

\* NOVA \*

N. 2958 - 4 MAGGIO 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## GIORNATA INTERNAZIONALE DEI PLANETARI

PLANETARIO DI CHIUSA DI SAN MICHELE (TO)

PIAZZA DELLA REPUBBLICA

GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2026, ORE 21:30



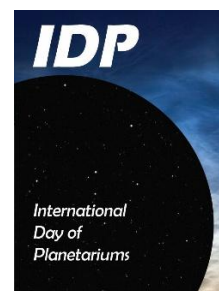
Planetario di Chiusa di San Michele. Sullo sfondo la Sacra illuminata.

Il 7 maggio 2026 è la Giornata Internazionale dei Planetari, iniziativa che dal 1995 (dal 1991 in Italia) ha luogo annualmente in contemporanea in diversi Paesi (v. *Nova* 286 del 6 marzo 2012).

Dal 2024 è stata stabilita la data del 7 maggio per ricordare che il 7 maggio del 1925 iniziava la programmazione regolare di spettacoli aperti al pubblico al planetario del Deutsches Museum di Monaco di Baviera (v. *Nova* 2557 del 7 maggio 2024). In realtà la prima dimostrazione e proiezione ad un pubblico ristretto era già avvenuta nella stessa sede il 21 ottobre 1923.

La nostra Associazione, in accordo con l'Amministrazione comunale, propone una **serata divulgativa** la sera del **7 maggio 2026** al **Planetario di Chiusa di San Michele**.

È gradita la prenotazione a [info@astrofilisusa.it](mailto:info@astrofilisusa.it) a causa del numero limitato di posti disponibili.



NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XXI

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della *Nova* sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

[www.astrofilisusa.it](http://www.astrofilisusa.it)

Ripresentiamo la **Nova 2765 del 7 maggio 2025** – reperibile sul nostro sito –, dedicata alla conclusione del “Centenario dei Planetari”, con l’elenco delle *Nova* dedicate in passato alla Giornata Internazionale dei Planetari e un pensiero di Lucio Anneo Seneca di duemila anni fa.

★ NOVA ★

N. 2765 - 7 MAGGIO 2025

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## GIORNATA INTERNAZIONALE DEI PLANETARI “CENTENARIO DEI PLANETARI”

Oggi, Giornata Internazionale dei Planetari, si conclude anche il periodo dedicato al “Centenario dei Planetari”, iniziato il 21 ottobre 2023.

Infatti il 21 ottobre del 1923 al Deutsches Museum di Monaco di Baviera, in Germania, venne presentato dalla Carl Zeiss di Jena il primo planetario a proiezione, nato da un’idea di Oskar von Miller, ingegnere e fondatore del Museo, poi sviluppata da Walter Bauersfeld, ingegnere della Zeiss. Il proiettore utilizzato fu poi riportato a Jena, per ulteriori regolazioni e test, e qui la Zeiss iniziò anche a offrire dimostrazioni al pubblico in una cupola improvvisata sul tetto dello stabilimento. Nel 1924, da luglio a settembre, oltre 30.000 persone poterono vederlo in azione. Le esperienze acquisite in queste dimostrazioni permisero di apportare nuovi miglioramenti allo strumento.

Il 7 maggio 1925 il primo planetario a proiezione, riportato al Deutsches Museum di Monaco, aprì ufficialmente al pubblico. Lo Zeiss Modello I mostrava 4.500 stelle, la fascia della Via Lattea, il Sole, la Luna, Mercurio, Venere, Marte, Giove e Saturno. Ingranaggi e motori muovevano il proiettore per replicare i cambiamenti del cielo durante la rotazione terrestre sul proprio asse e attorno al Sole.

L’Associazione dei Planetari Italiani (PLANit) ha organizzato per il pomeriggio di oggi, a Napoli, un evento speciale in collaborazione con la rivista *Focus* e Città della Scienza di Napoli.



Oskar von Miller (1855-1934), fondatore, nel 1903, del Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik di Monaco (a sinistra) e ispiratore dell’idea dei planetari poi sviluppata da Walter Bauersfeld (1879-1959), ingegnere della Zeiss di Jena (a destra).  
(Immagini tratte dal [trailer del filmato](#) realizzato per il Centenario dei Planetari)



<https://planetarium100.org/>  
<https://planetarium100.org/it/history/>  
<https://www.planetari.org/centenario/>  
<https://www.youtube.com/watch?v=QoW7SwizAh0>  
[https://www.youtube.com/watch?v=dEWRzDI\\_kwE](https://www.youtube.com/watch?v=dEWRzDI_kwE)

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL’A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XX

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell’A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.  
È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti dalla Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5.  
I dati personali utilizzati per l’invio telematico della *Nova* sono trattati dall’AAS secondo i principi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

[www.astrofilisusa.it](http://www.astrofilisusa.it)





Nel 1924, sul tetto dello stabilimento dell'azienda a Jena, in Germania, si tennero dimostrazioni pubbliche del planetario Zeiss.



Primo planetario Zeiss Model I, Deutsches Museum, 1925.

**Novæ dedicate alla Giornata dei Planetari:**

Quasi tutte annunciano anche incontri organizzati per l'occasione presso il **Planetario di Chiusa di San Michele (TO)** di cui abbiamo la disponibilità – e ne siamo referenti scientifici – dal marzo 2009 (v. *Circolare AAS* n. 129, marzo 2009, p. 22): **286** del 6 marzo 2012 - **600** del 7 marzo 2014 - **790** del 7 marzo 2015 - **961** del 29 febbraio 2016 - **1120** del 1° marzo 2017 - **1282** del 1° marzo 2018 - **1488** del 3 marzo 2019 - **2103** del 13 marzo 2022 - **2557** del 7 maggio 2024

[...] immagina che io venga a consigliarti mentre stai nascendo. «Stai per entrare nella città comune [...]. Vedrai là scintillare innumerevoli stelle, vedrai ogni cosa riempita della luce di un solo astro, il sole, che con il suo corso quotidiano segna gli spazi del giorno e della notte, che con il suo corso annuale più simmetricamente divide le estati e gli inverni. Vedrai, di notte, subentrargli la luna, che dagli incontri con il fratello prende una luce non sua, leggera e dolce, e che ora è nascosta ora pende piena sopra la terra, mutevole nel suo crescere e nel suo calare, sempre diversa da quella che è stata la notte prima. Vedrai i cinque pianeti che compiono orbite diverse e si spingono avanti in senso contrario al rapido correre della volta celeste [...]».

**Lucio Anneo Seneca** (4 a.C.-65 d.C.)

*Consolatio ad Marciam*, 18, 1-4,

in "Dialoghi di Lucio Anneo Seneca", a cura di Paola Ramondetti, UTET, Torino 1999, p. 511

da *Novæ* 1120, anno XII, 1° marzo 2017



V. anche:

<https://www.ips-planetarium.org/>

<https://www.planetari.org/>

