



## Dipartimento di Astronomia dell'Università di Padova

*Vicolo dell'Osservatorio, 2 - 35122 Padova, Italia*  
*Tel. : +39-049-8278211 - FAX : +39-049-8278212*

23 Giugno 2005

Note per il comunicato stampa.

### **Commissione istruttoria per la definizione e la scelta di un'idea/progetto per un'iniziativa commemorativa del telescopio galileiano in Asiago.**

Nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Padova.

Membri della commissione:

Prof. Lorenzo Fellin – Precettore all'edilizia – coordinatore

Dott. Tonino Assirelli - Assessore alle Attività Culturali - Provincia di Vicenza

Prof. Francesco Bertola - Dipartimento di Astronomia

Prof.ssa Arch. Calabi - IUAV

Ing. Ivano Cavestro - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

Dott. Andrea Gios - Sindaco del Comune di Asiago

sostituito da Dr. Dalla Sega - per la riunione del 23/06

Arch. Giuseppe Pilla - Presidente dell'Ordine degli Architetti di Vicenza

Prof. Piero Rafanelli - Direttore del Dipartimento di Astronomia

Il 2009 sarà dichiarato l'anno internazionale dell'Astronomia dalle Nazioni Unite per celebrare il IV° centenario delle prime osservazioni astronomiche iniziate da Galileo a Padova nell'autunno del 1609. Galileo scoprì la natura montuosa della Luna, la presenza di 4 satelliti ruotanti attorno al pianeta Giove, le fasi di Venere simili a quelle della Luna, la peculiarità di Saturno dovuta all'anelle, le macchie solari e la natura stellare della Via Lattea. Tali scoperte portarono all'abbandono della concezione cosmologica aristotelica e all'affermazione del sistema copernicano.

L'Osservatorio Astrofisico di Asiago è la sede dedicata all'astronomia dall'Università di Padova sin dal 1942 quando si inaugurò l'allora più grande telescopio d'Europa dedicato proprio a Galileo.

Tra le varie iniziative che l'Università ha in programma per celebrare l'anno internazionale dell'Astronomia vi è quella di un edificio-monumento ad Asiago che conterrà strutture rivolte alle migliaia di visitatori che ogni anno hanno come meta l'Osservatorio di Asiago.

Oggi qui ad Asiago si è tenuta la prima riunione della commissione nominata dal Magnifico Rettore incaricata proprio di definire le linee guida per la realizzazione del progetto commemorativo che avverrà attraverso un concorso di idee a livello internazionale, rivolto ad architetti e progettisti per la realizzazione della

struttura/monumento da inserire nel contesto dell'Osservatorio Astrofisico di Asiago e che comprenda:

- un atrio di ingresso e di presentazione
- un museo per gli strumenti di osservazione astronomica
- una sala riunioni per collegamenti multimediali
- sale per conferenze
- un negozio e un locale di ristoro
- collegamento con le strutture esistenti
- servizi

L'iniziativa è stata vista con entusiasmo dai partecipanti dei vari enti vicentini coinvolti che hanno dato fattivi contributi alla definizione dell'iniziativa. Si stima che almeno 150 progettisti parteciperanno al concorso di idee tra le quali verrà scelta la proposta vincente.