

A "I Martedì al Parco" il progetto Biomiti e il libro "Noi Parco: la fauna" - .

Il prossimo appuntamento dei "Martedì al Parco" si articolerà quindi in due momenti: "Biomiti: alla ricerca della vita nelle Dolomiti di Brenta", con Andrea Mustoni, coordinatore dell'Unità di Ricerca Scientifica del Pnab; presentazione del nuovo libro "Noi Parco: la fauna" di Filippo Zibordi, Anna Sustersic e Mauro Fattor Modera il giornalista Marco Pontoni. Seguirà un momento conviviale con prodotti locali. Il progetto Biomiti è promosso dal Parco Naturale Adamello Brenta in stretta collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Sassari e la Sezione di Zoologia e Idrobiologia degli Invertebrati del Muse. Si propone di studiare l'ecosistema presente nelle Dolomiti di Brenta con l'obiettivo di comprendere gli effetti del cambiamento climatico in atto. Il rilievo viene effettuato prevalentemente nella fascia altimetrica alpina compresa tra 1900 e 2900 metri s.l.m. e si basa su rilievi faunistici, floristici, geomorfologici e climatici. L'insieme dei dati ottenuti, grazie ad approfondite analisi scientifiche, consente una migliore comprensione degli effetti del riscaldamento globale in atto, nel tentativo di trovare misure idonee per una sempre migliore tutela degli ambienti naturali. Il libro "Noi Parco, la fauna" è il primo volume di un nuovo progetto di comunicazione del Parco, che prevede due collane editoriali: una di carattere più scientifico, "Conoscere", e l'altra di carattere più divulgativo, che a sua volta si sviluppa lungo due percorsi, "Luoghi" e "Natura Cultura". Per la struttura innovativa che lo caratterizza, l'impianto narrativo di "Noi parco, la fauna", primo titolo del percorso "Natura e cultura" - scritto da Filippo Zibordi, Mauro Fattor e Anna Sustersic - costituisce una novità assoluta nel settore di divulgazione scientifica di una vasta area protetta italiana. L'obiettivo è quello di informare gli abitanti e i visitatori del Parco sugli habitat, le specie, la ricchezza di biodiversità e le emergenze naturali della più grande area protetta del Trentino, promuovendo comportamenti a favore della tutela dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile. Nella prima parte del libro, dopo l'introduzione del presidente del Parco Walter Ferrazza, sono presenti due interviste ad altrettanti zoologi, Andrea Mustoni, coordinatore scientifico del Parco, e Marco Apollonio, docente di Zoologia e gestione della fauna presso il Università degli Studi di Sassari, che raccontano in modo puntuale e dettagliato cosa caratterizza la fauna dell'Adamello-Brenta, quali sono le ricerche scientifiche in corso e quali sono le sfide per la conservazione della biodiversità locale: dall'orso al lupo agli invertebrati, affrontando i temi della convivenza uomo-animale e adattamenti alla crisi climatica, lungo un equilibrio dinamico che va costruito giorno dopo giorno. Nella seconda parte, più prettamente narrativa, parlano nove personaggi fittizi ma "reali" (perché esempi delle tipologie



Il prossimo appuntamento del "Martedì al Parco" si articolerà quindi in due momenti: "Biomiti: alla ricerca della vita nelle Dolomiti di Brenta", con Andrea Mustoni, coordinatore dell'Unità di Ricerca Scientifica del Pnab; presentazione del nuovo libro "Noi Parco: la fauna" di Filippo Zibordi, Anna Sustersic e Mauro Fattor Modera il giornalista Marco Pontoni. Seguirà un momento conviviale con prodotti locali. Il progetto Biomiti è promosso dal Parco Naturale Adamello Brenta in stretta collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Sassari e la Sezione di Zoologia e Idrobiologia degli Invertebrati del Muse. Si propone di studiare l'ecosistema presente nelle Dolomiti di Brenta con l'obiettivo di comprendere gli effetti del cambiamento climatico in atto. Il rilievo viene effettuato prevalentemente nella fascia altimetrica alpina compresa tra 1900 e 2900 metri s.l.m. e si basa su rilievi faunistici, floristici, geomorfologici e climatici. L'insieme dei dati ottenuti, grazie ad approfondite analisi scientifiche, consente una migliore comprensione degli effetti del riscaldamento globale in atto, nel tentativo di trovare misure idonee per una sempre migliore tutela degli ambienti naturali. Il libro "Noi Parco, la fauna" è il primo volume di un nuovo progetto di comunicazione del Parco, che prevede due collane editoriali: una di carattere più scientifico, "Conoscere", e l'altra di carattere più divulgativo, che a sua volta si sviluppa lungo due percorsi, "Luoghi" e "Natura Cultura". Per la struttura innovativa che lo caratterizza, l'impianto narrativo di "Noi parco, la fauna", primo titolo del percorso "Natura e cultura" - scritto da Filippo Zibordi, Mauro Fattor e Anna Sustersic - costituisce una novità assoluta nel settore di divulgazione scientifica di una vasta area protetta italiana. L'obiettivo è quello di informare gli abitanti e i visitatori del Parco sugli habitat, le specie, la ricchezza di biodiversità e le emergenze naturali della più grande area protetta del Trentino, promuovendo comportamenti a favore della

Italy 24 Press Italian - Sport

Dicono di Noi

di persone che vivono e frequentano il **Pnab**). Ognuno ha qualcosa da dire, e lo dice con la propria voce: la turista scrive una lettera al nonno traboccante di entusiasmo, il coreografo che ha messo in scena uno spettacolo di danza all'interno del **Parco** confessa il suo stupore alla scoperta di un'arena di canto del gallo cedrone, il ricercatore illustra i risultati delle sue attività al suo manager, e così via. Nove inconsapevoli "esploratori", dunque, che attraverso linguaggi e forme diverse, raccontano storie di specie, ambienti, ecosistemi, stupiscono ed emozionano, conducendo il lettore alla scoperta della magia del territorio del **Parco**. Questi sono gli autori: Filippo Zibordi: esperto di conservazione della fauna alpina, è laureato in Scienze Naturali e autore di libri sui problemi di conservazione dell'ecosistema alpino. Mauro Fattor: laureato in Filosofia a Milano e con studi in Etologia a Vienna, si occupa del rapporto tra società, ambiente e media con riferimento al ritorno dei grandi predatori. Anna Sustersic: laureata in Scienze Ambientali e con un Master in Comunicazione della Scienza, si occupa di progetti di sensibilizzazione sui temi della conservazione e del rapporto tra uomo e natura. Il testo di 148 pagine è accompagnato da 66 immagini per lo più inedite, tra le quali spiccano gli incredibili scatti di 37 specie animali del **Parco**. Queste le date delle presentazioni del libro: Martedì 8 agosto - 18.00 Carisolo presso il Punto Lettura della Casa del **Parco** Geopark (Piazza 2 Maggio) Giovedì 10 agosto - 20:30 Andalo presso la sala civica del comune (piazza Centrale, 1) Giovedì 17 agosto - 20:30 Campo Lomaso presso il Convento di Campo Lomaso Martedì 29 agosto - 20:30 Ville d'Anaunia presso la biblioteca di Tuenno (Via Trento, 15) Giovedì 31 agosto - 20:30 Dimaro Folgarida al teatro Dimaro (Piazza Madonna della Pace).