

NOTA STAMPA

Venerdì 13 ottobre, la rassegna “Libri al Museo” approda al Museo Civico di Zoologia

Alle ore 17.00 si terrà la presentazione del volume *Ventimila specie (o quasi) sotto il mare. Viaggio nella biodiversità del Mediterraneo, tra dune, abissi e alieni* di Andrea Bonifazi

Roma, 11 ottobre 2023 – Nuovo appuntamento venerdì 13 ottobre con la rassegna *Libri al Museo*, il ciclo a cura della Direzione Musei Civici della Sovrintendenza Capitolina, che ospita in varie sedi museali la presentazione di pubblicazioni dedicate alla storia dell'arte, alla museologia e ai beni culturali. Aperte al pubblico, le presentazioni coinvolgono autori ed esperti del settore, mettendo al corrente i visitatori sulle novità e sul dibattito attuale.

L'iniziativa è promossa da *Roma Capitale, Assessorato alla Cultura - Sovrintendenza Capitolina ai Beni Culturali* con i servizi museali di *Zètema Progetto Cultura*.

L'ingresso è libero fino ad esaurimento posti.

Nell'incontro di venerdì 13 ottobre alle ore 17.00 al **Museo Civico di Zoologia** verrà presentato il volume ***Ventimila specie (o quasi) sotto il mare. Viaggio nella biodiversità del Mediterraneo, tra dune, abissi e alieni*** (Sperling & Kupfer) di **Andrea Bonifazi**.

Interverranno: **Ilaria Miarelli Mariani** (Direttrice della Direzione Musei Civici della Sovrintendenza Capitolina), **Carla Marangoni** (Curatore, Musei scientifici della Sovrintendenza Capitolina) e **Maria Flavia Gravina** (Curatore delle collezioni zoologiche, Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata). Sarà presente l'autore

C'è mai stato qualcosa in grado di affascinare gli esseri umani più del mare? Forse solo la Luna ha ispirato più poeti, cantanti e romanzieri, nel corso dei secoli. «C'è però una differenza», specifica Andrea Bonifazi, dottore di ricerca in Ecologia Marina e creatore della seguitissima pagina fb “Scienze Naturali”, «la Luna, probabilmente, la conosciamo più dei nostri mari. Si stima infatti che solo il 5 per cento dei fondali oceanici sia stato esplorato in maniera sistematica, quindi, non è azzardato affermare che la superficie del nostro satellite celi meno sorprese rispetto a quelle che potremmo aspettarci di trovare nelle oscure profondità di mari e oceani.» “*Ventimila specie (o quasi) sotto il mare*” è un primo passo per chi vuole cominciare questo affascinante cammino di conoscenza. Una scoperta che prende avvio dal Mar Mediterraneo, il mare a noi più vicino ma non per questo meno segreto; una discesa che parte dal sorprendente ambiente delle dune e attraversa le spiagge emerse, le pozze di scogliera, il litorale, sempre più giù, fino alle profondità abissali dove regna l'oscurità; un viaggio degno dei romanzi d'avventura, tra le cui pagine le parole di Andrea Bonifazi ci condurranno, assieme alle illustrazioni di Viola Baroni, alla scoperta di affascinanti ecosistemi, di «specie ancora non descritte, adattamenti inimmaginabili e animali dalle morfologie degne dei più assurdi B-movie di fantascienza».

Andrea Bonifazi è laureato in Scienze Naturali all'Università La Sapienza di Roma. Dottore di ricerca in Ecologia Marina, si occupa di monitoraggio ambientale, in particolare di tutte le specie di invertebrati marini piccoli e strani, come vermi e crostacei. Negli ultimi anni le sue ricerche si sono focalizzate sulle specie aliene, e i suoi studi in materia sono stati pubblicati su riviste scientifiche internazionali. Dal 2009 fa divulgazione sui social attraverso la pagina Scienze Naturali, da lui fondata, che oggi vanta una community frequentata da oltre 220.000 utenti, composta da esperti del settore o da semplici appassionati.

INFO

060608 (attivo tutti i giorni ore 9-19)

www.museiincomuneroma.it

