



COMUNICATO STAMPA

del 16 aprile 2013



46° Congresso Unione Astrofili Italiani

24-26 Maggio 2013
Tradate (VA)
Osservatorio Astronomico FOAM13

Il più atteso evento dell'anno per gli appassionati di astronomia in Italia, da quest'anno anticipato al mese di Maggio.

Da venerdì 24 a domenica 26 Maggio, nel prestigioso ed accogliente contesto dell'Osservatorio Astronomico FOAM13 di Tradate (VA)

Il **Congresso annuale dell'Unione Astrofili Italiani (UAI)** è ormai da quasi 50 anni il più atteso momento di incontro, approfondimento e socializzazione degli appassionati di astronomia e di scienza in Italia, nonché un'occasione di

condivisione di esperienze tra le associazioni, gli osservatori, i planetari e i musei a tema astronomico-scientifico sul territorio.

Il **XLVI Congresso dell'UAI** si svolgerà **da venerdì 24 a domenica 26 Maggio 2013**, presso la **Fondazione Osservatorio Astronomico M13, di Tradate**.

Anche quest'anno il Congresso sarà particolarmente ricco di iniziative e appuntamenti per **scoprire, ri-scoprire o approfondire la passione per l'osservazione del cielo e per la scienza**.

Sarà anche un'eccellente occasione per conoscere un territorio interessante ed ospitale come quello della **Provincia di Varese** e di **Tradate**, in particolare.

Il programma del Congresso sarà suddiviso in diversi momenti:

- Le **sessioni scientifico-culturali**, che ospitano i lavori specialistici realizzati dagli astrofili e dai professionisti partecipanti al Congresso, nei diversi settori di attività dell'UAI, compresi la didattica e divulgazione scientifica. Per questa edizione sono previste, in particolare, ben due sessioni speciali: la **Sessione SETI** (venerdì pomeriggio) e la **Sessione Astronautica** (domenica mattina).
- Gli **eventi pubblici**, come momenti di condivisione con il pubblico più vasto:
 - ✓ la *Lectio Magistralis*, **venerdì 24 Maggio** alle ore 21.30, di **Patrizia Caraveo** (Direttore dell'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano)

Unione Astrofili Italiani

Sede Legale ed Operativa: c/o Osservatorio Astronomico "F. Fuligni, Via Lazio, 14 (località Vivaro) – Rocca di Papa (RM)
codice fiscale 00921350252 – partita iva 00885671206

Web site: www.uai.it - E.mail tesoriere@uai.it



- ✓ la **premiazione (Premio Lacchini 2013)** e la **conferenza, sabato 25 Maggio** alle ore 19.00, di **Piero Bianucci** (scrittore e giornalista scientifico)
- Gli **eventi sociali**, rivolti ai soci ed ai loro accompagnatori, tra i quali visite ed escursioni alle località di interesse storico, culturale e scientifico del territorio. In particolare, è prevista una escursione all'Eremo di Santa Caterina del Sasso, sul Lago Maggiore, ed una visita al Chostro di Voltorre con escursione all'isolino Virginia.

Ricordiamo a tutti gli interessati che la scadenza per le registrazioni è fissata al **19 maggio 2013**.

La registrazione si effettua attraverso il forma presente su: <http://congresso.uai.it/il-programma/informazioni-iscrizioni/>

L'invio delle relazioni congressuali deve invece essere effettuato **entro il 5 maggio 2013** inviando le stesse via mail a: ricerca@uai.it

Di seguito i messaggi di invito a partecipare del Presidente UAI e del Presidente del FOAM 13.



Cari Soci,

quest'anno il 46° Congresso UAI, che si terrà a Tradate (VA) dal 24 al 26 Maggio grazie agli amici della Fondazione Osservatorio FOAM 13, sarà particolarmente importante per due aspetti.

Il primo riguarda il rinnovo delle cariche sociali dell'Unione che, per la prima volta dopo molti anni, non prevede più una lista già definita e presentata dal CD uscente ma la scelta tra soggetti che si sono presentati autonomamente secondo quanto previsto dallo Statuto; un'innovazione non solo di forma ma anche di sostanza a mio avviso.

In secondo luogo, anche in questo caso per la prima volta, il Congresso non si tiene più a Settembre ma a Maggio per mettere l'Assemblea in condizione di approvare il bilancio non a fine gestione, di fatto prendendo atto di un documento consuntivo e sostanzialmente imm modificabile.

A parte questi incumbenti amministrativi sono previste sessioni e relazioni tutte di grande rilievo come si addice al più importante evento nazionale annuale degli astrofili.

Venerdì 24 si partirà con la Lectio Magistralis di Patrizia Caraveo, Direttore dello IASF di Milano, per poi continuare fino a Domenica 26 con la chiusura dei lavori.

Il tutto in una struttura tra le più avanzate d'Italia e che viene gestita con grande competenza dalla Fondazione Osservatorio FOAM 13. Per tutti questi motivi Vi invito ad intervenire in tanti, singolarmente e come associazioni, per arricchire questo fondamentale momento di confronto scientifico, umano e culturale.

