

Visite in Osservatorio

L'Osservatorio organizza visite guidate per scolaresche di ogni ordine e grado, con lezioni di Astronomia, visite alle cupole ed alla stazione meteo e sismica, con osservazioni del Sole e laboratori didattici per i più piccoli.

Collaboriamo per visite congiunte con il Parco del Campo dei Fiori, il Museo Pogliaghi ed il Museo Baroffio del Sacro Monte, l'Oasi LIPU Palude Brabbia, il FAI - Villa Panza di Varese e le guide del Monte S. Giorgio.

Si effettuano lezioni ed osservazioni anche presso gli Istituti scolastici.

Per info: chiara.cattaneo@astrogeo.va.it



Organizziamo visite serali per scuole (dalla 5a elementare in poi), gruppi, privati e famiglie, sia il sabato sera sia durante la settimana, su prenotazione.

Per info: luca.buzzi@astrogeo.va.it



Speciale serata "La vita delle stelle"

Sabato 7 novembre ore 19

Presso l'Osservatorio Astronomico.
Conferenza e osservazione astronomica di vari oggetti celesti.



Prenotazione obbligatoria



CITTADELLA DI SCIENZE DELLA NATURA
"SALVATORE FURIA"

e
OSSERVATORIO ASTRONOMIC
"G. V. SCHIAPARELLI"

CAMPO DEI FIORI - VARESE

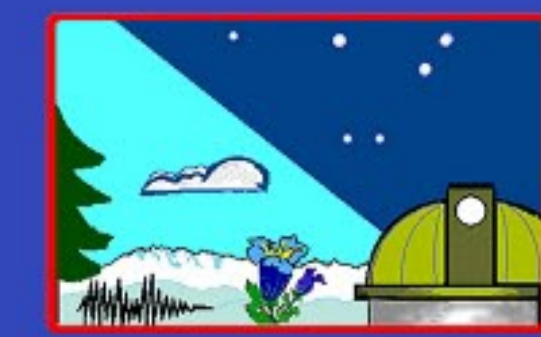
Consultare il nostro sito prima di ogni manifestazione per eventuali variazioni



www.astrogeo.va.it

e-mail: astrogeo@astrogeo.va.it

segreteria: lun-ven 9-12 e 15-18
tel: 0332 235491



SOCIETA' ASTRONOMIC
"G. V. SCHIAPARELLI"

CAMPO DEI FIORI - VARESE



con il patrocinio di



Porte aperte alla Cittadella

Ingresso libero dalle 10 alle 16

Domenica 17 maggio

I pianeti tra storia e mitologia

Visita guidata al percorso dei pianeti della Cittadella



Domenica 14 giugno

Il ruolo delle piante nell'ecosistema di vetta Paradiso

visita guidata ai percorsi nel bosco e alla serra fredda



Domenica 5 luglio

Tocca con mano i cambiamenti climatici

Stand e laboratori didattici per comprendere i cambiamenti del clima



Domenica 13 settembre

Percorsi e giochi nel bosco

Percorso guidato lungo il sentiero didattico nel bosco



in collaborazione con Oasi LIPU Palude Brabbia

Le giornate comprendono la visita interna dell'Osservatorio, l'osservazione solare e i laboratori didattici; le conferenze ed i percorsi sono ad esaurimento posti. Per orari e modalità consultare il nostro sito.

Gli incontri in città*

Salone Estense del Comune di Varese, via Sacco 5

Venerdì 20 marzo ore 21

Presso la Sala Montanari - zona Tribunale

"Modelli matematici nelle previsioni del tempo"

Relatore: dott. Simone Scapin
(Fisico dell'atmosfera e meteorologo del Centro Geofisico Prealpino di Varese)

Venerdì 24 aprile ore 21

"Edward Teller, capo della bomba H"

Relatore: dott. Giuseppe Piccinotti
(Fisico e divulgatore scientifico)

Venerdì 22 maggio ore 21

"Effetti del cambiamento climatico sul permafrost in aree alpine e polari"

Relatore: prof. Mauro Guglielmin
(Professore ordinario di Geografia fisica e Geomorfologia presso l'Università dell'Insubria)

Venerdì 25 settembre ore 21

"Cos'è l'intelligenza artificiale?"

