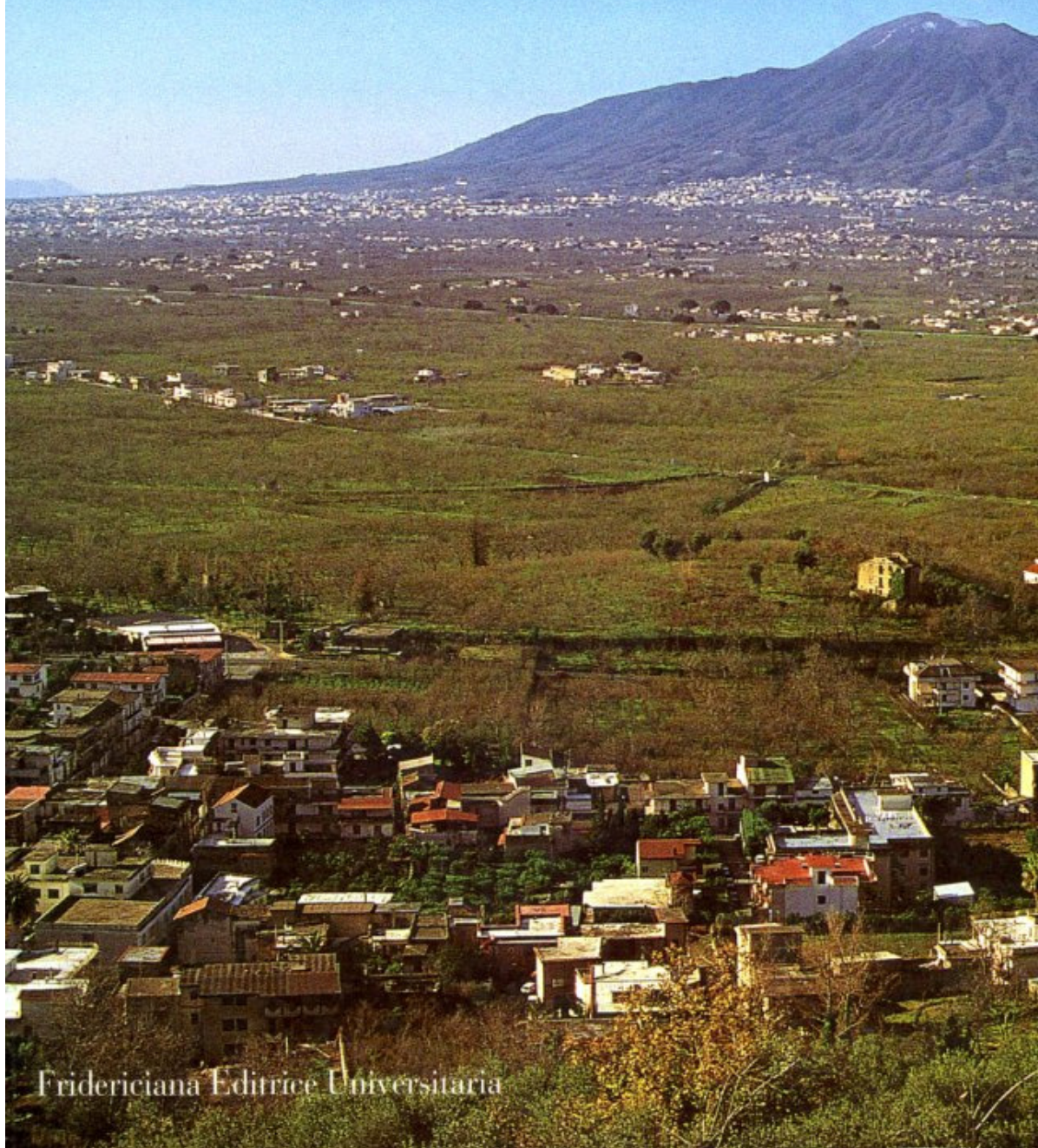




Fridericiana Scientia

Un'eruzione vesuviana 4000 anni fa



Fridericiana Editrice Universitaria

Università degli Studi di Napoli Federico II
Centro Musei delle Scienze Naturali
Museo di Antropologia

in collaborazione con
Soprintendenza Archeologica
per le Province di Napoli
e Caserta

Un'eruzione vesuviana 4000 anni fa

Reperti provenienti dal sito
archeologico di San Paolo Belsito

a cura di
Francesco Fedele
e Pier Paolo Petrone

Napoli, Museo di Antropologia
20 novembre 1999-20 aprile 2000

Fridericiana Editrice Universitaria

Fridericiana Editrice Universitaria

Coordinamento editoriale
Daniela Campanelli

hanno collaborato

grafica
Nadia Bronzuto

in copertina
*Panoramica di San Paolo Belsito
e della zona dello scavo, particolare*

in quarta di copertina
*Il calco (positivo) completato
e montato in cassa con le pomice
originali. Napoli, Centro Musei
delle Scienze Naturali*

