

Presentazione del libro

# IL DISEGNO DELLE ERUZIONI STORICHE DELL'ETNA

## Percorsi iconografici dal XVI secolo ad oggi

di Tiziana Abate e Stefano Branca

Venerdì 11 Dicembre 2015  
ore 17,30

Auditorium  
Monastero dei Benedettini  
P.zza Dante, 32 - Catania



Edizioni Caracol

Eruzione dell'Etna del 1780, acquerello di Luigi Mayer (London, ©The Trustees of the British Museum)

### Saluti

**Prof. Giancarlo Magnano San Lio**, *Direttore Dipartimento Scienze Umanistiche, Università di Catania*

**Prof. Stefano Gresta**, *Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)*

**Dott. Eugenio Privitera**, *Direttore Sezione di Catania, Osservatorio Etneo - INGV*

**Prof. Carmelo Monaco**, *Direttore Dipartimento Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali,  
Università di Catania*

### Introdurrà

**Prof. Edoardo Dotto**, *Docente in Disegno dell'Architettura, Università degli Studi di Catania*

### Interventi degli autori

**Arch. Tiziana Abate**, *École Pratique des Hautes Études-Sorbonne*

**Dott. Stefano Branca**, *Sezione di Catania, Osservatorio Etneo - INGV*

Berlino, estate del 1833: Wolfgang Sartorius di Waltershausen, giovane scienziato prussiano, manifestava al geologo Friedrich Hoffmann, autore della prima rappresentazione geognostica della Sicilia, la sua volontà di approntare una carta di dettaglio topografica e geologica dell'Etna. Quest'impresa cartografica che rimarrà insuperata fino alla prima metà del Novecento, costituisce uno dei tanti percorsi iconografici, raccontati in questo libro che ricostruisce la storia dell'Etna e delle sue eruzioni attraverso il disegno, inteso sia come oggetto di indagine che come strumento di analisi, lente d'ingrandimento dietro cui verificare l'evolversi delle conoscenze vulcanologiche. Il risultato di questo approccio multidisciplinare ha permesso agli autori di raccontare i passaggi fondamentali che hanno segnato la storia della rappresentazione delle eruzioni dal XVI secolo fino alla moderna cartografia geologica del XXI secolo.



**Istituto Nazionale di  
Geofisica e Vulcanologia**  
Sezione di Catania - Osservatorio Etneo