

Il cielo dell'inverno



Inviato da admin il Sab, 20/02/2010 - 00:04

Data evento: Venerdì, 5 Febbraio, 2010 - 18:00

LocalitàPadova



relatore Dott. Tiberio Cuppone (socio AAE e planetarista)

Lezione **live** di astronomia di base in cui vengono forniti gli elementi di base per riconoscere il tipico cielo della stagione invernale: costellazioni, pianeti visibili e oggetti del profondo cielo osservabili al telescopio. Spettacolo con planetarista dal vivo - Durata: 30 minuti - livello di difficoltà: per tutti

A seguire il filmato "ALMA".

ALMA, Atacama Large Millimeter Array, sarà il più imponente sistema di radiotelescopi mai costruito. Quando ALMA entrerà in funzione, le sue osservazioni studieranno sia le galassie più lontane, che le più vicine nubi di polvere e gas, ambienti dove già ora stanno nascendo nuove stelle e nuovi sistemi planetari
Durata: 30 minuti - livello di difficoltà: media, consigliato dalle Scuole Superiori in su.

Per informazioni e prenotazioni:

<http://www.planetariopadova.it> ^[1]

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 21/05/2024 - 02:52): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/il-cielo-dellinverno-9>

Links:

[1] <http://www.planetariopadova.it>