



Seminario

IL SOTTOSUOLO DI NAPOLI
Ingegneria, prevenzione dei rischi e storia della città di sotto

26 Marzo 2019

Chiesa Sant'Aniello a Caponapoli
Vico S.Aniello a Caponapoli 9

Napoli è una città, dal punto di vista costruttivo, partorita dalle sue stesse viscere. Le grandiose opere di ingegneria idraulica sotterranee e i consolidamenti statici nel sottosuolo sono tutt'uno con la storia e lo sviluppo della città di sopra.

Nel seminario verranno illustrate le tipologie di cavità artificiali e i relativi manufatti di età millenaria - fino ad oggi conosciuti solo a pochi "addetti ai lavori"- e come questi interagiscano con le infrastrutture idrauliche e di trasporto realizzate a partire dal dopoguerra.

Particolare rilievo verrà dato, attraverso l'analisi tecnica di casi studio, alla prevenzione di disastri urbani, causati sempre dalla non conoscenza della configurazione del sottosuolo e non certo dalla presenza di cavità tufacee artificiali.

Ore 15.30 Registrazione partecipanti

Ore 15.45 Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Barbara Castaldo, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Raffaele De Rosa, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Ore 16.00/9.00 Relazioni

Ing. Michele M. La Veglia, Vicedirigente Direzione Regionale Campania dei Vigili del Fuoco

Due secoli di voragini profonde, dissesti superficiali e incendi sotterranei

Ing. Clemente Esposito, Presidente del Centro Speleologico Meridionale

Ing. Antonella Feola, Vice Presidente del Centro Speleologico Meridionale

Dagli acquedotti greci ai rifugi antiaerei. La vera storia del sottosuolo di Napoli

Ore 19.00 Conclusioni

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati **n.3 CFP**

Numero massimo di partecipanti: **50**