

Gruppo Astrofili Pordenonesi

Serata degli Auguri (14 Gennaio 2011)



L'impegno più importante del Gruppo Astrofili Pordenonesi - ha dichiarato Demetrio Moras, Presidente da oltre trent'anni del sodalizio pordenonese - è quello di stare insieme per scambi di idee, opinioni, esperienze, nuove acquisizioni, che contribuiscono ad arricchire il patrimonio scientifico individuale e collettivo e a stimolare ulteriori ricerche ed approfondimenti.

Per l'ennesima volta, anche se in ritardo rispetto all'abituale giornata dicembrina per la neve, il freddo, il ghiaccio e la conseguente impraticabilità delle strade, che ne ha consigliato il rinvio, si è svolta la serata degli auguri tradizionale nella sede di viale Cossetti, alla presenza di un pubblico (soci, amici e simpatizzanti), decisamente importante, in parte dedicata alla proiezione d'immagini, alcune delle quali di grande rilevanza scientifica, a conferma dell'eccellente preparazione tecnica dei soci operanti nei centri di ricerca di Trieste, Bologna, Torino, Londra, Praga e, attualmente alla NASA in Florida. Un grosso rilievo ha avuto nello scorso anno l'impegno promozionale del Gruppo, che ha incrementato la sua presenza nelle scuole grazie all'impegno di relatori come Danilo Nicoletti, documentato da eloquenti immagini di alcuni incontri e da altre scattate all'Osservatorio "Paola" di Roveredo in Piano, dove si sono susseguite le visite di numerose classi di alunni, accompagnate dai rispettivi insegnanti. Molto apprezzata è stata la testimonianza fotografica del lavoro di Raimondo Sedrani, che ha "fissato" alcune anomalie nella stratosfera di Giove (ripreso senza la banda equatoriale sud - SEB) e Saturno, (formazioni circolari bianche dovute alla presenza di cristalli ghiacciati di ammoniaca, presente nei due pianeti).

Il presidente Moras ha voluto ringraziare il Geom. Cav. Francesco Piuze (vicepresidente) Ottavio Marcon di Giais d'Aviano, Alvisè Cervesato di Fossalta di Portogruaro, Renzo Trevisan, Rino Francescano, Renato Brusadin, Luca Gottardi, Fulvio Falomo, Claudio Fanese, Daniela Rizzetto, l'ing. Gilberto Gasparini e Luca Stradiotto per l'attività dell'Associazione, le osservazioni effettuate e documentate per immagini sull'eclisse di luna e di sole, sulle comete, sui pianeti Giove e Saturno e su alcuni asteroidi. Non è stato ovviamente dimenticato il contributo culturale delle Autorità Scientifiche, informativo che hanno continuato a dare il sito web e il Notiziario del Gruppo Astrofili Pordenonesi



Massimiliano Loca, dottore in agronomia ed esperto di meteorologia, ha illustrato i vari fenomeni atmosferici relativi al "Global Warming" (riscaldamento della Terra), che si sviluppano in analogia con Venere e Marte, ed ha annunciato per il 25 febbraio prossimo, nella sede della Provincia, una conferenza sulla storia e sul cambiamento del clima nel Nord Est d'Italia. E' stata notata (e segnalata) la presenza ai lavori della poetessa Romana Moras Zille, la Madrina dell'Osservatorio Paola Viati, di Luciano Trobec, pubbliche relazioni estere e delle rappresentanze del Triveneto. Denso di appuntamenti ed impegni sarà il 2011, ha detto il presidente, illustrando il calendario astronomico (le eclissi di luna visibili in Italia il 15 giugno e il 10 dicembre e la comparsa a metà giugno della cometa C/2009 R1" visibile al occhio nudo). Importanti saranno anche la già citata conferenza sul "Global Warming" del 25 febbraio e, soprattutto il Convegno Internazionale di Astronomia e assemblea generale del 15/16 aprile, naturalmente rispettando gli abituali impegni con la Scuola e con l'Osservatorio Paola. .

La serata si è conclusa con gli interventi di Bruno Zille e Martina Toffolo in rappresentanza del Comune di Pordenone, i quali hanno espresso stupore e ammirazione per la passione e la preparazione dei relatori, l'impegno nelle scuole e lo sviluppo sempre attento di nuove tecnologie, a dimostrazione del ruolo che il Gruppo Astrofili Pordenonesi ha saputo conquistarsi nel territorio, insieme alla considerazione alla stima del mondo astronomico regionale e nazionale.