Un'eruzione vesuviana 4000 anni fa :
reperti provenienti dal sito archeologico
di San Paolo Belsito / a cura di
Francesco Fedele e Pier Paolo Petrone.
Napoli : Fridericiana Editrice
Universitaria, [1999].
80 p. ; 24 cm. (Fridericiana. Scientia ; 4)
Catalogo della mostra. In testa al front.:
Università degli Studi di Napoli Federico
II. Centro Musei delle Scienze Naturali.
Museo di Antropologia
ISBN 88-8338-016-9 : L. 16.000
1. Archeologia-San Paolo Belsito-
Esposizioni-1999-2000 2. Antropologia I.
Fedele, Francesco II. Petrone, Pier Paolo

*Redazione scientifica
del catalogo*
Francesco Fedele, Pier Paolo Petrone

coordinamento
Arturo Fratta

fotografie
Claude Albore Livadie, Giuseppe
Falcone, Giuseppe Mastrolorenzo,
Pier Paolo Petrone, Soprintendenza
Archeologica di Napoli, Fabio Terribile

Stampato in Italia
© copyright 1999 by
Fridericiana Editrice Universitaria

Mostra promossa da
Università degli Studi di Napoli
Federico II
Museo di Antropologia, Centro Musei
delle Scienze Naturali
Dipartimento di Biologia evolutiva e
comparata

in collaborazione con
Soprintendenza Archeologica
per le Province di Napoli e Caserta

ideazione
Francesco Fedele, Silvana Filosa,
Pier Paolo Petrone, Giuseppe Vecchio,
Claude Albore Livadie,
Giuseppe Mastrolorenzo

progetto grafico e allestimento
Francesco Fedele, Antonio Cavagnuolo,
Pier Paolo Petrone, Luciano Fattore

*restauro e calco dei reperti
ossei umani*
Pier Paolo Petrone, Luciano Fattore,
Paola Rolfo

avvertenza
I reperti osteologici umani si trovano
attualmente presso i laboratori
del Museo di Antropologia
dell'Università degli Studi di Napoli
Federico II

Autori dei testi in catalogo

Claude Albore Livadie
*CNRS – Centre Camille Jullian,
Aix en Provence; Istituto universitario
Suor Orsola Benincasa di Napoli*

Luca Bondioli
*Museo Nazionale Preistorico-etnografico
'Luigi Pigorini', Roma*

Nicola Castaldo
*Istituto universitario Suor Orsola
Benincasa, Napoli*

Tiziana Cocca
*Associazione Italiana per lo sviluppo
di studi e ricerche 'Plinius'*

Maria Costantini
*Dipartimento di Genetica e Biologia
molecolare, Università
degli Studi di Napoli Federico II*

Rosanna Del Gaudio
*Dipartimento di Genetica e Biologia
molecolare, Università degli Studi
di Napoli Federico II*

Elisa Esposito
*Istituto universitario Suor Orsola
Benincasa di Napoli*

Francesco Fedele
*Direttore del Museo di Antropologia,
Centro Musei delle Scienze Naturali,
Università degli Studi di Napoli
Federico II, Seconda Università
di Napoli*

Silvana Filosa
*Centro Musei delle Scienze Naturali,
Università degli Studi di Napoli
Federico II*

Angelo Genovese
Dipartimento di Strutture, Funzioni

*e Tecnologie Biologiche, Università
degli Studi di Napoli Federico II*

Giuseppe Geraci
*Dipartimento di Genetica e Biologia
molecolare, Università degli Studi
di Napoli Federico II*

Roberto Macchiarelli
*Museo Nazionale
Preistorico-etnografico
'Luigi Pigorini', Roma*

Giuseppe Mastrolorenzo
*Osservatorio Vesuviano,
Ercolano (NA)*

Pier Paolo Petrone
*Collaboratore scientifico presso
il Museo di Antropologia, Università
degli Studi di Napoli Federico II*

Paola Rolfo
IKHOS Progetti sas, Torino

Fabio Terribile
*Dipartimento di Scienze Chimico
Agrarie di Portici, Università
degli Studi di Napoli Federico II*

Giuseppe Vecchio
*Soprintendenza Archeologica per
le Province di Napoli e Caserta*

Simona Vingiani
*Dipartimento di Scienze Chimico
Agrarie di Portici, Università
degli Studi di Napoli Federico II*