



Comunicato Stampa – Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate
“FOAM13”
10 ottobre 2008

“Accogliendo la risoluzione avanzata dall'UNESCO nel dicembre 2005, l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite – riferisce Roberto Crippa, Presidente della “FOAM13”- Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate – ha proclamato il 2009 Anno Internazionale dell'Astronomia. In ogni nazione è stato designato un punto riferimento in vista delle manifestazioni ed eventi del prossimo anno e 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). Nel 2009 – aggiunge Crippa – ricorre anche il IV° Centenario del primo utilizzo del cannocchiale nell'osservazione del cielo da parte di Galileo Galilei ed anche per questo evento sono previste celebrazioni soprattutto in Italia. Ad oggi ben 126 nazioni hanno aderito all'Anno Internazionale dell'Astronomia e la “FOAM13”, ben 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”. Questi progetti sono stati presentati al responsabile Nazionale dell'INAF, Prof. Leopoldo Benacchio, nonché alla Commissione Internazionale; il 22 Settembre 2008 la “FOAM13” ha ottenuto il riconoscimento e il patrocinio dell'UNESCO per queste iniziative. Come si può ben immaginare – sottolinea il Presidente della “FOAM13” - non posso che essere soddisfatto per questo riconoscimento internazionale che ha coinvolto me ed i Responsabili dei vari Settori della Fondazione, soprattutto perché chi doveva decidere in merito ha potuto apprezzare la qualità dei nostri progetti. I progetti presentati ed approvati sono cinque:

1) il Premio Nazionale di Astronomia sulla “Storia dell'Astronomia” rivolto soprattutto agli alunni e studenti della Scuola Primaria e Secondaria; 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”. Tutti i progetti – conclude Crippa - porteranno a un miglioramento delle attività didattiche, divulgative e scientifiche della “FOAM13”; infine un grazie da parte del Consiglio di Amministrazione della “FOAM13” che gestisce l'Osservatorio Astronomico di Tradate va ai Responsabili di Settore e ai collaboratori dell'Osservatorio, i quali in poco più di un anno di operatività hanno dimostrato la loro efficienza anche con questo straordinario risultato: 5 progetti presentati, 5 progetti approvati.”. Per ulteriori informazioni sui progetti: www.foam13.it.

Giuseppe Palumbo

(Responsabile Ufficio Stampa – Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate)