

Palazzo San Giorgio

L'edificio che ospita il Museo è del XIII secolo e rappresenta uno dei più significativi esempi di architettura civile a Priverno. Occupa un intero isolato con l'ingresso principale su Via San Giorgio.

All'interno conserva numerosi ed evidenti tratti dell'architettura cistercense che possono essere ammirati nelle arcate ogivali della grande e aulica sala posta al secondo piano.

The 13th century building that houses the Museum represents one of the most significant examples of civil architecture in Priverno. It takes up a complete block with the main entrance on Via San Giorgio.

Inside it preserves numerous and evident examples of Cistercian architecture which can be admired in the ogival arches of the large and courtly room on the second floor.



PRIVERNO
MUSE
SISTEMA MUSEALE URBANO

REGIONE
LAZIO

Sistema Territoriale
MUSEI dei
MONTILEPINI
by COMPAGNIA DEI LEPINI

- Museo Archeologico
- Parco Archeologico Privernum
- Museo Medievale
- Un Museo per la Matematica



Un Museo
per la Matematica

Palazzo San Giorgio
Via San Giorgio - 20
04015 Priverno - Latina

+39 349 1814504
museomatematica@comune.priverno.latina.it

@museomatematicapriverno



Comune
di Priverno
Città d'Arte

PRIVERNO
MUSE
SISTEMA MUSEALE URBANO



Un Museo per la Matematica

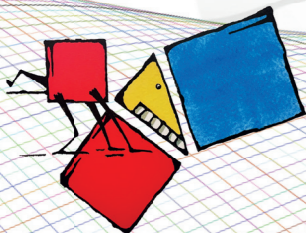
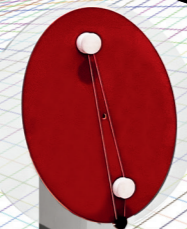
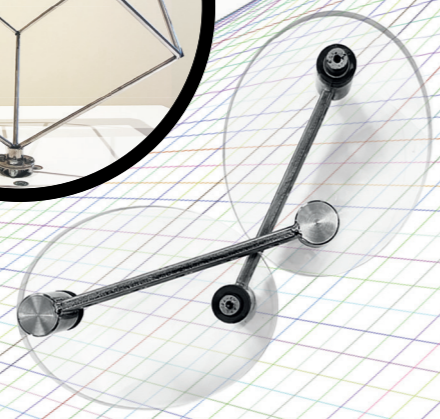
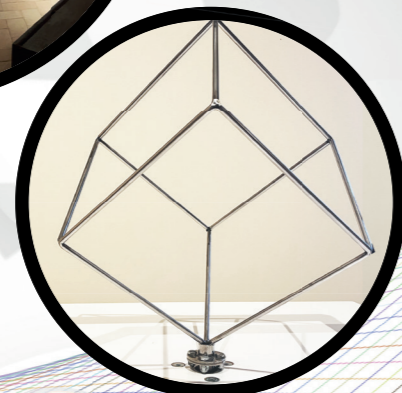
IL GIARDINO DI
ARCHIMEDE

Un Museo per la Matematica

Un ambiente interattivo per scoprire la matematica e divertirsi con la più antica delle scienze.

La matematica può sembrare astratta ma in realtà è una presenza costante nella nostra vita quotidiana, si nasconde dietro oggetti e processi comuni.

Il Giardino di Archimede rivela il ruolo spesso dimenticato e sottovalutato della matematica concreta ma invisibile, essenziale come una particella di idrogeno per l'acqua.



Il Museo è articolato in due sezioni:

Oltre il compasso: la geometria delle curve

Una mostra interattiva dedicata alle curve, alla loro storia e al loro contributo alla scienza, alla tecnica e alla vita di tutti i giorni.

Pitagora e il suo Teorema

Alla riscoperta di uno dei più noti teoremi della geometria, visto attraverso una serie di puzzles, accompagnati da pannelli che illustrano la vita e l'insegnamento del Pitagora matematico.



A Museum for Mathematics

An interactive environment to explore mathematics and have fun with the oldest of sciences.

Mathematics may seem abstract, but it's actually a constant presence in our daily lives, hidden behind common objects and processes.

The Garden of Archimedes reveals the often forgotten and underestimated role of concrete yet invisible mathematics, essential like a particle of hydrogen in water.

Curatela scientifica
Scientific curatorship



The Museum has two sections:

Beyond the Compass: The Geometry of Curves

An interactive exhibition dedicated to curves, their history, and their contribution to science, technology and everyday life.

Pythagoras and his Theorem

Rediscovering one of the most famous theorems in geometry, viewed through a series of puzzles accompanied by panels that illustrate the life and teachings of Pythagoras.



IL GIARDINO DI
ARCHIMEDE
UN MUSEO PER LA MATEMATICA