Capacità e potenzialità della scienza che rivoluzionerà il futuro

Relatore: dott. Luca Gambardella
(Direttore dell'Istituto "Dalle Molle" di Studi sull'Intelligenza Artificiale di Lugano)

Venerdì 23 ottobre ore 21

"Visitatori interstellari"

Relatore: Luca Buzzi
(Ricercatore e divulgatore scientifico)

Venerdì 13 novembre ore 21

Presso la Sala Montanari - zona Tribunale

"Crime Scene Investigation"
la scienza in un'aula di tribunale

Relatore: prof.ssa Michela Prest
(Docente di Scienze e Alta Tecnologia all'Università dell'Insubria)

* *Ingresso libero.*

Controllate il nostro sito per eventuali variazioni di sede

Serata a Sacro Monte

presso il belvedere Paolo VI

Poesia e musica sotto le stelle

Sabato 27 giugno ore 21

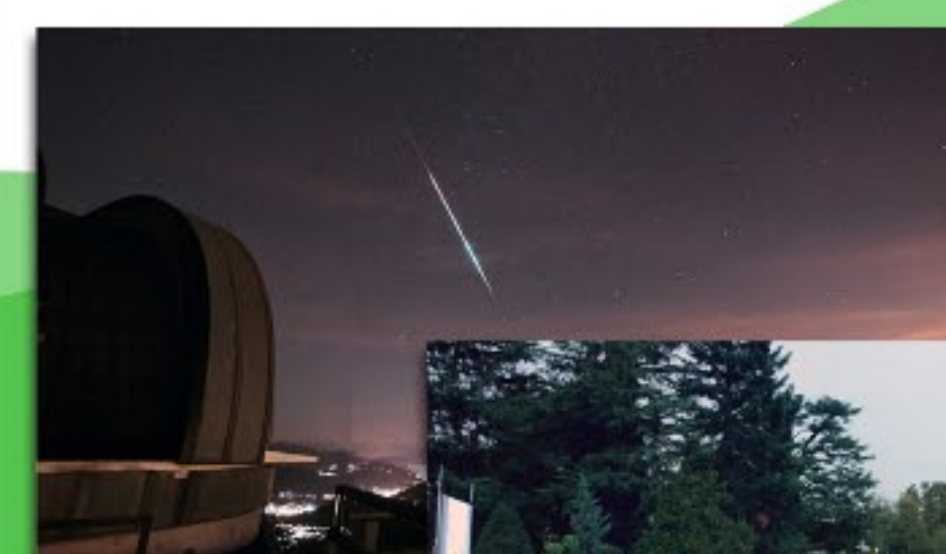
Lectures di brani letterari, breve concerto del Coro Crossover e osservazione astronomica.



Parco di Villa Toeplitz - Varese

Mercoledì 12 agosto ore 21 - 23

Serata "Perseidi"



