate attivi nella, allora nascente, disciplina della biologia della conservazione. Nonostante il crescente interesse per tale ambito della ricerca, ad oggi, in Europa si contano ancora poche sezioni di tale società e l'Italia, che nel continente ha più volte sostenuto un ruolo all'avanguardia nelle tematiche ambientali, è tra i primi paesi a riunire la propria comunità di scienziati della conservazione in una società.

Il convegno "*Bridging the gap: un ponte tra biologia della conservazione e società*" costituisce l'evento lancio del Chapter Italiano della Society for Conservation Biology. Tale evento si propone di affrontare il problema della rappresentanza della comunità scientifica nell'ambito politico-ambientale italiano, riunendo ricercatori ed accademici attivi nella biologia della conservazione, e di riavvicinare la società civile alle tematiche ambientali, promuovendo una scienza più vicina ai cittadini.

Giovedì 5 maggio

- 9:00 - 10:00 Accoglienza
- 10:00 - 10:10 Saluti Presidente Anton Dohrn
- 10:10 - 10:20 Saluti Presidentessa del Chapter Italiano di SCB
- 10:20 - 10:35 *“Informare un accordo mondiale per la biodiversità: il ruolo della comunità scientifica e dell’IPBES”*
Dott. Lorenzo Ciccarese
ISPRA
- 10:35 - 11:00 Presentazioni dei Soci Fondatori del Chapter SCB
Intervengono la Prof.ssa Simonetta Bagella dell’Università di Sassari, il Prof. Carlo Rondinini dell’Università La Sapienza di Roma, il Prof. Alessandro Chiarucci dell’Università di Bologna, il Dott. Piero Zannini dell’Università di Bologna e il Dott. Dario Nania dell’Università La Sapienza
- 11:00 - 11:30 Coffe Break
- 11:30 - 13:00 *“Quale futuro per la conservazione della biodiversità in Italia?”*
Tavola rotonda, sessione Q&A
modera il Dott. Giovanni Carrada
- 13:00 - 14:30 Pranzo
- 14:30 - 14:50 *“La conservazione dei grandi carnivori, paradigma della biologia della conservazione”*
Prof. Luigi Boitani
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”, Università La Sapienza di Roma
- 14:50 - 15:10 *“Anticipare e prevenire le invasioni biologiche: una sfida per la conservazione della biodiversità”*
Dott.ssa Marta Carboni
Dipartimento di Scienze, Università degli studi di Roma Tre
- 15:10 - 15:30 *“La conservazione della biodiversità dei fondali marini: sfide e prospettive”*
Prof. Roberto Danovaro
Presidente della Stazione Zoologica Anton Dohrn
- 15:30 - 15:50 *“Urbanizzazione degli ecosistemi marini: sfide e opportunità per la conservazione”*
Prof.ssa Laura Airoidi
Dipartimento di Biologia, Università di Padova

Venerdì 6 maggio

9:00 - 10:00 Accoglienza con rinfresco di benvenuto

10:00 - 12:00 *“Principali criticità legate alla conservazione nelle Aree Protette”*

Tavola rotonda

modera il Professor Alessandro Chiarucci

intervengono: Il Dott. Piero Genovesi (ISPRA), il Gen. Ciro Lungo (Carabinieri forestali, regione Campania), il Direttore Antonino Miccio (Area Marina Protetta Regno di Nettuno), la Dott.ssa Gabriela Scanu (Area Marina Protetta "Isola dell'Asinara"), il Dott. Giuseppe Luzzi (Ente Parco Nazionale della Sila), il Prof. Carlo Blasi (Università Sapienza di Roma), il Dott. Gaetano Linardi, il Prof. Francesco Gentile Ficetola (Università degli Studi di Milano) e il Prof. Gianluca Piovesan (Università della Tuscia)

12:00 - 13:00 Chiusura dei lavori