



## Comunicato Stampa – Osservatorio Astronomico di Tradate “FOAM13” 15 gennaio 2009

Oggi, 15 gennaio 2009, si tiene a Parigi, presso la sede UNESCO, la cerimonia di apertura dell'Anno Internazionale dell'Astronomia (IYA2009), con la partecipazione di capi di stato, ministri, delegati di oltre 130 paesi partecipanti, scienziati e premi Nobel per la Fisica. Già nel 2003 il nostro Paese, per primo, aveva chiesto, all'UNESCO e poi all'ONU, la proclamazione del 2009 “Anno dell'Astronomia”, per ricordare e celebrare il quarto centenario dell'utilizzo del telescopio per l'osservazione del cielo ad opera di Galileo Galilei. Accogliendo la risoluzione avanzata dall'UNESCO nel dicembre 2005, l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 2009 “Anno Internazionale dell'Astronomia” e in ogni nazione è stato designato un punto di riferimento - in vista delle manifestazioni ed eventi - collegato a questo Anno Internazionale; nel caso dell'Italia l'incarico di stabilire e favorire le collaborazioni fra Enti, Università, Società scientifiche ed appassionati di astronomia è stato affidato all'INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica). La Fondazione Osservatorio Astronomico “Messier13” di Tradate, consapevole dell'importanza di tale avvenimento, ha elaborato per il 2009 una serie di progetti, iniziative e manifestazioni che si svolgeranno durante tutto l'“anno astronomico”. Tali iniziative sono state presentate al responsabile Nazionale dell'INAF, Prof. Leopoldo Benacchio, nonché alla Commissione Internazionale ed il 22 Settembre 2008 la “FOAM13” ha ottenuto il riconoscimento e il patrocinio dell'UNESCO per queste attività. I progetti presentati ed approvati sono cinque: 1) il Premio Nazionale di Astronomia sulla “Storia dell'Astronomia” rivolto in particolar modo ad alunni e studenti della Scuola Primaria e Secondaria, ma anche ad astrofili; 2) la costruzione di due nuove strutture presso l'Osservatorio di Tradate per la sistemazione dei “Telescopi Ausiliari”; 3) la costruzione fedele, quindi, la riproduzione del “Telescopio di Galileo Galilei”; 4) l'ampliamento della “Sezione di Radioastronomia”; 5) la realizzazione di un “Planetario trasportabile”. Lo straordinario risultato conseguito, 5 progetti approvati su 5 progetti presentati, ha motivato ulteriormente tutti i Responsabili della “FOAM13” i quali stanno già lavorando per dare immediata attuazione ai progetti. Nel 2009 l'obiettivo principale della Fondazione Osservatorio Astronomico “Messier13” di Tradate è quello di partecipare attivamente alle celebrazioni di questo straordinario anno dedicato all'Astronomia, *“la più sublime, la più nobile tra le Fisiche scienze”* (Giacomo Leopardi). Per ulteriori informazioni sui progetti: [www.foam13.it](http://www.foam13.it).

Roberto Crippa

(Presidente della Fondazione Osservatorio Astronomico “Messier13” - Tradate)

Giuseppe Palumbo

(Responsabile Ufficio Stampa - Osservatorio Astronomico di Tradate)