Illustrazioni di Alexander Vidal

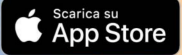
+APP GRATUITA CON + APP GRATUITA

NO NO DEL NATIONAL GEOGRAPHIC

ON DEL NATIONAL GEOGRAPHIC



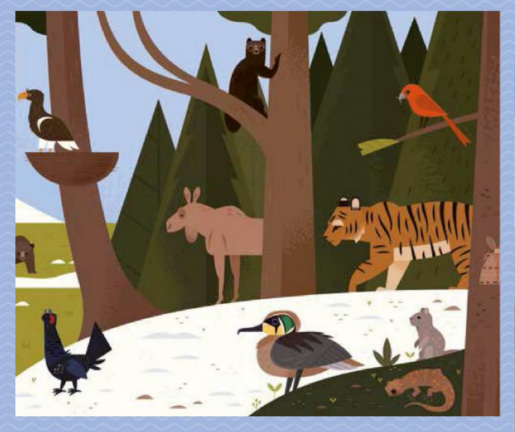




0 0 0 0 ANIMALI DEL Con le illustrazioni di Alexander Vidal 0 FABBRI EDITORI

SOMMARIO

6-7 Un mondo di animali



LE AWERICHE

- 12-13 L'America del Nord
- 14-15 Le praterie
- 16-17 IL Centroamerica e L'America del Sud
- 18-19 La Foresta amazzonica
- 20-21 Le Ande



L'ESTREMO NORD

- 8-9 L'Artide e La GroenLandia
- 10-11 La tundra e La taiga

LISTRICA

- 22-23 L'Africa
- 24-25 IL Sahara
- 26-27 La savana

LEUROPA

28-29 L'Europa

30-31 I boschi e Le foreste

32-33 IL Mediterraneo



LAUSTRALIA E IL PACIFICO

40-41 L'Australia

42-43 La Grande barriera corallina

44-45 L'oceano Pacifico



34-35 L'Asia

36-37 La steppa

38-39 Le foreste pluviali

IL POLO SUD

46-47 L'Antartide

48-49 Indice degli animali





L'ARTIDE E LA GROENLANDIA

Solo gli animali più forti e resistenti possono sopravvivere nell'Artide. Durante l'inverno le temperature scendono anche a -50 °C e il sole spunta appena all'orizzonte, lasciando queste terre in un crepuscolo gelido che dura mesi. Quando le giornate autunnali si accorciano molti animali migrano a sud, verso luoghi più caldi, mentre altri restano e affrontano il freddo con successo grazie a cambiamenti nel corpo o nel comportamento. Alcuni, come l'orso polare, dormono per tutto l'inverno, altri, come la volpe artica o il gufo delle nevi, si mimetizzano nel bianco paesaggio invernale per sfuggire ai predatori.

La linea tratteggiata rossa indica il Circolo polare artico.
Per Artide si intende tutta l'area all'interno del cerchio.

In estate l'ermellino
ha la pelliccia marrone
e bianca, ma guardatelo
nella pagina accanto:
lo riconoscete nel suo
mantello invernale?

Ermellino

Salamandra siberiana

Lucertola

Caribù

Salmone reale

I salmoni nascono nei fiumi e poi si trasferiscono in mare per molti anni. Quando sono pronti per riprodursi risalgono i fiumi, spesso tornando nello stesso posto in cui sono nati. ALca minore dalle redini

ALASKA

Foca fasciata

Granchio reale

Molti orsi polari trascorrono la vita sul mare ghiacciato. Mano a mano che la calotta polare artica si scioglie a causa del riscaldamento globale, questi animali si ritrovano senza casa e rischiano l'estinzione.

Leone marino di Steller

Orso polare



LA TUNDRA E LA TAIGA

La tundra artica è una striscia priva di vegetazione che si snoda tutto attorno al Nord della Terra. Il paesaggio spoglio è gelato per gran parte dell'anno, e solo piante basse come i muschi, i licheni e l'erica riescono a sopravvivervi. Le temperature rigide, i forti venti e le precipitazioni scarse rendono questo ambiente uno dei più difficili della Terra. Subito sotto la tundra si estende la foresta più grande del mondo: la taiga. Vi crescono soprattutto robuste conifere come pini e abeti, e gli animali che vi abitano sono molti.



Nella mappa, le zone in bianco indicano la tundra e quelle in arancione la taiga.

Aquila di mare di Steller

Pecora selvatica delle nevi

VuLcano Kronotskij

W.

Nella tundra l'estate arriva di colpo e dura solo 50-60 giorni. Sotto un sole che splende per 24 ore su 24, gli animali perdono il mantello invernale e le piante esplodono di fiori.

Lepre scarpa da neve raggiungono dimensioni
considerevoli. Si fanno grandi
scorpacciate di bacche,
salmoni e pinoli e poi
dormono per tutto l'inverno,
che dura sei mesi.

Gli orsi bruni della Kamčatka





Bombo artico



Pernice bianca

Farfalla coda di rondine della Kamčatka Volpe artica russa

Gallo cedrone dal becco nero

Il ghiottone è onnivoro. Per cercare il cibo può percorrere anche 25 km in un giorno.

Ghiottone

Crociere

ALce

Tigre siberiana

Le tigri siberiane sono i felini più grandi del mondo. Vivono nella taiga, dove hanno tutto lo spazio necessario per aggirarsi indisturbate.

ScoiattoLo artico

ALzavoLa asiatica

L'alzavola asiatica o alzavola del Baikal nidifica nella tundra e nella taiga della Russia orientale. In inverno migra verso sud.

Salamandra

Falena siberiana