



L'arte della Scienza: l'eredità scientifica di Torquato Taramelli

Giovedì 31 marzo, ore 10-16

Aula Magna del Collegio Ghislieri, Piazza Ghislieri 5 – Pavia
A distanza su piattaforma Ordine dei Geologi della Lombardia
Iscrizione: https://zoom.us/webinar/register/WN_pgra0H5OSLGw2PdmeY_C7A

Programma

Coordina *Miriam Cobianchi*

10.00 - **Apertura dei lavori e saluti istituzionali**

10.30 - **Il ruolo di Torquato Taramelli all'Università di Pavia**, Claudia Lupi (Unipv)

10.50 - **La storia della SGI tramite i profili biografici dei Presidenti**, Alessio Argentieri (Città metropolitana di Roma Capitale, SGI - Sezione di Storia delle Geoscienze)

11.10 - **Torquato Taramelli: l'Unità d'Italia per la Geologia**, Andrea Taramelli (IUSS Pavia)

11.30 - **Il contributo di Taramelli alla cartografia: la storia nelle collezioni ISPRA**, Fabiana Console e Marco Pantaloni (ISPRA – SGI, Sezione di Storia delle Geoscienze)

11.50 - **Dalla carta geologica ai modelli geologici 3D: le attività del progetto nazionale CARtografia Geologica**, Chiara D'Ambrogi (ISPRA - Servizio Geologico d'Italia)

12.10 - **Dal visibile e oltre il visibile: le relazioni tra scienza ed arte negli acquerelli di Taramelli**, Cesare Perotti e Maria Pia Riccardi (Unipv)

Coordina *Silvio Seno*

14.30 - **Copernicus il più grande programma di osservazione della Terra**, Andrea Taramelli (IUSS Pavia)

14.50 - **Stato dell'arte degli studi di microzonazione sismica in Italia e prospettive future**, Sergio Castenetto e Giuseppe Naso (Servizio Rischio Sismico – Dipartimento della Protezione Civile).

15.10 - **Microzonazione del rischio di liquefazione sismo-indotta: il caso studio del Comune di Cavezzo (Modena)**, Massimiliano Bordoni (Unipv) e Francesca Bozzoni (Eucentre)

16:00 - **Chiusura dei lavori e visita mostra presso Kosmos**, Museo di Storia Naturale

Comitato organizzatore

Claudia Lupi, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia
Alessio Argentieri, Città metropolitana di Roma Capitale, SGI - Sezione di Storia delle Geoscienze

Marco Pantaloni, ISPRA – SGI, Sezione di Storia delle Geoscienze

In collaborazione con:

