

* NOVA *

N. 131 - 23 GIUGNO 2010

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

POLVERE DI STELLE ON LINE

Gli archivi storici dell'INAF sbarcano sul web

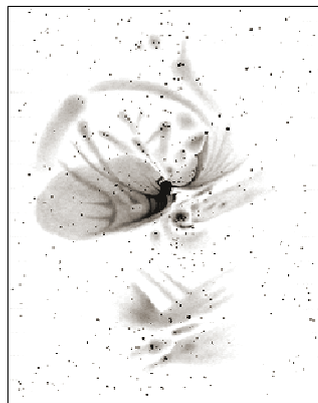
E' stato aperto il portale dedicato agli archivi storici degli osservatori astronomici italiani.

E' una iniziativa importante, soprattutto per quanto riguarda la nostra memoria storica. Molti dei documenti sono di astronomi che – come scriveva Galileo – ci hanno “... aperta la porta ad una nuova contemplazione, piena di conclusioni infinite ed ammirande, le quali ne i tempi avvenire potranno esercitare altri ingegni” [Galileo Galilei, Discorsi intorno a due nuove scienze, Giornata Terza (1638)].

Dal sito internet dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), www.inaf.it, riprendiamo, con autorizzazione, il seguente comunicato rilasciato in data odierna.



Disegni di Marte fatti da Schiaparelli il 10 settembre 1877



La nebulosa di Orione disegnata da Tempel, 1861

Diari di osservazioni astronomiche che parlano di notti passate al telescopio, affascinanti disegni di nebulose, comete, pianeti ed altri abitanti del cielo fatti nelle lunghe ore trascorse in cupola, lettere che rivelano il percorso della mente verso straordinarie scoperte scientifiche, resoconti di viaggi, osservazioni meteorologiche che si protraggono ininterrotte per secoli, conti pagati, libri letti, ricette per fare l'inchiostro, ritratti di colleghi mai conosciuti di persona.

E' possibile scoprire tutto questo addentrandoci negli archivi storici degli osservatori astronomici italiani, che fanno parte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e del Dipartimento di Astronomia dell'Università di Bologna, attraverso *Polvere di stelle*, il portale web realizzato da Mauro Gargano, Antonella Gasperini e Agnese Mandrino.

L'INAF è il primo Istituto scientifico italiano a dar vita ad un progetto complessivo di riordino, tutela e valorizzazione del proprio patrimonio storico archivistico. *Polvere di Stelle* è uno dei risultati di questo lavoro. Esso permetterà agli appassionati e agli studiosi di storia della scienza e a tutti gli astronomi interessati al proprio passato di approfondire o di iniziare nuovi studi.

Polvere di stelle è lo strumento per far conoscere gli archivi degli osservatori astronomici, lo stato di avanzamento dei lavori di riordino e i nuovi strumenti disponibili per la ricerca storica. Il progetto nasce nell'ambito delle iniziative per l'Anno Internazionale dell'Astronomia quale contributo del Servizio Biblioteche ed Archivi dell'INAF per la valorizzazione e lo studio del prestigioso patrimonio archivistico e la diffusione della conoscenza scientifica.

<http://www.archivistorici.inaf.it>

NEWSLETTER TELEMATICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI

www.astrofilisusa.it
