



GIORNATE DI GEOLOGIA E STORIA

**A cura di
ISPRA - Servizio Geologico d'Italia
Società Geografica Italiana
SIGEA**

Il Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – ISPRA, la Società Geografica Italiana e la SIGEA propongono sei primi eventi divulgativi e scientifici riguardanti i rischi naturali, la ricerca storica e l'evoluzione del paesaggio.

Tali giornate di studio vengono organizzate per fare il punto sull'attuale stato delle conoscenze riguardo le tematiche in programma. In particolare, ci si propone di focalizzare l'attenzione sull'importanza dell'analisi delle fonti storiche e cartografiche per lo studio dei fenomeni naturali.

Le tematiche principali affrontate nelle prime sei giornate programmate saranno le seguenti:

- 1) Eventi naturali, catastrofici, quali terremoti, tsunami, eruzioni vulcaniche, sinkholes, alluvioni, le fonti storiche e cartografiche e leggende popolari.
- 2) Laghi d'Italia scomparsi, sinkholes, sorgenti sacre e mineralizzate, aree termali estinte.
- 3) Cavit  sotterranee nascoste o scomparse sotto il tessuto urbano e mappatura antica.
- 4) Effetti al suolo sismo-indotti quali frane, sprofondamenti, liquefazioni del terreno, creazioni di laghi sbarramento di alvei, modifiche del paesaggio in genere e ricerca storica.
- 5) La rappresentazione cartografica del territorio, variazioni del paesaggio e processi geologici.
- 6) Paesaggi geologici nella storia dell'arte.

Tali giornate di studio saranno anche occasione per confrontarsi con il mondo scientifico nazionale e analizzare l'importanza della multidisciplinari  degli studi e il sul breve confine che separa la geologia dalla ricerca storico-archeologica per l'attenta lettura del territorio.

Le giornate di studio si terranno presso la Soci  Geografica Italiana, Palazzetto Mattei, Villa Celimontana Roma e avranno durata di circa 4-5 ore ciascuno

GLI EVENTI

- | | |
|--|------------------|
| 1. EVENTI NATURALI E RICERCA GEO-STORICA. | 2 ottobre 2019 |
| 2. LAGHI D'ITALIA SCOMPARI, SORGENTI SACRE E AREE TERMALI ESTINTE. | 13 novembre 2019 |
| 3. CAVIT  SOTTERRANEE NASCOSTE O SCOMPARSE SOTTO IL TESSUTO URBANO. | 22 gennaio 2020 |
| 4. TERREMOTI, MAREMOTI, EFFETTI AL SUOLO, CARTOGRAFIA E RICERCA STORICA. | 4 marzo 2020 |
| 5. L'ANTICA RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA DEL TERRITORIO E I PROCESSI GEOMORFOLOGICI | 8 aprile 2020 |
| 6. PAESAGGI GEOLOGICI E RISCHI NATURALI NELLA STORIA DELL'ARTE. | 27 maggio 2020 |