**GIORNATE di “GEOLOGIA e STORIA”**

Le grandi aree urbane: note di archeologia, storia e geologia

**21 aprile 2022**

Il Dipartimento per il Servizio Geologico d’Italia – ISPRA, la Società Geografica Italiana e la SIGEA propongono una giornata di studio riguardante i “***Le grandi aree urbane: note di archeologia, storia e geologia. “***

Tale giornata è la terza del secondo ciclo “*Giornate di studio di Geologia e Storia”,* appuntamenti organizzati per fare il punto sull’attuale stato delle conoscenze riguardo l’importanza delle fonti storiche e cartografiche per lo studio dei fenomeni geologici e degli eventi catastrofici naturali in ambito urbano.

Le tematiche affrontate in questa giornata di studio saranno, pertanto, le città italiane e i fenomeni geologici attuali o del passato, presenti o nascosti sotto il tessuto urbano, le correlazioni tra la geologia urbana, la storia, l’archeologia.

La geologia urbana si avvale, oltre che metodologie proprie del rilevamento geologico di superficie e delle ricostruzioni del sottosuolo, di tale approccio interdisciplinare e multidisciplinare che fonde i dati geologici con i dati [storici](https://it.wikipedia.org/wiki/Storia), [geo-archeologici](https://it.wikipedia.org/wiki/Geoarcheologia), [geo-ambientali](https://it.wikipedia.org/wiki/Geologia_ambientale), geo-antropologici. L'utilizzo di osservazioni provenienti da più fonti, analizzate criticamente, permette, infatti, di eseguire ricostruzioni di notevole dettaglio delle modificazioni [antropiche](https://it.wikipedia.org/wiki/Antropologia) in nelle aree urbane, nonché delle interazioni tra eventi [naturali](https://it.wikipedia.org/wiki/Natura) e l'uomo.

Questa Giornata di studio sarà occasione per discutere e analizzare quanto gli eventi geologici occorsi nelle città italiane hanno costituito un fattore condizionante del territorio e degli usi e costumi dell’uomo nella storia.

Sarà un’occasione per confrontarsi con il mondo scientifico e soffermarsi sull’importanza della multidisciplinarità delle ricerche nonché sulla necessità della ricerca storica e cartografica da affiancare a quella geologica al fine di fornire uno studio completo dei fenomeni naturali che rendono fragile il nostro territorio.

Per l’invio di contributi, comunicazioni orali (svolte in presenza) o solo scritte (articoli che verranno pubblicati all’interno del volume dedicato a questa giornata), bisognerà **compilare l’apposita scheda**, **allegare un riassunto** di 2000 battute (spazi inclusi) nonché un’immagine (300 dpi) ed inviarli a:

**geostoria@isprambiente**.**it** entro e non oltre il **20 marzo** **2022**.

A causa della situazione sanitaria non potrà essere svolta la sezione poster.