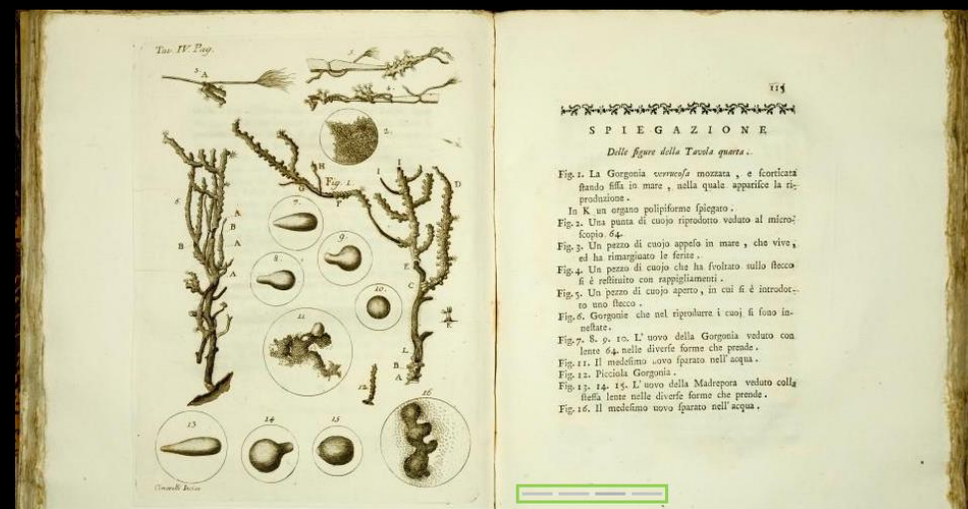


Società dei Naturalisti in Napoli

Catalogo Pubblicazioni



La Società dei Naturalisti in Napoli

Nel novembre 1881 un gruppo di studenti universitari istituì il *Circolo degli Aspiranti Naturalisti* che nel 1885 cominciò a pubblicare la *Rivista Italiana di Scienze Naturali e loro Applicazioni*.

Dal 1887 l'associazione assunse il nome attuale di *Società dei Naturalisti in Napoli* (SNN) e il titolo della rivista cambiò in *Bollettino della Società dei Naturalisti in Napoli*.

La pubblicazione del Bollettino a cura della Società dei Naturalisti è proseguita ininterrottamente fino al 2006.

L'attività editoriale della Società rinasce nel 2020 con il *Bulletin of Regional Natural History* (BORNH) e il patrocinio editoriale di saggi e manuali scientifici, di cui questo è il catalogo.

I saggi e i manuali sono valutati dal comitato scientifico della SNN e poi affidati a regolari case editrici per la stampa e la distribuzione commerciale.

Localizzata nel centro storico nei pressi dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e provvista di una biblioteca con più di 13000 volumi di carattere scientifico, la Società si propone di concorrere al progresso e alla diffusione di ogni forma delle scienze naturali – Matematiche, Fisiche e Naturali – attraverso tutti i possibili strumenti, quali pubblicazioni, conferenze, dibattiti, escursioni ed esplorazioni.

Via Mezzocannone 8, 80134 - Napoli

C.F. 180033980634

postmaster@societanaturalistinapoli.it

postmaster@pec.societanaturalistinapoli.it

www.societanaturalistinapoli.it



Il presente saggio svela il segreto più intimo della città di Napoli attraverso un'indagine archeoastronomica sulle motivazioni religiose e filosofiche che furono alla base dell'urbanistica del suo antico nucleo greco, Neapolis, fondato nel V secolo a.C. dai Cumani e da altri coloni greci. La città appare progettata in modo da richiamare nella geometria delle sue strade e nel suo peculiare orientamento geografico-astronomico durante i solstizi e gli equinozi il culto di Apollo (il dio Sole dei Greci) e di Partenope (la sirena-oracolo del luogo). La sua planimetria sembra derivare anche dalla cosmologia pitagorica basata sulla sezione aurea e le proporzioni armoniche del numero dieci. Tutto questo fece di Neapolis un perfetto microcosmo o, meglio, una città-tempio con al centro il sole divino.

