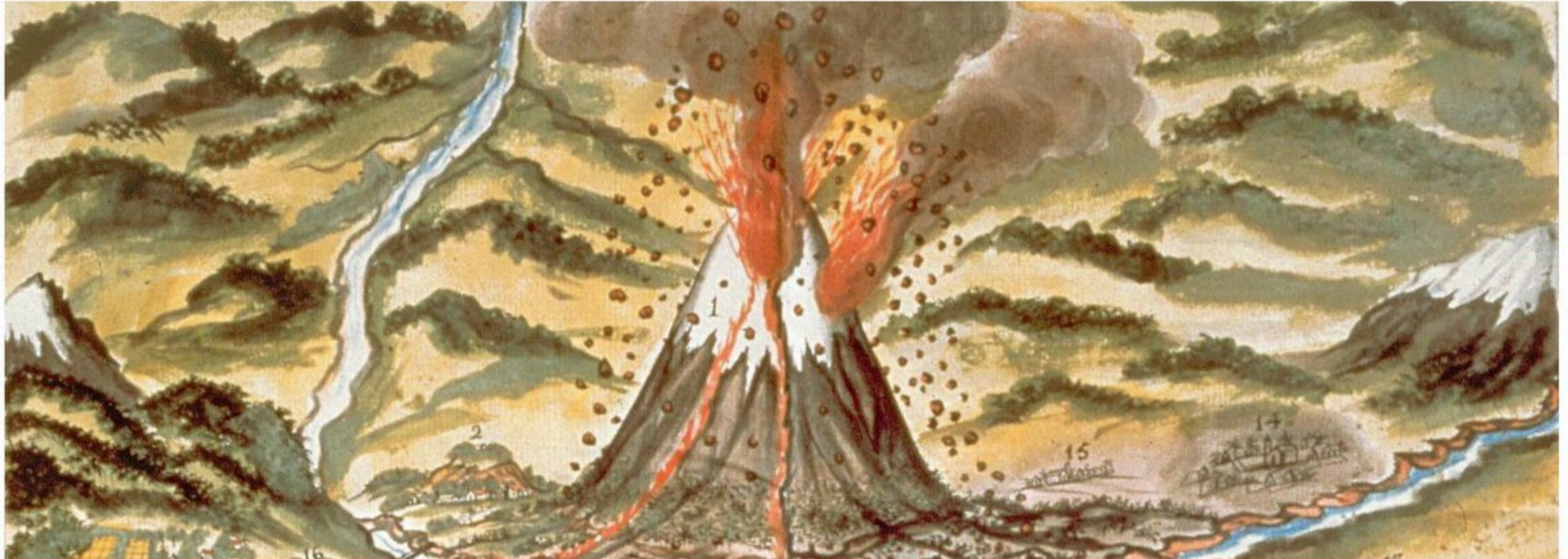


Disastri naturali, comunicazione e politica nella Monarchia ispanica

Società di antico regime di fronte all'emergenza



Lunedì 10 dicembre 2018

Via Mezzocannone 8, Il piano - Napoli

(Il convegno è ospitato presso l'aula G. Pontano della Società Nazionale
di Scienze, Lettere e Arti in Napoli e dell'Accademia Pontaniana)

9.30 | Indirizzi di saluto

Arturo De Vivo Prorettore Università di Napoli Federico II

Edoardo Massimilla Direttore Dipartimento di Studi Umanistici

Anna Maria Rao Responsabile Sezione di Scienze Storiche

10.00 | Prima sessione

Presiede **Anna Maria Rao**

Domenico Cecere Università di Napoli Federico II
Il progetto Discompose: ipotesi e obiettivi

François Walter Université de Genève
Y a-t-il à l'époque moderne une culture européenne de la catastrophe?

11.20 | Pausa caffè

11.40 | Seconda sessione

Presiede **Giovanni Muto**

Tamar Herzog Harvard University
Early Modern Information: Controlling and Knowing in Spain and its Empire

Armando Alberola Romá Universidad de Alicante
Clima, desastre y crisis en España y América durante la Pequeña Edad del Hielo

13.00 | Discussione

13.30 | Pausa pranzo

14.30 | Terza sessione

Presiede **Giancarlo Alfano**

Amedeo Quondam Sapienza Università di Roma
Catastrofi della Natura, Catastrofi della Storia: l'identità italiana

15.10 | Presentazione del volume

Disaster Narratives in Early Modern Naples. Politics, Communication and Culture, Viella 2018

a cura di D. Cecere, C. De Caprio, L. Gianfrancesco,
P. Palmieri, traduzione di E.M. Ferrara

Intervengono:

Sergio Bozzola Università di Padova

Flavia Gherardi Università di Napoli Federico II

Elisa Novi Chavarria Università del Molise

16.30 | Discussione con:

Gaia Bruno, Melissa Calaresu, Diego Carnevale, Nicola De Blasi, Chiara De Caprio, Enrica M. Ferrara, Rita Fresu, Manuel Herrero Sanchez, Marco Meriggi, Francesco Montuori, Pasquale Palmieri, Valerio Petrarca, Gennaro Schiano, Alfonso Tortora, Alessandro Tuccillo, Gennaro Varriale, Piero Ventura, Milena Viceconte