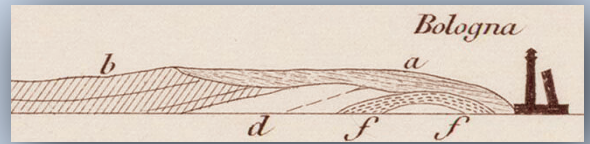


GEOITALIANI 10

Decennale

della Sezione di storia delle geoscienze della Società Geologica Italiana

BOLOGNA, 26 e 27 GENNAIO 2023



L'Italia può essere considerato uno dei paesi fondatori della moderna geologia, grazie all'opera di eccellenti geoscientziati che contribuirono, ciascuno nella propria disciplina, allo sviluppo del pensiero scientifico moderno e laico. Dopo l'Unità del Regno, molti di questi furono chiamati a ricoprire incarichi pubblici in ragione sia delle virtù patriottiche, sia delle competenze tecniche.

Il recupero delle proprie radici è una base fondamentale su cui la comunità geologica italiana può fondare un rinnovamento del ruolo propulsivo avuto nella storia d'Italia, dalle fasi di strutturazione dello Stato unitario sino alla seconda metà del XX secolo, quando i nostri predecessori contribuirono in maniera significativa al progresso delle geoscienze a livello internazionale.

Con queste finalità la Società Geologica Italiana ha istituito nel Dicembre 2012 la Sezione di Storia delle Geoscienze, che ha recentemente compiuto i dieci anni di vita.

Molte iniziative hanno caratterizzato in questa decade la crescita della Sezione che, partita da 10 membri iniziali, oggi ne conta oltre 160.

Tra le prime iniziative della Sezione vi è stata l'attivazione nel marzo 2013 del blog GEOITALIANI (www.geoitaliani.it), che ospita testi, curati dai responsabili della sezione e da altri Autori, arricchiti da immagini storiche e/o contenuti multimediali. Il blog vuole ricostruire la storia delle Scienze della Terra in Italia attraverso il ricordo delle figure scientifiche degli uomini e delle donne che in tali campi hanno operato: dai pionieri delle scienze naturali e dai padri fondatori delle moderne discipline geologiche, sino a coloro che hanno condotto le geoscienze italiane verso il XXI secolo. Oltre alle commemorazioni di personaggi del passato- sia protagonisti che comprimari-, gli argomenti affrontati spaziano dalla descrizione di eventi storici, di località caratterizzate da peculiarità geologiche o geomorfologiche, a commenti e riflessioni sul ruolo della geologia e della divulgazione della disciplina. La pubblicazione si rivolge perciò ad un pubblico ampio cui far conoscere, anche oltre i confini specialistici delle Scienze della Terra, il ruolo dei geoscientziati italiani nel contesto sociale, economico, politico e culturale del Paese.

Gli account sui social network Facebook (<https://www.facebook.com/geoitaliani>), Youtube (<https://www.youtube.com/channel/UCNL6k7NY4pyEt2zKnXYtl8Q>) e Twitter (@geoitaliani) fungono da strumenti di diffusione delle attività.

Dal 2017 la Sezione di storia delle geoscienze è, inoltre, affiliata all'International Commission on the History of Geological Sciences (INHIGEO) dell'International Union of Geological Sciences (IUGS).

In occasione del decennale, la Sezione organizza due giornate celebrative "GEOITALIANI 10" a Bologna, luogo simbolico in cui Ulisse Aldrovandi coniò il vocabolo "geologia" nel 1603.

Nel pomeriggio di giovedì 26 Gennaio si svolgerà una visita guidata ai musei universitari di Palazzo Poggi, mentre il venerdì 27 si terrà un convegno presso l'Accademia delle Scienze.

Comitato Scientifico e organizzatore: Alessio Argentieri (Città metropolitana di Roma Capitale), Fabiana Console (ISPRA), Giovanni De Caterini (Geologo, Libero professionista), Simone Fabbi (Sapienza Università di Roma), Paolo Macini (Università degli Studi di Bologna), Pietro Mosca (CNR) Daniele Musumeci (Università degli Studi di Catania), Marco Pantaloni (ISPRA), Fabio Massimo Petti (SGI), Marco Romano (Sapienza Università di Roma), Ezio Vaccari (Università degli studi dell'Insubria), Alessandro Zuccari (SGI), Costantino Zuccari (Università degli Studi di Bologna)

GEOITALIANI 10

Decennale

della Sezione di storia delle geoscienze della Società Geologica Italiana

BOLOGNA, 26 e 27 GENNAIO 2023

giovedì 26 gennaio 2023, ore 15:00 -16:00

Visita ai musei universitari di Palazzo Poggi

venerdì 27 gennaio 2023, ore 9:30 - 17:00

Convegno GEOITALIANI 10

presso l'Accademia delle Scienze di Bologna, Sala Ulisse, Via Zamboni 31

Apertura dei lavori: ore 9:30 - 10:45

- **Saluti istituzionali:** Ezio Mesini (Università degli Studi di Bologna - Accademia delle Scienze), Sandro Conticelli (Presidente Società Geologica Italiana), Paolo Macini (Università degli Studi di Bologna).
- Alessio Argentieri, Marco Pantaloni *10 anni della sezione di Storia delle geoscienze.*
- Gian Battista Vai *A 100 anni dalla morte di Giovanni Capellini (1833-1922) con Giuseppe Scarabelli (1820-1905) in filigrana.*

Comunicazioni scientifiche: 11:00 - 13:00

- **I personaggi -**

- Mattia Sella *Quintino Sella ingegnere minerario.*
- Giorgio Vittorio Dal Piaz *Felice Giordano, un grande Geoitaliano.*
- Luca Barale, Fabiana Console, Alberto Corno, Gianluca Frasca, Pietro Mosca, Marco Pantaloni *I quaderni di campagna di Secondo Franchi (1859-1932).*
- Marco Pantaloni, Fabiana Console *Da Karl Mayer-Eymar a Raimondo Selli: la storia del Messiniano.*
- Discussione

Pausa pranzo: 13:00 - 14:00

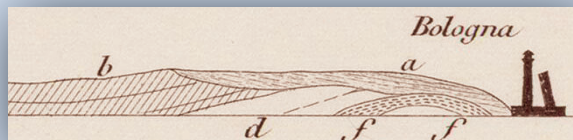
Comunicazioni scientifiche: 14:00 - 17:00

- **I luoghi -**

- Simone Fabbi *Dai monaci alla scuola romana: l'esplorazione geologica dell'alta valle dell'Aniene.*
- Fabiana Console, Simone Fabbi, Claudia Principe, Marco Pantaloni *Bonaventura Montani e i Campi Flegrei.*
- Ezio Vaccari, Kathleen Histon *Arturo Issel, lo studio della preistoria e l'esplorazione delle grotte.*
- Paolo Macini *Le escursioni geologiche di Giovanni Capellini nei Principati Danubiani (1864-1865).*

- **Gli oggetti e le immagini -**

- Marco Romano *I fossili oggetti straordinari: tra mito, leggenda e folklore.*
- Maddalena Napolitani *La cultura visiva delle scienze della Terra nella seconda metà del XIX secolo.*
- Giovanni De Caterini, Alessio Argentieri, Anna Maria Bilotta, Giancarlo Della Ventura *"IN HOC SILEX VINCES". Storie di sampietrini, di lave e di strade romane.*
- Daniele Musumeci, José Pablo Sepúlveda, Giovanni Leone, Stefano Branca, Luigi Ingaliso *L'evoluzione della vulcanologia internazionale nel 20° secolo: il caso cileno.*



STORIA
DELLE
GEOSCIENZE