Nicola Scafetta è esperto in Fisica dei Sistemi Complessi e nelle interazioni Sole-Terra, a cui ha dedicato più di 100 lavori pubblicati su riviste internazionali. Attualmente è docente presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Prefazione di Federico Rausa
Professore di Archeologia Classica

Patrocinio Editoriale della
Società dei Naturalisti in Napoli



Società
dei
Naturalisti
in
Napoli

Nicola Scafetta - Napoli: La Città del Sole e di Partenope



- Napoli - La Città del Sole e di Partenope

*Il ruolo dell'astronomia, della mitologia e di Pitagora
nella pianificazione urbana di Neapolis*

Nicola Scafetta

Parole chiave: astronomia culturale, miti classici, napoli-urbanistica, archeologia, arte e architettura del paesaggio, pitagorismo, sezione aurea.

Indice dell'opera:

Prefazione

Introduzione

- 1 Sopra i tetti di Napoli
- 2 L'urbanistica della «Città Nuova»
- 3 Il ruolo dell'astronomia e della cosmologia
- 4 I templi di Cuma e gli anfiteatri di Pozzuoli
- 5 La cosmologia pitagorica e il numero 10
- 6 La città greca di Neapolis
- 7 Gli assi viari di Neapolis
- 8 La rêverie neoclassica di Palmieri
- 9 L'orientamento solare di Neapolis
- 10 Il decagono e la geometria aurea di Neapolis
- 11 Neapolis: un gioiello cosmologico pitagorico
- 12 Le costellazioni nella vita della città
- 13 Partenope: la Vergine e la sirena
- 14 La Dea alata e il Toro
- 15 Partenope, la Pizia e la Sibilla
- 16 Considerazioni conclusive

Appendice

Bibliografia

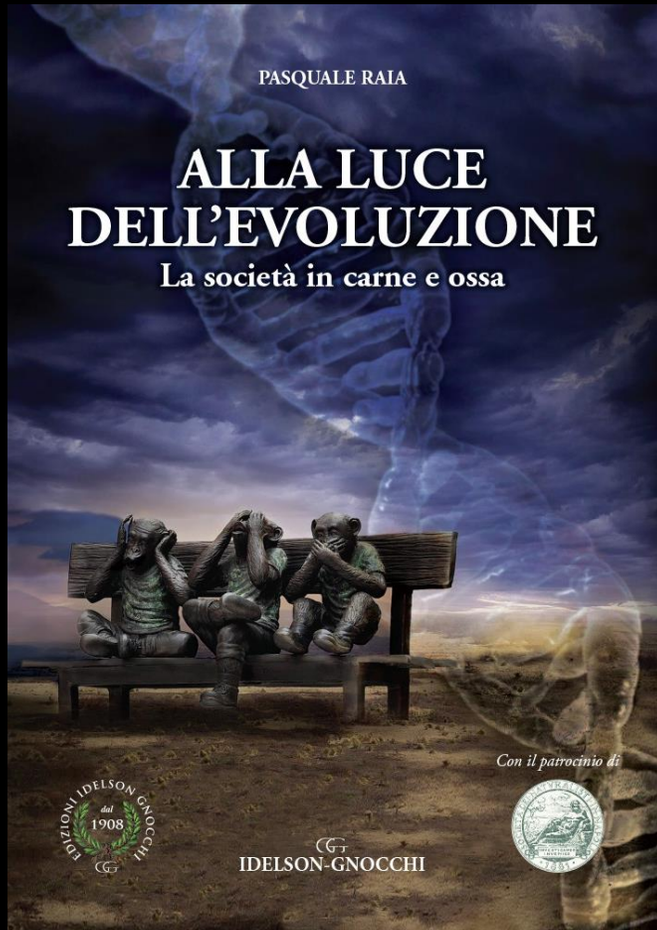
Ringraziamenti

L'autore

La Società dei Naturalisti in Napoli

Napoli: La Città del Sole e Partenope
Nicola Scafetta
ISBN: 9788831657570
Prezzo di copertina: 20.00 Euro

<https://www.youcanprint.it/scienza-saggi/napoli-la-citt-del-sole-e-di-partenope-9788831657570.html>



Alla Luce dell'Evolutione
Pasquale Raia
ISBN: 9788879477192
Prezzo di copertina: 27.00 Euro

<https://www.idelsongnocchi.com/prodotto/alla-luce-dellevoluzione/>

Dalla Prefazione

Theodosius Grygorovych Dobzhansky nacque in Ucraina nel 1900. Dobzhansky è stato uno dei più grandi genetisti ed evoluzionisti di tutti i tempi. Emigrato negli Stati Uniti nel 1927, collaborò per un lungo periodo con T. H. Morgan, una figura eminente nella storia della Genetica. Dobzhansky e Morgan studiavano, in laboratorio, le mutazioni del DNA dei moscerini della frutta, per studiare come queste mutazioni fossero ereditate, e capire come esse influenzassero la sopravvivenza degli stessi. Dobzhansky non fu però mai solo dedito ai suoi moscerini. Dobzhansky era un pensatore, un teorico, e un uomo di fede. Sosteneva che Dio forgiasse la vita attraverso l'evoluzione, e che il creazionismo (l'idea che Dio avesse creato tutte le forme di vita senza bisogno di alcuna evoluzione) fosse blasfemo.

Ci sono almeno due grandi contributi che Dobzhansky ha lasciato all'umanità, uno nel sociale, l'altro in un ambito più propriamente scientifico-religioso. Il primo avviene nel 1950, quando fu fra i firmatari della "Questione della Razza", un documento dell'UNESCO che condannava le teorie razziste come ascientifiche. Nel documento si legge, fra le altre cose, che "la razza come fatto biologico e il mito della 'razza' sono concetti distinti, la cui confusione ha creato un'enorme quantità di danni umani e sociali" poiché, continua "la storia dell'umanità dimostra che la cooperazione non è solo naturale ma scritta nell'uomo più ancora che ogni tendenza egoistica. Se non fosse così, non ci sarebbero state la crescita, l'organizzazione e spesso l'integrazione delle comunità umane che i secoli e i millenni passati dimostrano chiaramente"...

Parole chiave: teoria dell'evoluzione

Indice dell'opera:

Nota dell'editore

Che cosa è La Teoria dell'Evolutione

Colli di giraffa e occhi azzurri

Povera Kiwi!

Selezione inclusiva, il paradigma di Haldane

La Sociobiologia

Burattini dei geni?

Non solo storielle

Comprendere la natura umana

Vita sociale

Mezzo te, un quarto di te

La Padella di Menelao

Fuori dal nido

Amici miei

Ai piedi della piramide

Il dominio dell'Uomo bianco

Destra e Sinistra

Nelle mani di un Signore qualsiasi

Il giardino dell'Impero

La Questione Meridionale

Tre colori tutti azzurri

Indice dei nomi



La neve a Napoli

I napoletani odiano la pioggia ma amano non solo il sole che risplende in gran parte dell'anno ma anche la neve che qualche volta in inverno imbianca la città. I fiocchi di neve e gli alberi innevati hanno la sorprendente capacità di lasciare i napoletani a bocca aperta. Questo libro, per la prima volta, analizza le condizioni meteorologiche che hanno indotto le nevicate più importanti degli ultimi 130 anni e parla delle suggestioni e delle emozioni che esse hanno suscitato nei napoletani. La speranza è che le numerose foto e i vari racconti siano in grado di risvegliare i ricordi in coloro che ne hanno già vissuto l'esperienza spiegando anche il perché del fenomeno.

Alberto Fortelli è laureato in Ingegneria idraulica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze della Terra. È cultore della materia in Meteorologia e collabora con lo staff dell'Osservatorio Meteorologico Federiciano. È responsabile tecnico-scientifico della rete di monitoraggio meteorologico Campanialive.

Adriano Mazzarella è laureato in Fisica, già professore di Meteorologia e climatologia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Autore di più di cento lavori su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Giornalista pubblicista, svolge attività di divulgazione su numerosi giornali e testate televisive. Ritiene che i ricercatori debbano impegnarsi nella comunicazione a beneficio della società.

Nicola Scafetta è laureato in Fisica presso l'Università di Pisa, dottore di ricerca in Fisica presso la University of North Texas nel 2001. Dal 1998 al 2014 ha svolto ricerca scientifica negli Stati Uniti. Professore di Meteorologia e climatologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Autore di più di cento lavori su riviste scientifiche internazionali e alcune monografie.

Mario Toti si è diplomato in Informatica nel 1989. Sin da ragazzo ha un vero e proprio culto per i fenomeni atmosferici e per la neve in particolare. Nel tempo ha conseguito una approfondita conoscenza tecnica della strumentazione di rilevamento meteorologico tanto da portarlo a diventare, da oltre dieci anni, responsabile tecnico nelle attività di gestione della rete di www.campanialive.it.

Con il patrocinio della Società dei Naturalisti in Napoli.

In copertina

Il golfo di Napoli con il Vesuvio in eruzione e coperto di neve, 6 gennaio 1836. Dipinto a guazzo di Mauton, 1836. Mappa meteorologica a 850 hPa (circa 1400 m slm) del 2 gennaio 1836. Vedere Sezione 2.8 per la spiegazione.

