

Convegno

La geologia di Leonardo da Vinci. La geologia ai tempi nostri

PROGRAMMA

08.30 **Registrazione**

09.00 **Apertura lavori**

Antonello Fiore
Presidente Sigea

Carlo Alberto Garzonio
Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Firenze

Sandro Conticelli
Presidente Società Geologica Italiana

Riccardo Martelli
Presidente Ordine Geologi della Toscana

Moderazione: Gianluca Valensise (INGV)

09.30 **La scienza e la tecnica. Il metodo sperimentale: tra realtà e suggestioni fantastiche**
Carlo Alberto Garzonio (Università degli Studi di Firenze)

10.00 **Una teoria della Terra per Leonardo**
Marco Benvenuti & Stefano Dominici (Università degli Studi di Firenze)

10.30 **Leonardo e la prima relazione geologica della storia**
Nicola Casagli (Università degli Studi di Firenze)

11.00 **Dalle geometrie dell'acqua all'ingegneria dell'ambiente**
Fabio Castelli (Università degli Studi di Firenze)

11.30 **Le carte di Leonardo a confronto con quelle del suo tempo**
Andrea Cantile & Leonardo Rombai (Università degli Studi di Firenze)

12.00 **Il contributo della Geomorfologia nell'interpretazione dei paesaggi di Leonardo da Vinci**
Rosetta Borchia & Olivia Nesci (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo)

12.30 **Dal sismoscopio di Leonardo alla prestigiosa tradizione sismologica fiorentina**
Graziano Ferrari (INGV)

13.00 **I terremoti dell'epoca di Leonardo e la sismologia moderna**
Gianfranco Vannucci (INGV)

13.30 **Chiusura lavori a cura di Erasmo D'Angelis**

È stata inoltrata richiesta per crediti formativi per Geologi

È stata inoltrata richiesta al MIUR per l'esonero dall'obbligo di servizio ai docenti di ogni ordine e grado.