Mario Di Sora (presidente UAI)



In un periodo difficile come quello che stiamo vivendo, nel quale la scienza e l'astronomia sono certamente tra le discipline che più subiscono le dure conseguenze, il congresso rappresenta una fonte certa di stimoli nonché sorgente di rinnovati entusiasmi. La scelta di fare della FOAM13 la sede del Congresso è motivo di orgoglio per la nostra fondazione; esso è un evento che corona il buon lavoro fatto sin qui dalla FOAM13 ma che soprattutto riconosce e gratifica la passione con la quale tutti i nostri responsabili e collaboratori hanno portato a termine molteplici progetti con risultati che sono andati al di là di molte aspettative. Noi per primi ci prepariamo a vivere il congresso 2013 con tanto entusiasmo e desiderio di confronto.

Roberto Crippa (presidente FOAM13)

Il **programma orario completo** del Congresso e tutte le informazioni connesse, sono disponibili sul sito web dedicato: <http://congresso.uai.it>.





Unione Astrofili Italiani



Da quarant'anni gli astrofili, hanno nell'**Unione Astrofili Italiani** un chiaro punto di riferimento culturale, organizzativo, motivazionale.

L'attività di promozione della cultura scientifica dell'UAI si sviluppa principalmente attraverso i seguenti strumenti:

- **Le Sezioni di Ricerca**, che coordinano a livello nazionale le osservazioni dei corpi celesti e dei fenomeni astronomici più interessanti.
- **La Divulgazione**, organizzando e promuovendo a livello nazionale eventi per far avvicinare l'intera popolazione all'astronomia.
- **La Didattica**, attraverso il coordinamento dei corsi di aggiornamento professionale degli insegnanti, accreditati dal MIUR.
- **La Lotta all'inquinamento luminoso**, nel monitoraggio del fenomeno, nella promozione di iniziative legislative e accordi di programma con produttori e gestori e nella diffusione in generale la consapevolezza pubblica sul problema.
- **ASTRONOMIA**: il bimestrale che ciascun Socio riceve direttamente a casa. Vi trovano spazio importanti articoli scientifici, rapporti che sintetizzano le attività delle Sezioni di Ricerca, informazioni sulla vita delle varie Associazioni locali e sugli eventi organizzati su scala nazionale direttamente dall'UAI. Le sintesi dei principali articoli sono regolarmente ospitati su *Astronomy & Astrophysics Abstracts*.
- **L'Almanacco annuale**, che raccoglie tutti i fenomeni astronomici dell'anno, le effemeridi del Sole, della Luna, dei Pianeti e dei satelliti, degli asteroidi, delle comete, degli sciami meteorici.
- Il sito Web <http://www.uai.it>, che dal 1995 ospita tutte le informazioni relative alla vita associativa, alle Sezioni di Ricerca, alle attività delle Commissioni Divulgazione, Didattica e Inquinamento Luminoso, alle Delegazioni UAI e ai grandi eventi organizzati dall'UAI.
- **La rete delle associazioni astrofile e degli osservatori amatoriali**: l'UAI è impegnata nel far crescere la rete delle "Delegazioni UAI" (associazioni locali aderenti all'UAI) e degli Osservatori Astronomici amatoriali, per agevolare una azione di coordinamento e di incontro e fare in modo che la comunità astrofila sia più unita, forte ed efficace.

Fondazione Osservatorio Astronomico FOAM13

"Non basta guardare, bisogna guardare con gli occhi che vogliono vedere" ...



Questa celebre frase di Galileo Galilei, presa come motto dalla Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate, rispecchia perfettamente lo spirito che anima la FOAM13; un vero gioiello tecnologico, polo di divulgazione, didattica e ricerca scientifica.

La Fondazione dell'Osservatorio Astronomico di Tradate FOAM13 è un centro con grandi potenzialità. La struttura accoglie il Telescopio Principale con la sua Specola e la strumentazione CCD, l'Osservatorio2 i telescopi ausiliari, una Torre Solare con laboratorio eliofisico, i

Radiotelescopi, un Complesso Gnomonico, una Sala Conferenze con una capienza di 70 persone, pannelli e laboratori Didattici, Reception, Uffici e strumentazione informatica.

L' Osservatorio Astronomico di Tradate si trova in un Parco Naturale, il "Parco Pineta di Appiano Gentile e Tradate", una foresta di 4800 ettari, al confine con la pianura e le prealpi, un territorio vivo e ricco di naturalità, di attività forestali agricole e sociali, un polmone verde per tutta la Regione Lombardia.

Una sessantina di appassionati e professionisti di astronomia donano il loro tempo e la loro professionalità alla Fondazione, concretizzando una quindicina di Sezioni con i loro Responsabili e Collaboratori.

Quello che è nato a Tradate il 13 Maggio del 2007, è un centro scientifico, culturale e didattico visitato da migliaia di persone ogni anno. Scuole e docenti possono usufruirne come strumento formativo; collaboratori e responsabili di sezione, come punto di ricerca scientifica e tutte le famiglie ed i visitatori come meta per soddisfare la propria curiosità, nella speranza che possa avvicinare grandi e piccini, appassionati e non al meraviglioso universo dell'ASTRONOMIA. Un cocktail che contribuirà a diffondere la conoscenza del suggestivo PARCO PINETA, che la natura e la storia del nostro territorio ci hanno consegnato.

