

In gita scolastica all'Osservatorio, la cittadella delle scienze

Pubblicato: Giovedì 6 Febbraio 2014



Porte aperte al **Centro geofisico prealpino di Campo dei Fiori**. L'osservatorio, che quest'anno taglia il traguardo del 50esimo anno di attività, ha visto negli ultimi anni un crescente numero di visitatori, soprattutto studenti. **Dal 2010 al 2013 si è passati da 2543 a 3842 ragazzi in gita scolastica** con una delle diverse opportunità di approfondimento offerte nel campo dell'astronomia della meteorologia e della botanica.

Per questo anno scolastico, la società astronomica Schiapparelli ha avviato una collaborazione con l'Ufficio scolastico che ha fatto da tramite in tutti gli istituti della provincia, presentando le **4 diverse proposte formative adatte ai diversi ordini e gradi**:

- 1-"Il nostro sistema solare"
- 2-"La natura nel campo dei fiori"
- 3-"Le costellazioni"
- 4-"Il nostro sole"

Il centro, che non ha scopi di lucro, vuole essere un **centro popolare divulgativo di scienze della natura** e sede di seminari didattici che mirano a far incontrare il mondo della scienza e il cittadino.

La cittadella scientifica del Campo dei Fiori è una perla della nostra provincia che comprende: l'Osservatorio Astronomico, il Centro Studi Botanici, il Giardino Montano per la conservazione della biodiversità oltre Centro Geofisico Prealpino e all'Osservatorio Sismico.

Le scuole hanno avuto tempo fino allo scorso dicembre per iscriversi e prenotare la visita. **Le attività, infatti, vengono realizzate grazie alla disponibilità dei dipendenti e dei volontari.**

Tutte le informazioni possibili sono reperibili all'indirizzo: www3.istituzione.varese.it/territorio .

L'importanza della Cittadella è stata sottolineata dal **commissario del Provincia Dario Galli** che ha ricordato il suo fondatore **Salvatore Furia** e la passione messa in un'impresa che spesso sfugge ai varesini. Anche l'**assessore del Comune di Varese al marketing Sergio Ghiringhelli** ha ricordato con commozione Furia che volle aprire un "**osservatorio popolare**" fatto più per la divulgazione che per lo studio tra esperti.

Tra le scuole attese anche il **liceo Ferraris di Varese** che vivrà con una piccola rappresentanza di

studenti ggornate di lavoro per due week end interi: « Dall'incontro – ha commentato il **presidente della società astronomica Luca Molinari** – speriamo di coinvolgere qualche giovane nella nostra associazione, sempre aperta ad accogliere appassionati di scienza».

Entro fine anno, **anche la terza cupola dell'Osservatorio entrerà in funzione** con l'arrivo dell'ottica necessaria al telescopio che si dedicherà allo studio degli asteroidi. Uno strumento in più a disposizione di appassionati ma anche studenti e cittadini che vogliono approfondire la conoscenza del cosmo.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it