



Visita all'osservatorio astronomico e planetario di FARRA D'ISONZO

Giovedì 14 marzo 2019 – ore 21.00

Il **DIPORTO NAUTICO SISTIANA**, grazie alla collaborazione e disponibilità del nostro socio Gianni Ierman, organizza una visita all'osservatorio astronomico di Farra d'Isonzo riservata a soci, familiari, tesserati ed amici.

Svolgimento della visita :

Di norma ha una durata di circa due ore e comprende (in base alle condizioni meteo) :

- descrizione sistema solare
- osservazioni del cielo ad occhio nudo ed individuazione delle costellazioni principali;
- descrizione della strumentazione installata nelle specole e all'aperto;
- osservazioni ai telescopi degli oggetti celesti (luna, marte, ecc.);
- presentazioni con filmati ed animazioni nel planetario;

Quota di partecipazione

adulti **15,00 euro**
bambini fino a 12 anni **10,00 euro**

comprende l'associazione per l'anno 2019
al **Circolo Culturale Astronomico di Farra**

Iscrizioni

Presso la Segreteria entro **martedì 12 marzo**
(anche via mail – in caso di mancata presenza le quote saranno comunque addebitate)

Ritrovo ore 20.50 davanti all'ingresso dell'Osservatorio



L'OSSERVATORIO

Il Centro Osservativo, sede delle attività svolte dal CCAF, in località Colombara, sulla strada che collega Farra d'Isonzo frazione di Villanova, a 10 km da Gorizia. È costituito da un fabbricato, comprendente due specole, una sala conferenze, sala controllo e una terrazza di osservazione, e dal planetario.

Si entra nell'abitato di Farra e, proseguendo verso nord, si svolta a destra per la strada che porta a Villanova. Dopo circa metri si svolta a sinistra sulla strada della Colombara.

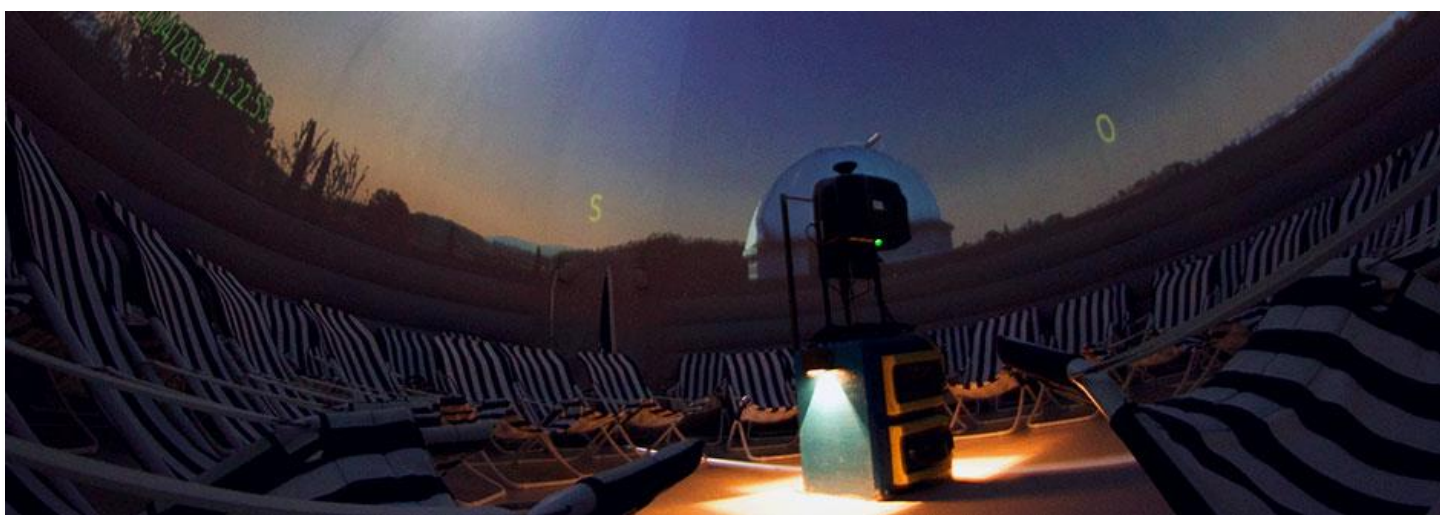


sorge
alla

una

300

II PLANETARIO



Il planetario del CCAF è una struttura dedicata alla divulgazione dell'astronomia e delle scienze affini. Attualmente è il più grande planetario della regione FVG e consiste in un ambiente di simulazione che con grande realismo riproduce il cielo stellato e i fenomeni astronomici osservabili da qualunque punto della Terra e dello spazio, nel presente, nel passato e nel futuro.

La struttura è costituita da una cupola emisferica di 8 metri di diametro e dispone di 50 posti a sedere. L'ambiente è completamente climatizzato e può essere usato sia d'estate che d'inverno. La proiezione della volta stellata è integrata da immagini ad alta risoluzione di galassie, ammassi stellari e nebulose. e anche da filmati con sonoro Dolby Surround realizzati specificatamente per la proiezione sferica.



sede sociale e segreteria : *Sistiana 50/A – 34011 Duino-Aurisina (TS)*

tel +39 040291207 **email** info@dnsistiana.it **pec** dnsistiana@pec.it **web** www.dnsistiana.it