

Bias nella ricerca botanica e nella conservazione degli habitat: a cura di Martino Adamo, Università di Torino

Martedì 28 febbraio, alle ore 16,30

Aula Magna dell'Orto Botanico, Viale Mattioli 25, Torino

Martino Adamo è un ricercatore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università di Torino. La sua attività scientifica è incentrata sul mondo vegetale, con due principali linee di ricerca: le interazioni tra piante e microrganismi e la biodiversità vegetale alpina, con risvolti genetici, biogeografici e conservazionistici.

E' coinvolto nell'attività di molti gruppi di ricerca e tra il 2020 ed oggi ha pubblicato più di venti articoli divulgativi e condotto diversi seminari per promuovere l'interesse del pubblico verso le tematiche botaniche ed ambientali.



Il mondo della ricerca è uno specchio della società umana incredibilmente ben dettagliato: cosa viene studiato, quali ricerche sono maggiormente finanziate, in quali paesi si producono più articoli scientifici e qual è la loro qualità? Queste ed altre domande sono in grado di rappresentare in modo efficace molti aspetti delle nostre società, degli apparati scientifici nazionali e i loro riflessi sugli enti per la conservazione dell'ambiente.

La nostra è una società che ama il bello ed il pratico, due obiettivi non sempre perfettamente conciliabili, come si può notare se si cerca di scoprire perché alcune specie siano più studiate di altre e se queste preferenze abbiano un impatto sulla conservazione della biodiversità.

Martino Adamo e colleghi hanno provato a rispondere a queste domande, con risultati spesso sorprendenti e curiosi, che accendono però la luce su alcune criticità da prendere in considerazione per migliorare l'efficacia dell'azione scientifica.

La conferenza si potrà anche seguire in streaming collegandosi al link:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m9c69deb7048708dc9a998a6380081f37>

Si ricorda che la partecipazione in presenza dà diritto ad un attestato valevole per il riconoscimento di frazioni di crediti formativi per Studentesse e Studenti dell'Università di Torino.