

SaronnoNews

A Tradate il cielo di Natale si scopre sotto la cupola dell'EcoPlanetario

Damiano Franzetti · Tuesday, December 2nd, 2025

Un'esperienza magica attende grandi e piccoli al **Planetario del Parco Pineta di Tradate**: nelle tre domeniche del **7, 14 e 21 dicembre**, l'**EcoPlanetario** apre le sue porte per **“Il cielo di Natale”**, uno spettacolo tra scienza e racconto dedicato alle **stelle che illuminano il periodo più atteso dell’anno**.

Il percorso, **pensato e curato dallo staff di AstroNatura**, unisce l’osservazione astronomica al fascino delle narrazioni natalizie. I visitatori verranno accompagnati in un **viaggio guidato dalla stella cometa alla scoperta del cielo invernale**, immaginando di **seguire Babbo Natale** nel suo volo tra costellazioni e pianeti.

Ogni appuntamento si svolge **nel pomeriggio, dalle 14 alle 17,30**, al Centro Didattico Scientifico – EcoPlanetario di Tradate, in via ai Ronchi 75. Oltre allo **spettacolo in cupola**, i visitatori potranno approfittare dei **sentieri che attraversano il Parco Pineta**: percorsi accessibili gratuitamente e ideali per una passeggiata nella natura invernale, tra piccoli dettagli da osservare e momenti di tranquillità.

Per **partecipare** è necessario prenotare sul sito ufficiale del Centro. È possibile scegliere tra l’ingresso gratuito al Centro (senza spettacolo in Planetario) oppure il biglietto per **“Il cielo di Natale”** in EcoPlanetario (comprensivo di ingresso al Centro). In questo caso il costo per lo spettacolo è di **6 euro per il biglietto intero e 4 euro il ridotto** per i minori di 14 anni. L’ingresso è **gratuito per bambini sotto i 4 anni** e persone con disabilità. Per informazioni e prenotazioni si può consultare il **SITO UFFICIALE** del centro didattico.

This entry was posted on Tuesday, December 2nd, 2025 at 12:53 pm and is filed under [Tempo Libero](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

