

VareseNews

Una giornata tra cielo e scienza all'Osservatorio Schiaparelli di Varese

Pubblicato: Giovedì 12 Settembre 2024



 10:00 – 18:00

 Gratuito

 Osservatorio astronomico Campo dei Fiori “G.V.Schiaparelli”

 Osservatorio Astronomico “Giovanni Virginio Schiaparelli”, Varese

 Malpensa

Limpido e azzurro o grigio e tempestoso, solcato da venti impetuosi o striato da soffici nuvole: il cielo, “l'altra metà del paesaggio” ci racconta sempre una storia.

E' una storia di bellezza, di poesia e di maestosità, ma anche di meraviglia per quanto sia incredibile e a tratti inaspettata la natura.

La **Società Astronomica Schiaparelli** ha a che fare con il cielo tutti i giorni: di notte per l'osservazione degli oggetti celesti, e di giorno per l'elaborazione delle previsioni del tempo e lo studio dei fenomeni

atmosferici e climatologici.

Domenica 15 settembre si terrà una giornata di “**Porte Aperte all’Osservatorio**” proprio su questo tema, per accompagnare i visitatori alla scoperta di vari aspetti legati al cielo, all’aria, alla fisica dell’atmosfera oltre che alla navigazione aerea.

A partire dalle 10 verranno tenuti **laboratori sugli strumenti meteorologici e sulla fisica dell’atmosfera**, si potranno osservare le macchie solari, le protuberanze e lo spettro del Sole nel laboratorio eliofisico dell’Osservatorio e sarà possibile visitare la cupole dalle quali vengono effettuate importanti ricerche scientifiche sugli asteroidi e le stelle doppie interagenti. A partire dalle ore 11 verranno inoltre tenute brevi conferenze sui satelliti meteorologici e sui cambiamenti climatici a cura del meteorologo del Centro Geofisico Simone Scapin e sui cambiamenti climatici a cura di Piernando Binaghi, noto divulgatore scientifico della televisione svizzera.

Sarà inoltre presente **uno stand di Volandia, il grande Parco e Museo del Volo vicino a Malpensa**, con visori di realtà virtuale, e uno stand tenuto da piloti sulla navigazione aerea.

La manifestazione non necessita di prenotazione ed è gratuita. Per poter usufruire di tutto il percorso di visita con tutti i laboratori si consiglia di arrivare non più tardi delle ore 14.

www.astrogeo.va.it

di Chiara Cattaneo