

VareseNews

All'osservatorio il congresso nazionale Astrofili Italiani

Pubblicato: Mercoledì 15 Maggio 2013

✖ Il **Congresso annuale dell'Unione Astrofili Italiani (UAI)** è ormai da quasi 50 anni il più atteso e importante 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 Sala Conferenze "Salvatore Furia" alla **Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate FOAM13**, per la prima volta in Provincia di Varese.

«In un periodo difficile come quello che stiamo vivendo – spiega **Roberto Crippa** presidente della FOAM13 -, 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 Nazionale della UAI, 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».

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**. Conferenza pubblica: **Venerdì 24 Maggio alle ore 21.30, Patrizia Caraveo** (Direttore dell'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano). La Premiazione e conferenza, **sabato 25 Maggio alle ore 19.00, di Piero Bianucci** (scrittore e giornalista scientifico).

Inoltre, in questa edizione del Congresso, ci sono **due sessioni speciali chieste proprio dalla FOAM13**: la sessione SETI, acronimo di *Search for Extra-Terrestrial Intelligence* (Ricerca di Intelligenza Extraterrestre) e di astronautica con l'incredibile successo della mostra "**Esplorando**" esposta per la prima volta in Villa Recalcati a Varese nel 2012 e che **stà viaggiando in Italia e all'estero**.

Molti Responsabili di settore e collaboratori della FOAM13 interverranno al Congresso Nazionale della UAI con relazioni e progetti dell'Osservatorio Astronomico di Tradate:

Presidente di sessione:

-Sessione strumentazione: Prof. Federico Manzini "La vera scienza tra gli astrofili"

-Sessione astronautica: Luigi Pizzimenti “Dalla Luna a Tradate”

Relazione invitata:

-Sessione divulgazione: Dott Luigi Bignam “La Scienza e i Media”

-Sessione SETI: Dott. Claudio Maccone “SETI oggi”

Interventi nelle sezioni:

-Sessione Storia e cultura dell’Astronomia: Dott. Giuseppe Palumbo "L’astronomia di Leopardi" e Giuseppe Macalli "L’astronomo Dembowsky"

– Sessione SETI: Dott. Giuseppe Savio "OSETI-FOAM13"

– Sessione Strumentazione: Marco Arcani "Raggi Cosmici UHE e il progetto ADA della FOAM13"

-Sessione Strumentazione: Prof. Federico Manzini "La cometa 260P al TNG-FOAM13 e la cometa Parstarrs"

-Sessione Didattica: Dott. Simone Bernasconi "Una didattica integrata alla FOAM13"

-Sessione Astronautica: Dott. Dario Kubler "Il computer dell’Apollo costeruito per la mostra ESPLORANDO" e il Dott. Luca Boschini "N1 il razzo sovietico per la Luna"

-Sessione astronomia galattica: Dott. ssa Chiara Mazzucchelli "Relazione Massa-Luminosità per Galassie a disco”.

Non mancheranno **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 nostro territorio.

Tutto questo anche grazie al Patrocinio e il Contributo della Provincia di Varese, della Fondazione Comunitaria del Varesotto, del Parco Pineta di Appiano Gentile e Tradate, del Comune di Tradate, del Ministero dell’Istruzione Universitaria e Ricerca Italiana, l’Università dell’ Insubria, l’Agenzia Spaziale italiana e l Comitato per la Ricerca Spaziale Internazionale.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it