



Landesmuseen Südtirol
Musei provinciali
Museums provinziail



Comunicato stampa – 2 febbraio 2018

Mammiferi e catene alimentari nelle Alpi, conferenza al Museo di Scienze Naturali

I mammiferi nelle Alpi non sono presenze solitarie, ma parte di interazioni complesse. Comprendere il loro – e nostro – ruolo ecologico è fondamentale per preservare l'ecosistema alpino. Ne parla una conferenza con la biologa della fauna Francesca Cagnacci in programma il 7 febbraio al Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Ingresso libero.

Incontrare un animale selvatico in montagna ha sempre qualcosa di magico. Sulle Alpi, i mammiferi – anche addomesticati - hanno assicurato la sopravvivenza umana per millenni. Per preservare il delicato ecosistema alpino di cui fanno parte, tuttavia, non bisogna considerarli presenze solitarie. Essi vanno inquadrati in un sistema di relazioni complesse, principalmente di tipo alimentare, note come catene (o reti) trofiche. La dieta, ma anche il modo di muoversi, occupare lo spazio e socializzare delle diverse specie, o gruppi di specie (brucatori, pascolatori, necrofagi e predatori) riflettono infatti il loro ruolo ecologico.

È questo il tema della conferenza con la biologa della fauna Francesca Cagnacci in programma mercoledì 7 febbraio 2018, alle ore 20, al Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige, dal titolo "Mammiferi e catene trofiche nelle Alpi". Attraverso video e immagini di grandi e piccoli mammiferi locali, la relatrice illustrerà gli ultimi risultati di studi nel campo dell'ecologia animale realizzati dalla Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige. L'obiettivo è quello di far comprendere la complessità delle interazioni nel mondo dei mammiferi, per riscoprire il nostro ruolo e, in sostanza, migliorare la qualità della nostra vita.

La conferenza si tiene in lingua italiana ed è a ingresso libero

Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige, via Bottai 1, Bolzano, tel. 0471 412964, web www.museonatura.it