

## Calendario degli Incontri:

### **1 aprile 2004**

Sala Borsa, ore 16 - *Conferenza pubblica "La determinazione delle distanze stellari"*

Relatore: prof. Bruno Marano (Direttore Dipartimento di Astronomia, Università di Bologna).

### **6 maggio 2004**

Sala Borsa, ore 16 - *Conferenza pubblica "Il transito di Venere"*

Relatore: prof. Pierluigi Battistini (Dipartimento di Astronomia, Università di Bologna).

### **7 giugno 2004**

Sala Borsa, ore 16 - *Conferenza pubblica "Occhio al passaggio di Venere sul Sole! Nel Settecento dalla Specola, oggi dai satelliti"*

Relatori: prof. Fabrizio Bònoli (docente Storia dell'Astronomia, Università di Bologna), prof. Flavio Fusi Pecci (Direttore Osservatorio Astronomico di Bologna).

### **8 giugno 2004**

Cappella Farnese, ore 7-14

*Osservazione pubblica del Transito di Venere, alla presenza di astronomi, mediante un telescopio solare collegato con camera e proiezione su schermo per la visione al pubblico del fenomeno.*

Inoltre, per chi desidera osservare direttamente il fenomeno - con l'occhio all'oculare del telescopio - in Piazza Maggiore dalle 7 alle 14, altri telescopi solari consentiranno la visione del transito alla cittadinanza, alla presenza di esperti dell'Associazione Astrofili Bolognesi.

### **Maggio - Giugno 2004**

Sala Borsa

*Mostra su Il transito di Venere e la misura delle distanze astronomiche.*

Pannelli con testi e immagini, ipertesti e strumenti narrano la vicenda del Transito di Venere e delle sue osservazioni nei secoli, spiegando come si sia giunti alla determinazione della distanza tra la Terra e il Sole.