

# \* NOVA \*

N. 130 - 13 GIUGNO 2010

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## A SUSA LA MOSTRA "STORIA DEL TELESCOPIO ASTRONOMICO"

La Mostra "Storia del Telescopio Astronomico", realizzata nel 2009, Anno Internazionale dell'Astronomia (IYA2009), dall'Università degli Studi di Torino in collaborazione con la Regione Piemonte, l'Accademia delle Scienze di Torino e l'Associazione per la Divulgazione dell'Astrofisica (v. *Nova* n. 123 del 27 maggio 2010) viene esposta, a cura della nostra Associazione, al Castello della Contessa Adelaide in Susa dal 17 al 24 giugno 2010.

Orari di apertura:

da Lunedì a Sabato ore 16-18

Domenica ore 10-12 e 16-18

**Sabato 19 giugno 2010 alle ore 21** conferenza con videoproiezioni dal titolo:

**"Il cielo di oggi... con gli occhi di ieri"**

presso il Castello della Contessa Adelaide.

Seguirà, con condizioni meteorologiche favorevoli, un momento di osservazioni astronomiche al telescopio dal cortile del Castello.

Ingresso libero alla mostra e alla conferenza.

L'AAS ringrazia il Comune di Susa per l'ospitalità.



L'uomo osserva il cielo con curiosità e stupore da migliaia di anni. 400 anni fa il telescopio di Galileo rivelò un nuovo cielo, molto più ricco e profondo. 80 anni fa l'uomo scoprì che il cielo emette onde radio. Da 40 anni l'uomo ha iniziato a costruire osservatori astronomici nello spazio, per osservare il cielo X, gamma, infrarosso, ultravioletto. 40 anni fa l'uomo è sbarcato sulla Luna. Oggi l'uomo spinge lo sguardo a 13 miliardi di anni luce dalla Terra sfiorando il Big-Bang.

*"I santi odierni non sono necessariamente più santi di quelli di mille anni fa; gli artisti contemporanei non sono necessariamente più grandi di quelli dell'antica Grecia: anzi, sono probabilmente inferiori; e, naturalmente, gli uomini di scienza non sono necessariamente più intelligenti oggi di quelli di un tempo; tuttavia una cosa è certa: la loro conoscenza è allo stesso tempo più estesa e più accurata. L'acquisizione e l'organizzazione sistematica della conoscenza è la sola attività umana che è veramente soggetta a crescere e a progredire".*

**George Sarton** (1884-1956), *Introduzione alla storia della scienza*

(dall'opuscolo di presentazione della Mostra)

