



I.R.A.S.

Istituto Spezzino Ricerche Astronomiche

I . R . A . S .

c/o Claudio Lopresti, via Castellazzo 8/d, 19125 - La Spezia SP - Italy

TEL./FAX: 0187 - 715391

e-mail: lopresti@sp.itline.it

web page: <http://www.luna.it/associazioni/iras>

Commento: Pagina: 1

Astronomia :

PROGRAMMA DELLE MANIFESTAZIONI
E CONFERENZE PUBBLICHE
I.R.A.S. ANNO 1998-1999.

ARGOMENTO

RELATORE

mercoledì 12 08 1998 ore 21,30	LA NOTTE DELLE STELLE CADENTI	Riomaggiore
mercoledì 12 08 1998 ore 21,30	POLVERE DI STELLE	Alpicella
sabato 22 08 1998 ore 21,30	OSSERVAZIONE DEL CIELO	Acquabona (RE)
sabato 3 10 1998 ore 9,00	VI° Convegno Nazionale del GRUPPO ASTRONOMIA	Sala ITAS Ciuffelli
domenica 4 10 1998 ore 9,00	DIGITALE (G.A.D.) a TODI e del PHOTOMETRY WORKING GROUP (P.W.G.)	Bodoglie Di TODI
venerdì 4	FIERA DELL'ASTRONOMIA E DELL'ELETTRONICA (stand di esposizione IRAS)	Quartiere Fieristico di FORLÌ
sabato 5 12 1998 ore 9,00		
domenica 6		
venerdì 29 01 1999 ore 17,30	Cosmologia relativistica: da Galileo ad Einstein	G.Colotto
venerdì 26 02 1999 ore 17,30	Galassie in collisione <i>Settimana della cultura scientifica:</i>	P.G.Liberati
giovedì 25 03 1999 ore 17,30	Astronomia del 2000	C.Lopresti R.Maulella
giovedì 22 04 1999 ore 17,30	Inizio e fine dell'universo	M.Bernazzani
venerdì 21 05 1999 ore 17,30	Prepariamoci all'eclisse	C.Lopresti G.Colotto R.Maulella

Le conferenze sono patrocinate dall' Istituzione per i Servizi Culturali del

Comune della Spezia e avranno luogo presso la

BIBLIOTECA CIVICA BEGHI, via del Popolo, 61, (SP) alle ore 17,30

relatori:

- Prof. Mariano Bernazzani (I.R.A.S.) laureato in Astronomia Università di Bologna
- Claudio Lopresti : presidente I.R.A.S., coordinatore del Gruppo Astronomia Digitale (G.A.D.), consigliere europeo della I.U.A.A.(International Union of Amateurs Astronomers)
- Pier Giorgio Liberati : vicepresidente I.R.A.S.
- Comandante Gregorio Colotto (I.R.A.S.), insegnante di Astronomia Sferica, Meccanica Celeste e Astronomia Nautica
- Raffaele Maulella - socio IRAS - esperto di informatica

Ulteriori informazioni sono disponibili presso il presidente dell'I.R.A.S. al seguente indirizzo e recapito telefonico: Claudio Lopresti, via Castellazzo, 8/d, 19125 - La Spezia SP - tel./fax 0187 - 715391 (e-mail: lopresti@sp.itline.it)

Su INTERNET l' I.R.A.S. è presente alla seguente pagina web: <http://www.luna.it/associazioni/iras>

PROGRAMMA COMPLETO DEGLI INCONTRI I.R.A.S. 1998-99:

Le attività divulgative, didattiche e di ricerca sono riservate agli iscritti all'Istituto. Per l'iscrizione occorre presentare la richiesta al presidente (richiedere l'apposita scheda di iscrizione).

(In caratteri in grassetto le manifestazioni pubbliche dell'I.R.A.S.)

aggiorna-
mento
al
02.09.98

I.R.A.S.