22,00 euro

ISBN 978-88-255-4032-1



9 788825 540321

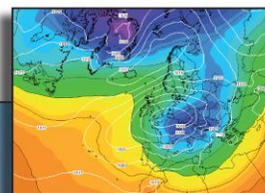
Fortelli / Mazzarella / Scafetta / Toti La neve a Napoli

ARACNE

Alberto Fortelli
Adriano Mazzarella
Nicola Scafetta
Mario Toti

LA NEVE A NAPOLI

IMMAGINI ED EMOZIONI



La Neve a Napoli: Immagini ed Emozioni
Alberto Fortelli, Adriano Mazzarella, Nicola Scafetta, Mario Toti
ISBN: 9788825540321
Prezzo di copertina: 22.00 Euro

<http://www.aracneeditrice.it/aracneweb/index.php/pubblicazione.html?item=9788825540321>

Parole chiave: Meteorologia, Climatologia, Neve, Napoli, Storia.

Indice dell'opera:

Poesie

Introduzione

I Nozioni di Base

1 Il clima della Campania

2 Parametri e strumenti meteo

II Le Grandi Nevicate di Napoli

3 Gennaio 1891

4 Gennaio 1907

5 Febbraio 1922

6 Dicembre 1927

7 Febbraio 1929

8 Febbraio 1932

9 Gennaio 1935

10 Febbraio 1956

11 Marzo 1971

12 Febbraio 1973

13 Gennaio 1985

14 Gennaio e Febbraio 1986

15 Febbraio 2012

16 Febbraio 2018

La Società dei Naturalisti in Napoli

Libri degli autori su Meteo, Clima e Napoli

Gli autori



Nicola Aletta & Nicola Scafetta - Gaeta: L'Abbazia del Tirreno

*È descritta la città tirrenica onusta di storia,
di glorie e di tesori di arte e di archeologia;
nella incomparabile cornice delle sue bellezze naturali,
e nei suoi caratteristici usi e costumi.*

Nicola Aletta (1878 – 1949) fu un insigne studioso e testimone della storia di Gaeta della prima metà del Novecento. Dell'autore si ripropongono una presentazione storica, culturale e naturalistica di Gaeta, e tre opere minori sulla città e il suo popolo. Le foto d'epoca sono state colorizzate digitalmente.

- "Gaeta: l'Abbazia del Tirreno", 1937.
- "Una nuova risorsa mineraria: la Bentonite", 1937.
- "Un Tempio galleggiante della Scienza: l'Elettra di Guglielmo Marconi", 1929.
- "In memoria di mia moglie Tina Aletta", (estratto), 1949.



€ 12,00



9 791220 343237

Nicola Aletta

– Gaeta –

L'Abbazia del Tirreno

Origini – Storia – Arte – Archeologia
Meraviglie – Tradizioni – Attività – Sentimenti



A cura di Nicola Scafetta

Parole chiave:

Paesaggi, Storia, Archeologia, Arte, Cultura popolare, Scienze Naturali, Geologiche e Fisiche.

Indice dell'opera:

- **Prefazione**
- **Gaeta: l'Abbazia del Tirreno**
 - 1. Le origini ed il nome
 - 2. Posizione geografica e topografica, e il clima
 - 3. Un po' di storia
 - 4. Preziosità artistiche ed archeologiche
 - 5. Bellezze orride e sacre, e spiagge incantevoli
 - 6. Usi e costumi, tradizioni e prodotti
 - 7. Industrie e commercio
 - 8. Navigare necesse, vivere non necesse
- **Una nuova risorsa mineraria italiana: la Bentonite**
 - 1. Che cos'è e a che serve la Bentonite
 - 2. I lavori di estrazioni nell'isola di Ponza
 - 3. La diffusione della Bentonite
- **Un tempio galleggiante della Scienza: l'"Elettra" di Guglielmo Marconi**
- **In memoria di mia moglie Tina Aletta: Ultima Lettera**
- **Le opere di Nicola Aletta**
- **Mappa di Gaeta: ieri e oggi**

Gaeta: L'Abbazia del Tirreno
Nicola Aletta, Nicola Scafetta

ISBN: 9791220343237

Prezzo di copertina: 12.00 Euro

<https://www.youcanprint.it/gaeta-labbazia-del-tirreno/b/9e3c58c8-088f-5c23-9e41-f03b72100228>