



ne Eta Carinae, nata dalla volontà dei figli del Prof. Gratton di commemorare degnamente questo grande scienziato, organizzerà una giornata di Convegno che sarà dedicata al contributo che gli Astrofili danno all'avanzamento delle conoscenze in Astronomia e Astrofisica. Il Convegno terminerà con la consegna del "Premio Livio Gratton", un prestigioso riconoscimento che viene conferito biennialmente alla migliore tesi italiana di dottorato di ricerca in Astronomia e Astrofisica. Quella del '97 sarà la terza edizione del Premio. La Giuria del Premio, composta da tre importanti scienziati di livello internazionale, sarà presente durante la manifestazione. Di tale Giuria, quest'anno, fa parte il Dr. Duccio Macchetto, Condirettore

dello Space Telescope Science Institute di Baltimora, laureatosi circa 30 anni fa a Roma con il Prof. Gratton. Il Dr. Macchetto terrà una conferenza pubblica la sera di Sabato 20 Settembre che, oltre ad onorare la memoria del Prof. Gratton, sarà un eccezionale evento per il Congresso UAI.

Nel pomeriggio del 19 Settembre sarà possibile visitare la Specola Vaticana di Castel Gandolfo, lo storico Osservatorio del Vaticano posto sui Castelli Romani che tanta importanza ha avuto per tutta l'Astronomia mondiale nell'ultimo secolo.

Nei giorni 20 e 21 Settembre si terranno i lavori del 30° Congresso dell'Unione Astrofili Italiani, un Congresso che si spera intensamente partecipato da tutti gli Astrofili Italiani e nel quale il livel-

lo qualitativo e quantitativo delle relazioni scientifiche sarà particolarmente elevato, anche a causa dei numerosi fenomeni astronomici previsti per il 1997, tra cui l'arrivo della tanto attesa Cometa Hale-Bopp. La Settimana dell'Astronomia sarà un importante evento culturale per tutto il Paese ed in particolare per i Castelli Romani, area che ospita, con i laboratori dell'ENEA, INFN, ESA-ESRIN, CNR, la più estesa e numerosa comunità scientifica d'Europa.

Per sancire l'importanza di tale evento l'Associazione Tuscolana di Astronomia e l'Unione Astrofili Italiani, hanno inoltrato richiesta di patrocinio ai Ministeri della Pubblica Istruzione e dell'Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica nonché alla Società Italiana di Fisica.

Dopo la Hale Bopp

Seminario di astronomia cometaria

Osservatorio di Frasso Sabino (RI) 21-22 giugno 1997

L'Associazione Romana Astrofili (ARA) e la Sezione Comete UAI organizzano nei giorni 21 e 22 giugno prossimi un seminario dedicato all'osservazione e allo studio delle comete. La manifestazione, patrocinata dall'UAI, si terrà presso l'Osservatorio dell'ARA a Frasso Sabino (RI), sito a circa 60 km a nord-est di Roma.

Presso la sede del seminario è previsto l'allestimento di una mostra fotografica sulla Hale Bopp; sono ammesse quattro immagini per autore, indicativamente di formato 20x30 cm accompagnate da una didascalia illustrativa.

Indicativamente il programma si articolerà secondo il seguente calendario:

Sabato 21 giugno

ore 14:00 - 19:00;

Tecniche di osservazione cometaria (visuali, fotografiche, ccd,...).

Domenica 22 giugno

ore 9:00 - 13:00;

L'apparizione della Hale Bopp (osservazioni e risultati)

Dato il carattere eccezionale dell'apparizione della Hale Bopp questa cometa costituirà il tema centrale del seminario, tuttavia sono benvenute relazioni anche su altre comete peculiari apparse recentemente (Hyakutake, Tabur,...).

Lo svolgimento del seminario potrà subire modifiche in rapporto ai temi e alla quantità di relazioni presentate.

Per informazioni di tipo logistico e sulla mostra fotografica rivolgersi a:

Fausto Porcellana, tel. 06/40793994 fax 06/40793630 (uff), 06/7827346 (casa, ore serali)

Roberto Haver, tel 06/35344179 , 0368/3013683

Chi intende presentare una relazione e' invece pregato di contattare Giannantonio Milani tel 049/8276048 (uff) 049/8800039 (casa ore serali) email:

biomed@civ.bio.unipd.it ; comunicando il titolo e la durata prevista della relazione, cercando di contenere l'intervento possibilmente entro i 20 minuti.