**PROGRAMMA DEGLI INCONTRI
DELL' ISTITUTO SPEZZINO
RICERCHE ASTRONOMICHE
I.R.A.S. ANNO 1998-1999.**

L'Istituto
Nautico è in
in Viale Italia, 88
La Spezia

				ARGOMENTO	RELATORE	luogo
mercoledì	12 agosto	1998	ore 21	LA NOTTE DELLE STELLE CADENTI	IRAS ●	Riomaggiore
mercoledì	12 agosto	1998	ore 21	POLVERE DI STELLE	IRAS ●	Alpicella
sabato	22 agosto	1998	ore 21	OSSERVAZIONE DEL CIELO	IRAS ●	Acquabona
venerdì	18 settembre	1998	ore 21,15	Presentazione del programma per l' anno 1998/99	C.Lopresti	Ist.Nautico
venerdì	25 settembre	1998	ore 21,15	Esperienze di ipersensibilizzazione delle pellicole fotografiche e problemi di inseguimento stellare	R.Catola	Ist.Nautico
venerdì	2 ottobre	1998	ore 21,15	Argomento libero - Richieste di approfondimento	Soci IRAS	Ist.Nautico
sabato	3 ottobre	1998	ore 9	VI° Convegno Nazionale del GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE (G.A.D.) a TODI e del PHOTOMETRY WORKING GROUP (P.W.G.)	Convegni Nazionali e Internazionali organizzati dall' I.R.A.S.	Sala ITAS Ciuffelli Bodoglie Di TODI
domenica	4 ottobre	1998	ore 9			
venerdì	9 ottobre	1998	ore 21,15	I pianeta Giove Rapporto sul 5° Convegno del G.A.D.	P.G.Liberati C.Lopresti	Ist.Nautico
venerdì	16 ottobre	1998	ore 21,15	Argomento libero - Richieste di approfondimento	Soci IRAS	Ist.Nautico
venerdì	23 ottobre	1998	ore 21,15	osservazione	●	<i>telefonare</i>
venerdì	30 ottobre	1998	ore 21,15	La misura della luce	C.Lopresti	Ist.Nautico
venerdì	6 novembre	1998	ore 21,15	Ricerca di pianetini e misure orbitali	M.Bernazzani	Ist.Nautico
venerdì	13 novembre	1998	ore 21,15	Coordinate degli astri e modelli matematici	G.Colotto	Ist.Nautico
venerdì	20 novembre	1998	ore 21,15	osservazione	●	<i>telefonare</i>
venerdì	27 novembre	1998	ore 21,15	La matematica nella descrizione dell' universo	G.Mangano	Ist.Nautico
venerdì	4 dicembre	1998	ore 9,00	FIERA DELL' ASTRONOMIA E DELL' ELETTRONICA (stand di esposizione IRAS)	IRAS - GAD IUA - SAI	Quartiere Fieristico di FORLI'
sabato	5 dicembre					
domenica	6 dicembre					
venerdì	11 dicembre	1998	ore 21,15	RIUNIONE ANNUALE DEI SOCI	assemblea	Ist.Nautico
venerdì	18 dicembre	1998	ore 21,15	osservazione	●	<i>telefonare</i>
<i>venerdì</i>	<i>8 gennaio</i>	<i>1999</i>	<i>ore 21,15</i>	Osservazione astronomica con i binocoli e piccoli telescopi: idee e programmi	C.Lopresti	Ist.Nautico
venerdì	15 gennaio	1999	ore 21,15	osservazione	●	<i>telefonare</i>
venerdì	22 gennaio	1999	ore 21,15	I raggi cosmici	P.G.Liberati	Ist.Nautico
venerdì	29 gennaio	1999	ore 17,30	Cosmologia relativistica: da Galileo ad Einstein	G.Colotto	Bibl.Beghi
venerdì	5 febbraio	1999	ore 21,15	Esperienze e problemi nell' osservazione astronomica strumentale	Soci IRAS (libera)	Ist.Nautico

venerdì	12 febbraio	1999	ore 21,15	Astronomia gamma, infrarossa e ultravioletta	P.G.Liberati	Ist.Nautico
venerdì	19 febbraio	1999	ore 21,15	osservazione	●	telefonare
venerdì	26 febbraio	1999	ore 17,30	Galassie in collisione	P.G.Liberati	Bibl.Beghi
venerdì	5 marzo	1999	ore 21,15	Cosmologia I	M.Bernazzani	Ist.Nautico
venerdì	12 marzo	1999	ore 21,15	Trasformazione delle coordinate degli astri	G.Colotto	Ist.Nautico
venerdì	19 marzo	1999	ore 21,15	osservazione	●	telefonare
giovedì	25 marzo	1999	ore 17,30	Astronomia del 2000	C.Lopresti R.Maulella	Bibl.Beghi
venerdì	2 aprile	1999	ore 21,15	La supernova del 1054	P.G.Liberati	Ist.Nautico
venerdì	9 aprile	1999	ore 21,15	Cosmologia II	M.Bernazzani	Ist.Nautico
venerdì	16 aprile	1999	ore 21,15	osservazione	●	telefonare
giovedì	22 aprile	1999	ore 17,30	Inizio e fine dell' universo	M.Bernazzani	Bibl.Beghi
venerdì	30 aprile	1999	ore 21,15	Cosmologia III	M.Bernazzani	Ist.Nautico
venerdì	7 maggio	1999	ore 21,15	Sistema planetario e movimenti della luna	G.Colotto	Ist.Nautico
venerdì	14 maggio	1999	ore 21,15	osservazione	●	telefonare
venerdì	21 maggio	1999	ore 17,30	Prepariamoci all' eclisse	C.Lopresti G.Colotto R.Maulella	Bibl.Beghi
venerdì	28 maggio	1999	ore 21,15	La relatività dopo Einstein	G.Colotto	Ist.Nautico
venerdì	4 giugno	1999	ore 21,15	Il principio antropico	P.G.Liberati	Ist.Nautico
venerdì	11 giugno	1999	ore 21,15	osservazione	●	telefonare
venerdì	18 giugno	1999	ore 21,15	Bilancio anno 1998/99 e programmi estivi dell' Istituto	C.Lopresti e i Soci IRAS	Ist.Nautico
	9/12 agosto 1999			***** ECLISSE TOTALE DI SOLE ***** (soggiorno organizzato dall' IRAS)		Hartberg AUSTRIA

Per le serate osservative: se le condizioni meteorologiche sono avverse si effettua la normale riunione al Nautico, alle ore 21,15) - per l' organizzazione delle osservazioni (luogo e orario) telefonare al presidente C.Lopresti (0187-715391)

(Eventuali modifiche al programma potranno avvenire per motivi contingenti dovuti a causa forza maggiore. Si ricorda che le iscrizioni all' I.R.A.S. sono aperte e le richieste in tal senso vanno indirizzate al presidente Claudio Lopresti. L' iscrizione all' I.R.A.S. dà diritto a partecipare a tutte le riunioni e alle attività osservative con i telescopi, divulgative (riunioni , conferenze e planetario) e di ricerca dell' Istituto Spezzino Ricerche Astroomiche e a ricevere le eventuali pubblicazioni come il NOTIZIARIO IRAS.

**L' ISTITUTO SPEZZINO RICERCHE ASTRONOMICHE È PRESENTE SU
INTERNET**

ALLA SEGUENTE PAGINA WEB: <http://www.luna.it/associazioni/iras>

la posta elettronica va inviata alla seguente e-mail:

lopresti@sp.itline.it

L' I.R.A.S. e la sua Sezione Astrofili Lunigianesi (S.A.L.) è delegazione territoriale dell' Unione Astrofili Italiani (U.A.I.) per i territori di La Spezia e Lunigiana e, tramite il presidente Claudio Lopresti coordina il G.A.D. (Gruppo Astronomia Digitale), gruppo di lavoro europeo della I.U.A.A. (International Union of Amateur Astronomers), organizza annualmente il Convegno Scientifico del G.A.D., è membro della Società Astronomica Italiana (S.A.It.) e tramite il presidente, è nella commissione della Società Astronomica Italiana per i rapporti con l' astronomia professionale.

Il 6° Convegno del

GAD. (GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE)
e del PWG. PHOTOMETRY WORKING GROUP)

si svolgerà sabato 3 e domenica 4 ottobre 1998

presso LA SALA CONVEGNI AZIENDA AGRARIA ITAS
CIUFFELLI, localita' BODOGLIE, a Todi

Come ogni anno sarà organizzato, oltre che dall'

Istituto Spezzino Ricerche Astronomiche (I.R.A.S.)

dal locale gruppo che avrà il compito di ospitare il Convegno, che sarà
la Associazione Astronomica Umbra (A.A.U.) *****

Relazioni in programma per il Convegno:

