



## **Il meccanismo di Antikythera**

La storia scioccante di un congegno “impossibile” dall’Antica Grecia. Nel 1900 alcuni pescatori di spugne scoprirono un relitto che celava un tesoro di statue e gioielli. Ma tra i reperti si nascondeva un oggetto talmente avanzato da sfidare la nostra comprensione della tecnologia antica. Questa è la storia di come abbiamo decifrato il primo computer meccanico del mondo.

Relatore: Leonardo Avella  
Modena, 24 Marzo 2026  
ore 21:00

Conferenza del ciclo:  
**un altro equinozio con il C.O.S.Mo.**

## **“Il meccanismo di Antikythera”**

*Relatore: Leonardo Avella*

**Martedì 24 Marzo 2026**  
**Ore 21:00**

La storia scioccante di un congegno “impossibile” dall’Antica Grecia. Nel 1900 alcuni pescatori di spugne scoprirono un relitto che celava un tesoro di statue e gioielli. Ma tra i reperti si nascondeva un oggetto talmente avanzato da sfidare la nostra comprensione della tecnologia antica. Questa è la storia di come abbiamo decifrato il primo computer meccanico del mondo.

Note

- Occorre essere presenti al Planetario 15 minuti prima dell'orario previsto al fine di garantire un ordinato svolgimento delle attività. A conferenza iniziata non sarà consentito l'accesso.
- Biglietto: 7 €, ridotto (fino a 18 anni e studenti universitari): 5,5 €.
- E' richiesta la prenotazione on-line sul sito: [www.planetariodimodena.it](http://www.planetariodimodena.it)