

Rodolfo Coccioni è stato Professore ordinario di Paleontologia e Direttore dell'Istituto di Geologia presso l'Università di Urbino, Presidente della Società Paleontologica Italiana, Vicepresidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra e Direttore del corso di alta formazione "La Terra a tavola". È responsabile scientifico di diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Ha al suo attivo numerose pubblicazioni sulle più prestigiose riviste scientifiche internazionali. Attualmente è Direttore dell'Osservatorio Geologico "Pianeta Terra", Responsabile del Festival scientifico nazionale delle geoscienze "Settimana del Pianeta Terra" che ha ideato nel 2012, Presidente dell'Associazione Italiana di Geologia Medica e Membro del Consiglio Scientifico del "Centro Interdipartimentale di Studi Urbino e la Prospettiva. L'umanesimo scientifico da Piero e Leonardo alla rivoluzione galileiana". Da oltre tre decenni svolge attività di divulgazione scientifica e culturale nell'ambito delle geoscienze.

© In copertina: conchiglie marine fossili di Collegonzi.

“

Adunque potremo dire la terra avere anima vegetativa e che la sua carne sia la terra, li suoi ossi sieno li ordini delle collegatione de' sassi di che si compongono le montagne, il suo tenerume sono li tufi, il suo sangue sono le vene delle acque, il lago del sangue che sta dintorno al core è il mare oceano, il suo alitare e 'l crescere e discredere del sangue pelli polsi e così nella terra è il frusso e refrusso del mare.

”

LEONARDO DA VINCI

ISBN: 978-8899913939



9 788899 913939

€ 33

Rodolfo Coccioni

Rodolfo Coccioni

Leonardo da Vinci

Rocce, fossili e altre simili cose



Leonardo da Vinci

aras
EDIZIONI

Questo saggio nasce da un lontano progetto di ricerca dell'Ateneo di Urbino dal titolo "Arti e scienze: Leonardo da Vinci". Ripercorrendo e approfondendo quegli studi attraverso anche il supporto di una ricca documentazione visiva e materiale inedito, l'autore, per il quinto centenario della morte di Leonardo da Vinci (1519-2019), ci offre una sintesi del pensiero del genio vinciano sulle tematiche attinenti alle geoscienze. Il linguaggio, privo di eccessivi tecnicismi e piacevolmente divulgativo, può guidare il lettore, anche quello non specialista, a comprendere come queste tematiche furono trattate nei manoscritti, nei disegni e nei dipinti di uno dei più grandi uomini di ingegno di tutti i tempi.