

Comunicato Stampa Fondazione Osservatorio Astronomico Messier 13 di Tradate 22-02-2011

Importante appuntamento alla Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate: **ItaSETIcon, il Congresso Nazionale SETI** che si aprirà con una conferenza presso Villa Truffini di Tradate venerdì 25 febbraio alle ore 21.00 per poi proseguire il 4 e 5 marzo nella Sala Conferenze "Salvatore Furia" presso la sede dell'Osservatorio di Tradate in Via ai Ronchi, all'interno del Parco Pineta. La vita potrebbe non essere un fenomeno unicamente terrestre, ci dice il Presidente della FOAM13 Roberto Crippa, e le recenti scoperte di diverse centinaia di sistemi planetari extrasolari e di molte molecole prebiotiche nelle nubi interstellari sembrano indicare la possibilità che ciò sia altamente probabile. **SETI, acronimo di Search for Extra Terrestrial Intelligence** (ricerca di intelligenza extraterrestre), è un programma scientifico in cui l'Italia è tra i Paesi più avanzati del mondo, ed è dedicato alla ricerca di segnali artificiali provenienti da (*eventuali*) civiltà aliene sufficientemente evolute da manipolare le onde elettromagnetiche su distanze interstellari, e cerca di **dare una risposta alla domanda delle domande: come esseri intelligenti, siamo soli nell'universo?**

Il SETI, che nulla a che fare con il caso UFO, è diventato celeberrimo grazie a SETI@home, il progetto di calcolo scientifico distribuito (*distributed computing*) al quale partecipano oltre 5,5 milioni di volontari in tutto il mondo (*oltre 200.000 in Italia*) elaborando i dati SETI ricevuti dai radiotelescopi. Non a caso **ItaSETIcon è co-organizzato dalla FOAM13 Tradate (che ha una sez. SETI d'avanguardia) in joint-venture col SETI ITALIA "G.Cocconi"**, che ha sede a Varese ed è il più grande gruppo europeo di astronomi (*professionisti e non*) e radioamatori dedito alla divulgazione scientifica e al calcolo distribuito. ItaSETIcon sarà presieduto dal varesino Dr. Bruno Moretti Turri, fondatore e direttore del SETI ITALIA "G. Cocconi", membro sez. SETI e Radioastronomia della FOAM13 ed ex-allievo di Salvatore Furia prima, e di Carl Sagan poi.

Al Congresso interverranno importanti personalità scientifiche, tra cui: il Direttore dei radiotelescopi INAF-IRA di Medicina (BO) e padre del SETI italiano, Ing. Stelio Montebugnoli, il Prof. Giovanni F. Bignami, membro dell'Accademia dei Lincei e dell'Accademia Internazionale di Astronautica, già direttore dell'Agenzia Spaziale Italiana e dell'ESA, il Dr. Claudio Maccone, Direttore Tecnico dell'Accademia Internazionale di Astronautica e responsabile sez. SETI FOAM13, il noto divulgatore e giornalista scientifico Dr. Luigi Bignami, co-fondatore del Centro Studi di Esobiologia e Responsabile media FOAM13, il Responsabile sez. Radioastronomia FOAM13 Dr. Giuseppe Savio, il Prof. Paolo Musso, Docente di Filosofia della Scienza all'Università dell'Insubria e il Dr. Giuseppe Palumbo, Resp. Eventi FOAM13. L'evento, citato anche sul NASA/JPL/CalTech Space Calendar, sul sito dell'Università della California a Berkeley e molti altri prestigiosi centri di ricerca, ha il patrocinio del Comune di Tradate, della Provincia di Varese, della Regione Lombardia, del CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sul Paranormale), dell'Accademia Philosophiae Naturalis e dell'Università UNITRE di Varese. Per avere il programma completo consultare i siti foam13.it - setiitalia.altervista.org



Cordiali Saluti
Ufficio Stampa
Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate FOAM13
informazione