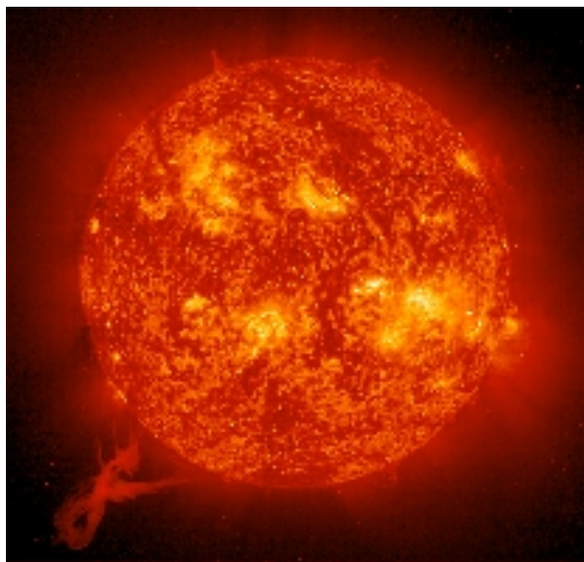


VareseNews

“porte aperte”, all’osservatorio il sole sotto la pioggia

Pubblicato: Lunedì 20 Aprile 2009



Ieri si è svolta la seconda delle giornate di “**porte aperte**” presso l’**Osservatorio Astronomico “G.V.Schiaparelli”** di Campo dei Fiori.

La prima era stata organizzata lo scorso 8 marzo, registrando un’affluenza di pubblico veramente straordinaria: **più di 300 persone** salite sulla vetta della montagna varesina. Tuttavia anche ieri, sebbene il tempo sia stato inclemente tutto il giorno, con nubi e piogge sparse, un’ottantina di persone hanno raggiunto l’Osservatorio. Hanno potuto così ascoltare una conferenza sul Sole tenuta dal **dott. Fabrizio Toia** alle ore 10, in replica alle 11.30 e alle 14.30.

Il tempo meteorologico non ha consentito agli esperti dell’Osservatorio il montaggio dei vari strumenti astronomici per l’osservazione, tra cui un nuovo telescopio espressamente dedicato al Sole, tuttavia il pubblico intervenuto ha potuto osservare il Sole in diretta attraverso le immagini in arrivo dalla sonda Soho, in orbita attorno alla stella, proiettate sui grandi monitor dell’Osservatorio. Si è potuto così constatare che continua il periodo di minima attività della nostra stella.

Grandi e bambini hanno inoltre avuto l’opportunità di visitare la **cupola di Levante**, con all’interno il grande telescopio che ha consentito, negli ultimi anni, la scoperta di più di 20 nuovi asteroidi e che permette, durante tutte le nottate di bel tempo, l’importante ricerca e osservazione degli asteroidi a rischio di impatto con il nostro pianeta e di centinaia di comete.

La prossima occasione per trascorrere una giornata speciale a Campo dei Fiori sarà **domenica 10 maggio**, durante la quale, oltre all’osservazione solare, sarà possibile seguire un’interessante conferenza sui fenomeni atmosferici indotti dall’attività dell’astro. Per visionare il programma completo di tutti gli eventi organizzati dall’Osservatorio Schiaparelli per quest’anno, proclamato Anno Internazionale dell’Astronomia, basta collegarsi a www.astrogeo.va.it.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

