

Leonardo Fibonacci
e
i percorsi mediterranei delle scienze matematiche

Convegno Internazionale

Organizzato nell'ambito del progetto

FLAbER: *Fibonacci's Liber Abaci. Edition and Researches*

finanziato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II



Biblioteca di Ricerca d'Area Umanistica (BRAU)

Piazza Bellini, 60, 80138 Napoli

29-30 novembre 2018

Giovedì 29 novembre

9.15-9.30 **Indirizzi di saluto delle autorità accademiche:**
Arturo DE VIVO, Prorettore dell'Università di Napoli Federico II
Edoardo MASSIMILLA, Direttore del Dipartimento di Studi Umanistici

Prima Sessione

Presidenza: Raffaella FRANCI

9.30-10.00 **Giuseppe GERMANO** (Università di Napoli Federico II)
Per una moderna edizione critica del *Liber Abaci* di Leonardo Pisano, detto il Fibonacci

10.00-10.30 **Giancarlo ABBAMONTE** (Università di Napoli Federico II)
Problemi ecdotici dei testi di Fibonacci

10.30-11.00 **Nicoletta ROZZA** (Università di Napoli Federico II)
La tradizione manoscritta del *Liber Abaci* di Leonardo Pisano, detto il Fibonacci

11.00-11.30 **Pausa caffè**

Seconda Sessione

Presidenza: Nadia AMBROSETTI

11.30-12.10 **Franco GHIONE** (Università di Roma Tor Vergata)
L'influenza della matematica araba nel *Liber Abaci* di Fibonacci

12.10-12.50 **Sonja BRENTJES** (Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin)
Translating from Arabic into Latin: a movement

12.50-15.00 **Pausa pranzo**

Terza Sessione

Presidenza: Franco GHIONE

15.00-15.40 **Raffaella FRANCI** (Università di Siena)
L'influenza del *Liber Abaci* sulla trattatistica dell'abaco italiana nei secoli XIV e XV

15.40-16.10 **Lucio RUSSO** (Università di Roma Tor Vergata)
L'eredità di Fibonacci e le scuole d'abaco

16.10-16.30 **Pausa caffè**

Quarta Sessione

Presidenza: Lucio RUSSO

- 16.30-17.00** **Rossana VALENTI** (Università di Napoli Federico II)
Il latino come veicolo della scienza in Europa
- 17.00-17.30** **Antonella PRENNER** (Università di Napoli Federico II)
Aspetti linguistici del *Liber Abaci*
- 17.30-18.00** **Discussione generale**

Venerdì 30 novembre

Quinta Sessione

Presidenza: **Giuseppe GERMANO**

- 9.30-10.00** **Fulvio DELLE DONNE** (Università della Basilicata)
La quaestio come metodo di indagine presso la corte di Federico II di Svevia
- 10.00-10.40** **Nadia AMBROSETTI** (Università Statale di Milano)
Leonardo Fibonacci: l'arte di risolvere problemi
- 10.40-11.10** **Pausa caffè**

Sesta Sessione

Presidenza: **Giancarlo ABBAMONTE**

- 11.10-11.50** **Michele RINALDI** (Università della Campania Luigi Vanvitelli)
Riflessioni su alcune recenti ricostruzioni dei percorsi delle scienze nel Medioevo
- 11.50-12.20** **Raffaele DANNA** (University of Cambridge)
From 1202 Pisa to 1600 London: a sketch of the European tradition of practical arithmetic
- 12.20-13.00** **Discussione generale e conclusioni**



Leonardo Fibonacci e i percorsi mediterranei delle scienze matematiche

Convegno Internazionale in sei sessioni

Organizzato nell'ambito del progetto

FLaBER: *Fibonacci's Liber Abaci. Edition and Researches*

finanziato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II

Col sostegno di:

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Studi Umanistici

Biblioteca di Ricerca di Area Umanistica (BRAU)

Comitato scientifico:

Giancarlo ABBAMONTE (Università di Napoli Federico II)

Nadia AMBROSETTI (Università Statale di Milano)

Sonja BRENTJES (Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin)

Arturo DE VIVO (Università di Napoli Federico II)

Fulvio DELLE DONNE (Università della Basilicata)

Raffaella FRANCI (Università di Siena)

Giuseppe GERMANO (Università di Napoli Federico II)

Franco GHIONE (Università di Roma Tor Vergata)

Edoardo MASSIMILLA (Università di Napoli Federico II)

Giovanni POLARA (Università di Napoli Federico II)

Antonella PRENNER (Università di Napoli Federico II)

Lucio RUSSO (Università di Roma Tor Vergata)

Rossana VALENTI (Università di Napoli Federico II)

Organizzazione: Giuseppe GERMANO (germano@unina.it)

Segreteria: Nicoletta ROZZA, Jessica OTTOBRE (Università di Napoli Federico II)

Contatti: nicoletta.rozza@unina.it; jessica.ottobre@unina.it