

*Prossimi appuntamenti
in osservatorio:*

Giovedì 30 gennaio - ore 20:30
**Cancro tra presente e futuro:
possibili scenari di prevenzione.**

*Dott. Fabio Gerin
Dipartimento di Scienze della Vita
Università degli Studi di Trieste*

*Manifestazione effettuata
con il contributo della*



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Giovedì 6 febbraio - ore 21:00
Aperto al pubblico

e con il sostegno della



F O N D A Z I O N E
Cassa di Risparmio di Gorizia



CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICICO DI FERRA D'ISONZO

Strada della Colombara 11 • 34072 Ferra d'Isonzo (GO) • Tel. 0481888540

info@ccaf.it • www.ccaf.it



Credenze popolari legate all'astronomia

Dott. Fulvio Stel

Docente a contratto
di Fisica dell'atmosfera
all'Università degli Studi di Trieste

Conferenza

 **CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICICO DI FERRA D'ISONZO**



Credenze popolari legate all'astronomia

Conferenza nell'ambito delle attività del CICAP Friuli Venezia Giulia, Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze, nella quale verrà trattato il tema del rapporto, alle volte controverso, dell'astronomia con le superstizioni.

In particolare ci si soffermerà sulle credenze legate agli eventi astronomici più appariscenti come, ad esempio, comete e stelle novae. La conferenza avrà un taglio scientifico, ma offrirà anche spunti di riflessione antropologici e filosofici, e sarà introdotta da Giuliano Bettella, coordinatore regionale del CICAP, che illustrerà le finalità dell'evento e le relazioni con l'attività del Comitato.



Credenze popolari legate all'astronomia

Dott. Fulvio Stel

Docente a contratto
di Fisica dell'atmosfera
all'Università degli Studi di Trieste

Venerdì 17 gennaio 2014, ore 20:30.

Osservatorio del
Circolo Culturale Astronomico di Farra d'Isonzo
Strada della Colombara 11

ingresso libero

Fulvio Stel

Nato a Palmanova, si è laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Trieste con una tesi sulla materia oscura nelle galassie a spirale. Professionalmente si è occupato di astrofisica e successivamente di problematiche connesse alla fisica e chimica dell'atmosfera. Attualmente è impegnato nel Centro di Modellistica Ambientale dell'ARPA occupandosi anche di questioni relative all'inquinamento atmosferico.

Svolge attività didattica in collaborazione con l'Università di Trieste (per gli studenti di dottorato in *Environmental Fluid Mechanics*), con l'ICTP (diploma *Course on the Earth System*) e con l'Università di Udine (*Meteorologia Computazionale*).

Si dedica alla divulgazione scientifica collaborando con *Ulisse*, il portale della SISSA dedicato all'informazione scientifica, e con l'Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia.

*Nell'immagine:
"La grande cometa del 1532", acquerello del XVI secolo che
raffigura la cometa in seguito identificata da Halley.*