

# \* NOVA \*

N. 270 - 27 GENNAIO 2012

## ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

### “POLVERE DI STELLE” SI PRESENTA A TORINO

Da *MEDIA INAF* del 23/01/2012, riprendiamo, con autorizzazione, il comunicato relativo alla presentazione, il 31 gennaio c.a. presso la Sala Conferenze dell'Archivio di Stato di Torino, del portale degli archivi storici dell'INAF, "Polvere di Stelle". A pagina seguente riportiamo la locandina dell'iniziativa.

Avevamo parlato di "Polvere di Stelle" nella *Nova* n. 131 del 23 giugno 2010, riprendendo un comunicato INAF, e commentando: «*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 avenir potranno esercitare altri ingegni"* [Galileo Galilei, Discorsi intorno a due nuove scienze, *Giornata Terza* (1638)]».

Un portale web dedicato al riordino, all'inventariazione e valorizzazione del patrimonio documentario conservato negli archivi storici degli Osservatori astronomici italiani. Questo è il sito degli archivi storici dell'INAF, chiamato *Polvere di Stelle*.

Messo on-line nel giugno del 2010, il portale 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.

Al fine di promuovere le attività del portale i suoi promotori organizzano una serie di incontri per illustrare le attività del sito. Addentrandosi nel sito è, infatti, possibile scoprire 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.

Per illustrare tutto ciò l'INAF-Osservatorio astronomico di Torino e il Servizio Biblioteche e Archivi storici dell'INAF, in collaborazione con il MIBAC, Direzione regionale per i Beni culturali e paesaggistici del Piemonte, la Soprintendenza Archivistica per il Piemonte e la Valle d'Aosta, l'Archivio di Stato di Torino, l'ANAI Piemonte Valle d'Aosta, vi danno appuntamento per il giorno 31 gennaio 2012 alle ore 17 presso la Sala Conferenze dell'Archivio di Stato di Torino (Piazza Castello 209, entrata da Piazzetta Mollino 1. Interverranno Marco Carassi, Alessandro Capetti, Micaela Procaccia, Luisa Schiavone, Fabrizio Bònoli, Alberto Cora.

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.



Il logo dell'Osservatorio Astronomico di Torino. Dal 1° gennaio 2012 l'Osservatorio Astronomico di Torino e l'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario sono stati accorpati nell'Osservatorio Astrofisico di Torino.

# Polvere di stelle

GLI ARCHIVI STORICI DEGLI OSSERVATORI ASTRONOMICI ITALIANI

31 gennaio 2012, ore 17

Sala conferenze dell'Archivio di Stato di Torino

Piazza Castello 209 - Torino

## PROGRAMMA

### Marco Carassi

Direttore dell'Archivio di Stato di Torino e Presidente ANAI

### SALUTO DI BENVENUTO

### Alessandro Capetti

Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Torino

### SALUTO DI BENVENUTO

### Micaela Procaccia

Soprintendente Archivistico per il Piemonte e la Valle d'Aosta

### IL PROGETTO SPECOLA 2000

### Luisa Schiavone

Responsabile dell'Archivio Storico dell'Osservatorio Astronomico di Torino

### POLVERE DI STELLE E L'ARCHIVIO STORICO DELL'OSSERVATORIO DI TORINO

### Fabrizio Bònoli

Professore di Storia dell'Astronomia all'Università di Bologna

### L'ASTRONOMIA IN ITALIA 150 ANNI FA

a seguire:

### Alberto Cora

Referente per la Didattica e Divulgazione dell'Osservatorio Astronomico di Torino

### IL CIELO DI TORINO AL TELESCOPIO



in collaborazione con:



MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI  
DIREZIONE REGIONALE  
PER I BENI CULTURALI  
E PAESAGGISTICI DEL PIEMONTE

SOPRINTENDENZA ARCHIVISTICA  
PER IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA

ARCHIVIO DI STATO DI TORINO



Progetto grafico di Matteo Dargano