

NOVITÀ EDITORIALE

Formato 24x27 • 208 pagine • 450 illustrazioni

C. Ravazzi, C. Ferliga, D. Marsetti, C. Bigoni, A. Avogadri, R. Poggiani Keller, R. Marsetti, A. Bini, S. Marinoni, L. Passoni
R. Perego, M. Pagani, E. Pezzoli, A. Piccin, M. Valle, T. Carrara, O. Fantini, L. Garibaldi, B. Leoni

VAL BORLEZZA

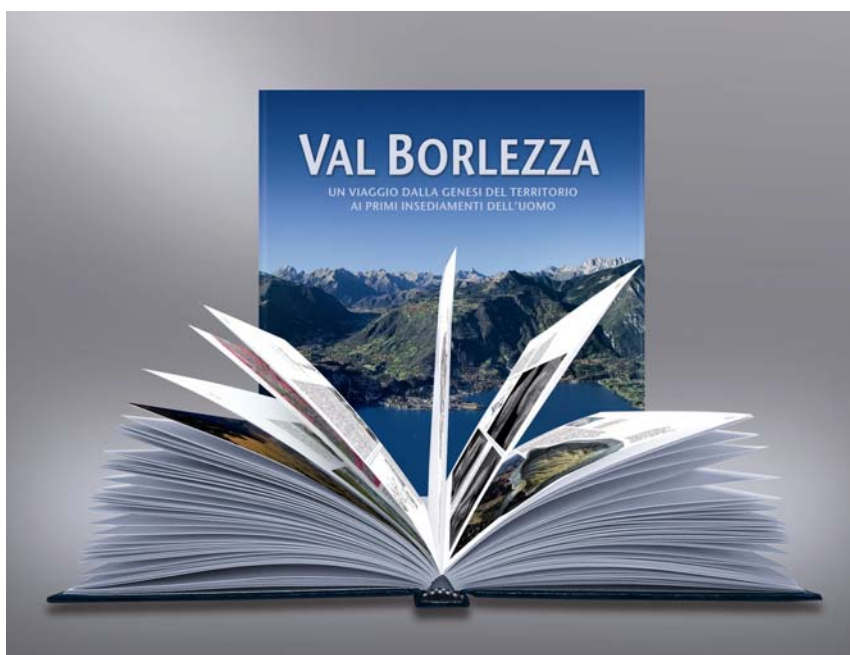
UN VIAGGIO DALLA GENESI DEL TERRITORIO
AI PRIMI INSEDIAMENTI DELL'UOMO



C.N.R. - IDPA, Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali

moma comunicazione

SCHEDA EDITORIALE



VAL BORLEZZA

Un viaggio dalla genesi del territorio ai primi insediamenti dell'Uomo.

EDITORI:

C.N.R. – IDPA. Consiglio Nazionale delle Ricerche. Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali

MOMA Srl

COLLANA: Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria, numero speciale. Collana non periodica dell'Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali del C.N.R. (Consiglio Nazionale delle Ricerche).

ILLUSTRAZIONI: circa 600 illustrazioni a colori e in bianco e nero: disegni, diagrammi, carte tematiche, foto e foto aeree realizzate con apposita campagna fotografica.

CARTOGRAFIA: carte tematiche del territorio del bacino del torrente Borlezza

PREZZO DI COPERTINA: € 25,00

PAGINE: n. 208

FORMATO: 24,5 X 27 cm

CODICE ISBN: ISBN 978-88-86596-11-4 (C.N.R. - IDPA)

ISBN 978-88-95625-01-0 (Moma S.r.l.)

RILEGATURA: Copertina cartonata con sovraccoperta plastificata

LINGUA: Italiano

DISCIPLINE: Geologia, Mineralogia, Paleontologia, Botanica, Zoologia, Archeologia

LIMITI GEOGRAFICI: dal Pizzo della Presolana al lago d'Iseo.

CONTENUTO:

Un moderno trattato di storia naturale, dedicato ad una delle vallate prealpine più ricche per diversità dei fenomeni geologici, particolarità botaniche e faunistiche, preistoria dell'uomo.

Il volume riunisce i contributi di 20 specialisti di svariate discipline che per la prima volta vengono adeguatamente presentate a un vasto pubblico in quest'opera della collana "Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - IDPA).

I vari capitoli illustrano le emergenze naturalistiche e archeologiche presenti lungo il corso del torrente Borlezza (Prealpi Bergamasche), dalle sorgenti alla sua foce nel lago d'Iseo:

- la complessa struttura delle montagne, costituite da rocce marine di oltre 200 milioni di anni fa;
- il modellamento che ha portato, attraverso fasi complesse, al paesaggio che oggi vediamo;
- l'evoluzione dell'ambiente e del clima attraverso milioni di anni;
- il mosaico di tipi di vegetazione che ricopre la valle;
- la biodiversità che distingue queste montagne: un patrimonio di piante erbacee e invertebrati, veri e propri fossili viventi;
- le tracce degli insediamenti preistorici e protostorici rinvenuti nella vallata;
- i processi di deformazione e modellamento dei versanti montuosi e la loro importanza per le infrastrutture e i centri abitati.

L'esplorazione del territorio è introdotta da inquadramenti tematici generali. Fa seguito, scendendo lungo il corso del fiume, una ricca serie di "punti di osservazione": capitoli autonomi ma fra loro integrati, che costituiscono ciascuno una guida esauriente per singole piacevoli escursioni alla scoperta della valle.

L'itinerario nel suo complesso compone un mosaico di informazioni e di curiosità, di temi e di discipline. La trattazione è sostenuta da una ricca iconografia composta da fotografie, schemi, ricostruzioni paleoambientali, disegni originali, cartografia e foto aeree, pensata per "comunicare la scienza" con linguaggio chiaro ma rigoroso.

Questa edizione è un supporto didattico, ma soprattutto una guida, un invito a vivere di persona il meraviglioso ambiente naturale che ci circonda e ad ascoltare le storie che ci racconta.

AUTORI: Cesare Ravazzi, Carla Ferliga, Diego Marsetti, Cristina Bigoni, Aldo Avogadri, Raffaella Poggiani Keller, Renato Marsetti, Alfredo Bini, Silvia Marinoni, Luisa Passoni, Renata Perego, Marco Pagani, Enrico Pezzoli, Andrea Piccin, Marco Valle, Tiziana Carrara, Omar Fantini, Letizia Garibaldi, Barbara Leoni