M.M.M. SANTANGELOI (ILRA- PWG-IUAA-GAD)I MASSIMO CALABRESII (ARA-PWG- GAD) MARCO BAGAGLIAI (AAU) M.M.M. SANTANGELOI (ILRA- PWG-IUAA-GAD)	MASSIMIZZAZIONE DEL RAPPORTO SEGNALE/RUMORE NEI FRAMES CCD REPORT DI OSSERVAZIONE FOTOMETRICA DELL' ASTEROIDE 804 HISPANIA ELETTRONICA DEI TELESCOPII IMAGERY DIGITALE DELLA SUPERNOVA I UGC 139 E IN NGC 3982
MIRKO VILLI (ISN) ROBERTO CRIPPA (GAD) FEDERICO MANZINI (GAD) ENRICO MACCHIAI (AAU) ENRICO PROSPERI GIANPAOLO GAMBATO (GAD)	THE INTERNATIONAL SUPERNOVAE NETWORK RISULTATI, PROGRAMMI E RICERCHE IMMAGINI DELLE GALASSIE ARP ELABORAZIONI DI IMMAGINI COMETARIE SOFTWARE PROFESSIONALE PER ASTRONOMIA AMATORIALE (SISTEMA OPERATIVO SIMIL - UNIX) CATALOGO CCD DI GALASSIE SU CD ROM CONTROLLO DIGITALE DELLE CUPOLE ASTRONOMICHE
MASSIMO FIORUCCI (Dipartimento di Fisica Università di PERUGIA (AAU) CORRADO SPOGLI (Dipartimento di Fisica Università di PERUGIA AAU) Prof. Gino TOSTI (Dipartimento di Fisica Università di PERUGIA)	FOTOMETRIA CCD DEI NUCLEI GALATTICI ATTIVI OSSERVAZIONE FOTOMETRICA DI NOVAE NANE FOTOMETRIA DI BLAZAR CON PICCOLI TELESCOPI
Prof. ACHILLE LEANI (IUAA-SAI)I	SALUTO DELLA I.U.A.A. - INTERNATIONAL UNION OF AMATEUR ASTRONOMERS SALUTO DELLA S.A.It. SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA
ANDREA PELLONI (ARA-PWG- GAD) MASSIMO CALABRESII (ARA-PWG- GAD)I MAURO FACCHINI (AAGM-GAD-)	NUOVO STATUS DELL' OSSERVATORIO DI FRASSO SABINO (comunicazione) COSTRUZIONE DI UNA CAMERA CCD: AGGIORNAMENTO SULLO STATO DEI LAVORI I
Prof. MARIANO BERNAZZANI (IRAS-GAD) STEFANO MANGIALASCHE (AAU)	NUOVO SOFTWARE ITALIANO PER ELABORAZIONE DI IMMAGINI IN ASTRONOMIA DIGITALE ASTROMETRIA CON QMIPS 32 SCHEDA DI CONTROLLO PER INSEGUIMENTO TELESCOPI E PROBLEMI MECCANICI CONNESSI

I. R. A. S.

ISTITUTO SPEZZINO RICERCHE ASTRONOMICHE

Osservatorio:

Stazione astronomica IRAS 1

Località Gagnola (MS)

Riflettore NC diam. 500 mm.

CCD ST6 . CCD ST4

puntamento digitale

Planetario:

Planetario dell'Istituto Tecnico Nautico
della Spezia

Riunioni:

presso l'Istituto Tecnico Nautico della
Spezia - VENERDI' SERA ORE 21,15
viale Italia 88 - La Spezia

Sede:

Via Castellazzo 8/d - 19125 - La Spezia SP
c/o il presidente Claudio Lopresti
tel./fax: 0187-715391

-e-mail: lopresti@sp.itline.it

Televideo:

Servizio Televideo astronomico TLS
Teleliguria Sud - a cura dell'IRAS.

Attività:

- Divulgazione - Ricerca - Informatica
- Fotografia astronomica - Pratica al telescopio
- Conferenze - Lezioni nelle scuole
- Visite guidate al Planetario e all'osservatorio
- Osservazioni pubbliche
- Coordinamento del Gruppo Astronomia
Digitale

(Gruppo di Lavoro Europeo della I.U.A.A.)

Pubblicazione:

Notiziario I.R.A.S.

Iscrizioni all'I.R.A.S.

quota di iscrizione: L. 40.000 annue

ccp: 10381192

I.R.A.S.
ISTITUTO SPEZZINO RICERCHE ASTRONOMICHE

