



FOSSILI E ROCCE DEL VERONESE

a cura di **Roberto Zorzin**

Roberto Zorzin, geologo libero professionista, conservatore emerito della Sezione di Geologia e Paleontologia del Museo Civico di Storia Naturale di Verona e Membro effettivo della Classe di Scienze fisiche-matematiche e naturali dell'Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere di Verona. Dal 2011 al 2014 è stato docente di Scienze della Terra e Didattica di Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria presso l'Università degli Studi di Padova, sede di Verona.

Ha progettato, coordinato e/o partecipato a numerosi progetti scientifici e culturali in Italia (Veneto, Puglia, Friuli Venezia Giulia) e all'estero: ex Jugoslavia (3), Russia (Caucaso 2), Romania (Carpazi 1), Spagna (Canarie 1), Filippine (Palawan e Coron 3), Cina (Guangxi e Guizhou 13, di cui 2 con un Progetto di idrogeologia carsica cofinanziato dal Ministero degli Esteri italiano), Tunisia (2), Marocco (1), India (2), Bolivia (3), Tanzania (1), Malesia (Borneo 3, di cui 2 con un progetto sul Radon e la corrosione carsica presentato al Dipartimento delle Foreste del Sarawak), Indonesia (1) e Giordania (1), raggiungendo gli obiettivi preposti, sia in campo scientifico (progetti di ricerca geologica e idrogeologica), culturale, nonché sportivo (speleologia).

Dal 1999 è responsabile scientifico e direttore degli scavi paleontologici in località Pesiara (Vestenanova - VR) e Monte Postale (Altissimo - VI) mentre, dal 2010 è responsabile scientifico e direttore degli scavi in località Monte Duello (Montecchia di Crosara - VR) e Valle della Chiesa (Roncà - VR). Dal 2021 è Ispettore Onorario per le materie della paleontologia e geologia di competenza della Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza. Fa parte dell'A.T.S. Val d'Alpone: faune, flore e rocce del Cenozoico, che si propone la candidatura nella World Heritage List UNESCO del sito "1 fossili di Bolca nell'ecosistema marino della Val d'Alpone".

con il contributo di:

Jacopo Amalitano, Dipartimento di Geoscienze,
Università degli Studi di Padova.

Giamberto Bochesse, A.T.S. "Val d'Alpone – faune, flore
e rocce del Cenozoico, Vestenanova (VR).

Marzia Breda, Centro di Ateneo per i Musei (CAM),
Università degli Studi di Padova.

Giorgio Carnevale, Dipartimento di Scienze della Terra,
Università degli Studi di Torino.

Beatrice Fornaciari, Dipartimento di Scienze
Chimiche e Geologiche, Università degli Studi
di Modena e Reggio Emilia.

Luca Giusberti, Dipartimento di Geoscienze,
Università degli Studi di Padova.

Cesare Andrea Papazzoni, Dipartimento di Scienze
Chimiche e Geologiche, Università degli Studi
di Modena e Reggio Emilia.

Guido Roghi, Istituto di Geoscienze e Georisorse,
CNR, Padova.

Michele Sommaruga, geologo libero professionista,
Verona.

Domenico Zugliani, A.T.S. "Val d'Alpone – faune, flore
e rocce del Cenozoico, Vestenanova (VR).



150 illustrazioni, oltre 100 schede e 50 descrizioni di giacimenti.