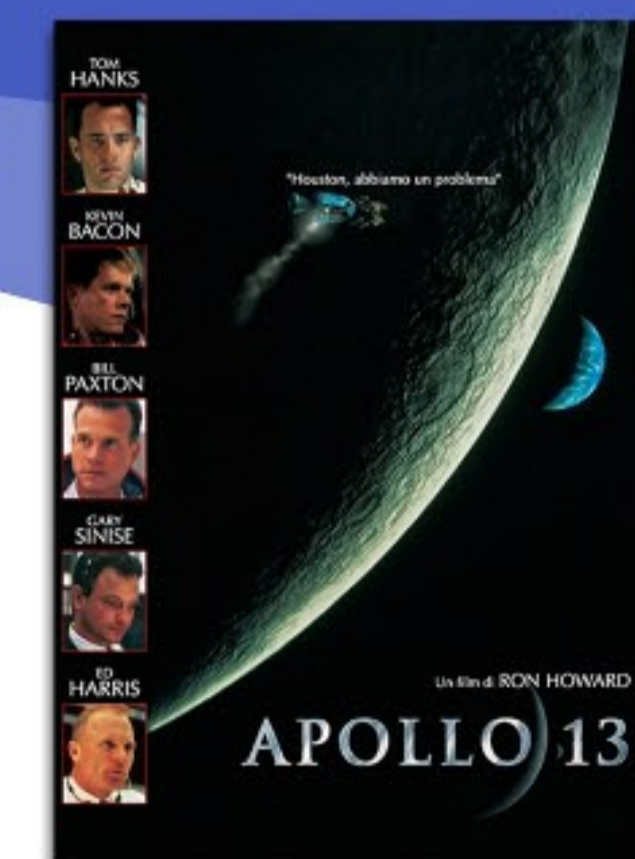
Partecipa anche tu alla magica notte delle stelle cadenti, con conferenza ed osservazione astronomica

Speciale Cineforum

Sala Montanari del Comune di Varese - zona Tribunale

Sabato 30 maggio ore 21

Apollo 13



Il film racconta le vicende della missione verso la Luna che rischiò di trasformarsi in una grande tragedia.

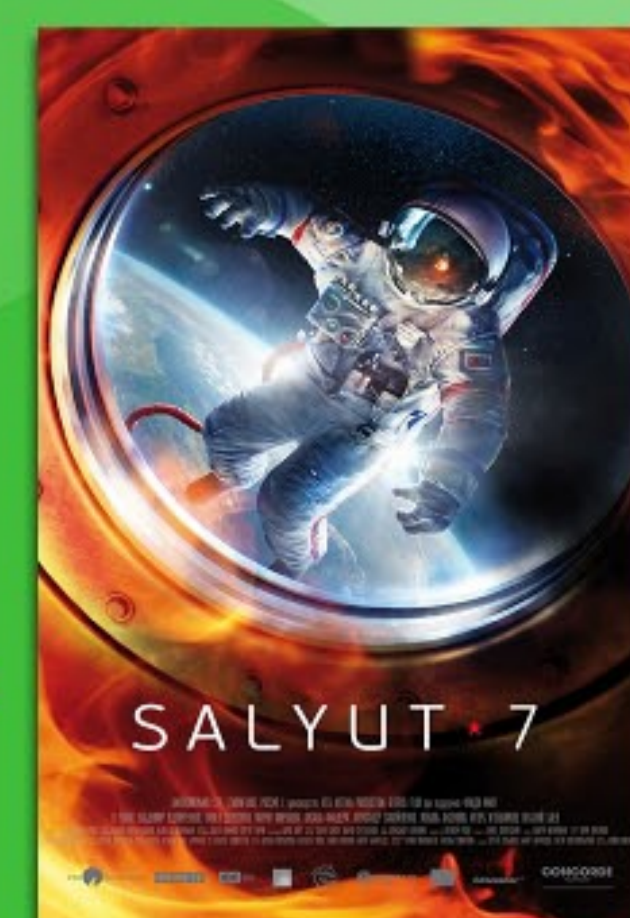
Presentazione a cura del dott. Giuseppe Palumbo, esperto di storia dell'astronautica.

Sabato 28 novembre ore 21

Salyut 7

Siamo nel 1985, in piena guerra fredda, quando la stazione spaziale sovietica smette di rispondere ai segnali inviati da Terra. Cosa sarà successo? Una missione complessa ed avventurosa aspetta gli astronauti.

Presentazione a cura del dott. Giuseppe Palumbo, esperto di storia dell'astronautica.



Ingresso libero