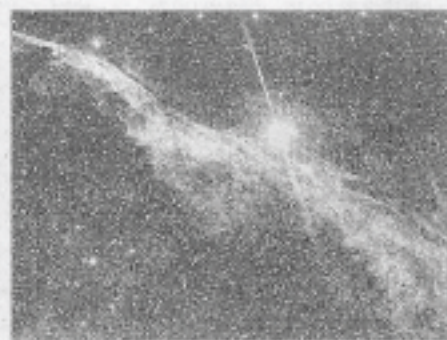


Stelle e pianeti in mostra

Astronomia, esposizione di foto nella sede del Lubiana-San Lazzaro



Qui sopra e nelle altre immagini, momenti dell'attività del gruppo Legambiente astrofili argonauti. La mostra fotografica si intitola «L'universo a colori» e propone un'ottantina di scatti che illustrano costellazioni, stelle, galassie e pianeti.

Visti ad occhio nudo, i tanti astri che popolano il cielo notturno sembrano dei puntini luminosi quasi identici tra loro. Per permettere a tutti i parmigiani di ammirare e conoscere le meraviglie della natura che si trovano sopra le nostre teste, giovedì sera alle 21, alla sede del quartiere Lubiana-San Lazzaro, (via Zarotto 18), verrà inaugurata una esposizione di fotografia astronomica amatoriale intitolata «L'Universo a colori». La mostra, organizzata dal circolo Legambiente Astrofili Argonauti con il contributo ed il patrocinio del Quartiere San Lazzaro, ospita un'ottantina di foto uniche nel loro genere, che raffigurano una vera e propria panoramica del cielo a 360 gradi. Gli scatti presenti nelle varie sezioni dell'esposizione che saranno accompagnati da didascalie descrittive complete di nozioni scientifiche basilari. In particolare, nella zona Eclissi, saranno visibili i fenomeni di oscuramento dovuti alla sovrapposizione tra la Luna ed il Sole; ci sarà anche una

zona dedicata al Cielo Profondo, ossia a tutti quegli oggetti lontani dalla Terra. Altre foto illustreranno il sistema solare; chiuderanno la mostra gli scatti sul modo di concepire la fotografia da parte degli astrofili e sugli obiettivi del gruppo di appassionati parmigiani. Verrà inoltre proiettato un filmato realizzato durante l'eclissi di sole del 29 Marzo, osservata dal gruppo nel mar Mediterraneo, che riassume tutte le fasi del contatto con i due astri.

«L'esposizione raccoglie le migliori fotografie realizzate negli anni dal nostro gruppo» sottolinea Antonella Di Gioia, presidente del circolo Legambiente Astrofili Argonauti «Abbiamo messo assieme in modo strutturato questo patrimonio fotografico per proporlo alla cittadinanza e soprattutto alle scuole». «La speranza è che in futuro l'esposizione possa essere allestita anche in altre città, vista la qualità delle immagini presentate» precisa Franco Rossi. Dietro ad ogni scatto «ci sono ore di

attesa, costi, uscite notturne in pieno inverno, strumentazioni adeguate ma soprattutto tanta passione» aggiunge il presidente. Il gruppo Astrofili si occupa di divulgare l'astronomia e, da diverso tempo, si è fatto promotore della costruzione di un osservatorio astronomico nella nostra città. «Parma è l'unica città in regione a non avere un osservatorio - afferma Antonella Di Gioia - Abbiamo elaborato dei progetti per sensibilizzare l'amministrazione provinciale e comunale a realizzarne uno anche sul nostro territorio». La struttura potrebbe essere ubicata in un ambiente urbanizzato. «Non è necessario che sia distante dai centri abitati» prosegue «Inoltre dovrebbe essere vicina alla città per essere comodamente fruibile dalle scolaresche». L'esposizione sarà aperta giovedì, dalle 21 alle 23, venerdì, dalle 20 alle 23, sabato dalle 9 alle 13 e dalle 17 alle 23 e domenica dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 22. L'ingresso è libero.

Luca Molinari