

Giacomo Leopardi e le sue stelle

Pubblicato: Martedì 8 Aprile 2014



Con l'arrivo della primavera ricominciano le manifestazioni pubbliche organizzate dalla Società Astronomica "G.V.Schiaparelli", fondata nel 1956 dal professor Furia: tutt'oggi la società gestisce l'Osservatorio di Campo dei Fiori e il Centro Geofisico Prealpino di Varese.

Tali manifestazioni hanno ottenuto, anche quest'anno, il patrocinio del Comune di Varese, della Provincia di Varese, dell'Ufficio Scolastico Territoriale e del Parco Campo dei Fiori.

Si parte questo venerdì 11 aprile, alle ore 21, presso il prestigioso Salone Estense del Comune di Varese, in via Sacco, gentilmente messo a disposizione dall'amministrazione comunale, con la conferenza "**Giacomo Leopardi e l'astronomia**".

Ospite della serata sarà Giuseppe Palumbo, da molti anni associato alla "Schiaparelli", esperto di storia dell'Astronomia e storia dell'Astronautica, studioso dei rapporti che legano la cultura umanistica a quella scientifica. E proprio un interessante connubio tra la scienza e l'umanesimo sarà il tema della conferenza, incentrata sulla figura del famoso letterato Giacomo Leopardi, che tutti abbiamo imparato ad apprezzare sui banchi di scuola. **Palumbo ci accompagnerà in un percorso insolito alla scoperta del grande poeta**, svelandoci una faccia di Leopardi a molti sconosciuta. Non molti sanno, infatti, che, appena quattordicenne, scrisse una poderosa "Storia dell'Astronomia". E non solo: inoltrandoci nella lettura delle sue opere, ci accorgiamo che gli astri, il tempo e l'infinito costituiscono una rilevanza centrale nei suoi pensieri e nelle sue idee. Sarà l'occasione per riscoprire il poeta di Recanati e per una riflessione su quanto lettere e scienza possano a volte splendidamente intrecciarsi.

Le conferenze della Società Astronomica si snoderanno durante tutto il corso dell'anno tra "Eclissi e aurore boreali", il 9 maggio, passando per "L'universo oscuro" (6 giugno) e "Isaac Newton, l'uomo e lo scienziato" (12 settembre). Il 10 ottobre, in collaborazione con l'Università dell'Insubria, Rotary Club e Lions Club, avremo l'onore di ospitare la professoressa Amalia Ercoli Finzi, progettista della missione spaziale "Rosetta"; mentre il 14 novembre toccherà a Paolo Attivissimo, giornalista e divulgatore scientifico, con la conferenza "L'invasione delle bufale spaziali" serata che promette, già dal titolo, di essere particolarmente brillante.

Tanti altri appuntamenti pubblici sono nel carnet della Schiaparelli, con serate in collaborazione con LIPU Palude Brabbia, con il Coro Alpini "Campo dei Fiori" e con il Liceo Musicale di Varese. L'invito è quindi di visitare il sito www.astrogeo.va.it per avere l'elenco completo delle manifestazioni e...di

partecipare numerosi.
(a cura di Chiara Cattaneo)

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it