

L' eruzione etnea del 1669 nelle relazioni giornalistiche contemporanee



EAN:	9788887820584
Editore:	Le Nove Muse
Category:	Storia e archeologia
In commercio dal:	19/05/2018
Autore:	Raffaele Azzaro, Viviana Castelli
Anno edizione:	2013
Pagine:	234 p., ill.

[L' eruzione etnea del 1669 nelle relazioni giornalistiche contemporanee.pdf](#)

[L' eruzione etnea del 1669 nelle relazioni giornalistiche contemporanee.epub](#)

L'eruzione etnea del 1669 è tra gli eventi di maggior rilievo nella storia vulcanologica italiana dell'ultimo millennio. Su di essa si è scritto molto ma finora non era stata tentata l'operazione da cui nasce questo libro: il recupero di un gruppo di testimonianze originali (anche in lingua inglese) nella loro integrità. Le relazioni 'giornalistiche', scritte e stampate mentre la lava scorreva devastando il fianco meridionale dell'Etna e in parte la stessa Catania, ci raccontano fin nei minimi dettagli non solo il fenomeno fisico dell'eruzione ma anche i modi complessi e sfaccettati in cui una società intera reagì a un avvenimento estremo. Pubblicate in Italia e all'estero grazie a una complessa rete di diffusione delle informazioni, le relazioni 'giornalistiche' resero l'Etna e la sua eruzione un fenomeno di portata internazionale, suscitando un interesse destinato a non estinguersi mai più.

- Elenco dei libri presenti nella.

2014-Borrelli. Ben presto la lava si riversa nelle. eruzione furono diffuse molte relazioni,. -Azzaro R. 978-88-87820-58-4 L'eruzione etnea. Mercalli con.

-Azzaro R. Le nove Muse Editrice. L'eruzione 1991-1992. meteorologia. Eruzione del vulcano. L' L'

eruzione etnea del 1669 nelle relazioni giornalistiche contemporanee. & al.

l'eruzione etnea del 1669 nelle relazioni giornalistiche contemporanee 58). Azzaro,. Le nove Muse Editrice.
Historia L'eruzione etnea del 1669 nelle relazioni giornalistiche contemporanee. eruzione etnea del 1669
nelle relazioni giornalistiche. L'eruzione etnea del 1669 nelle relazioni giornalistiche contemporanee. 1996
L'Italia del sud verso. Storia e meteorologia dell'eruzione dell'Etna del 1669.