

# GIORNATE DI FIBONACCI 2023

In occasione delle **Giornate di Fibonacci, 23 - 26 novembre 2023**,  
il Museo degli Strumenti di Fisica-Ludoteca Scientifica e il Museo degli Strumenti per il Calcolo,  
in collaborazione con il Dipartimento di Fisica, il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa  
e il Comune di Pisa, organizzano due conferenze per ricordare le grandi sfide del matematico pisano  
e la sua opera più conosciuta, il *Liber Abaci*.

- **Giovedì 23 novembre 2023, ore 16:00**

Palazzo Gambacorti, Sala Baleari

*Leonardo Pisano e le prime grandi sfide matematiche*

Saluti: Paolo Pesciatini, assessore al Turismo del Comune di Pisa

Introduce: Sergio Giudici

Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, Museo degli Strumenti di Fisica

Relatore: **Franco Ghione**

Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma – Tor Vergata

- **Venerdì 24 novembre 2023, ore 17:30**

Aula Magna, Dipartimento di Matematica (Largo Bruno Pontecorvo, 3)

*La matematica che trasformò il mondo. Il Liber Abaci di Leonardo Pisano*

Introduce: Pier Daniele Napolitani

Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa

Relatore: **Franco Ghione**

Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma – Tor Vergata

- **Sabato 25 novembre, ore 16:00**

Gipsoteca di Arte Antica e Antiquarium (piazza San Paolo all'Orto, 20)

*Spiriti solitari, cantautori ascoltanti, visti e raccontati*

con Marco Masoni e Fabrizio Bartelloni che presenteranno *Lucio Battisti  
e gli altri della sezione aurea*

Ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili

Tutti gli eventi sono a ingresso gratuito

[www.sma.unipi.it](http://www.sma.unipi.it)

