

Palazzo Giorgi – Roffi Isabelli  
**Evento di Sabato 19 Settembre 2009**

**Conferenza di Astronomia**  
“400 anni di storia del telescopio da Galileo ad oggi”

**Sabato 19 Settembre 2009**, nell’ambito delle manifestazioni per la Rassegna “Ferentino è”, il Movimento Culturale G.R.I.S.A. proporrà l’apertura straordinaria del **Palazzo Giorgi-Roffi Isabelli**. Ricordiamo che il Palazzo apre le sue porte ogni quarta domenica del mese, ma per l’occasione il Comune di Ferentino ha richiesto l’ulteriore apertura inserendola nel ricco programma.

A cura del Centro Guide Cicerone di Frosinone si terranno delle visite guidate a partire dalle 10,30 fino alle 12,30. Si riapre alle 16,00 fino alle 19,00. E’ consigliata la prenotazione.

Il Palazzo del XVI secolo, la cui facciata di recente rifacimento ha ripristinato le forme dignitose dell’800 laziale, conserva al suo interno la ricca collezione epigrafica dell’archeologo Alfonso Giorgi e la sua biblioteca antiquaria.

Nelle sale del piano nobile saranno visitabili la Galleria degli Dei, oggetto del recupero a cura della Scuola di Restauro dell’Accademia delle Belle Arti di Lecce, le pitture del Salotto Verde, celebranti il Trionfo di Bacco e di Cerere e la Sala Gialla o degli Antenati dove si è rinvenuto una pittura facente parte del ciclo delle quattro stagioni raffigurante la Primavera. Questa figura femminile, di notevole fattezze, regge sul capo un cesto ricolmo di erbe e fiori ed ha in mano una ghirlanda.

A partire dalle ore 11,30 nei locali della Biblioteca Privata “Alfonso Giorgi” si terrà una interessantissima Conferenza dal titolo “**400 anni di storia del telescopio da Galileo ad oggi**”

La conferenza sarà tenuta dal **prof. Mario Di Sora**, noto avvocato Cassazionista, da sempre appassionato di Astronomia.

Questi, nel lontano 1981 ha fondato l’Associazione Astronomica Frusinate che gestisce l’Osservatorio di Campo Catino, di cui è anche Direttore. Nel corso degli ultimi anni ha scoperto numerosi asteroidi e, dal 1985, ha iniziato ad interessarsi, primo in Italia, della problematica dell’inquinamento luminoso.

All’interessante iniziativa parteciperanno alcune classi di studenti di Istituti Scolastici del territorio, oltre agli Assessori Regionali Anna Salome Coppotelli e Francesco Scalia, gli Assessori Provinciali alla Cultura e al Turismo, arch. Antonio Abate e Massimo Ruspandini, il Sindaco di Ferentino, dott. Piergianni Fiorletta, l’Assessore Comunale, avv. Antonio Pompeo ed il Presidente della Pro Loco, sig. Luigi Sonni.

Per informazioni e prenotazioni contattare i numeri 0775211417, cell. 3494981226 o 3332399643. [info@ciceroneweb.it](mailto:info@ciceroneweb.it) oppure visitare il sito [www.palagrisa.it](http://www.palagrisa.it)



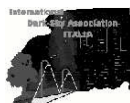
REGIONE LAZIO



PROVINCIA DI FROSINONE



COMUNE DI FERENTINO  
PRO LOCO



OSSERVATORIO ASTRONOMICO  
DI CAMPO CATINO

Conferenza su:

## **400 anni di storia del telescopio da Galileo ad oggi**

Prof. Mario Di Sora

Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Campo Catino



**SABATO 19 SETTEMBRE 2009 – ORE 11.30**  
**Palazzo Giorgi – Roffi Isabelli**  
**Ferentino**

Per informazioni:

Segreteria Palazzo Giorgi-Roffi Isabelli: 333-2399643

Osservatorio Astronomico Campo Catino: 0775/833737





Nell'ambito della manifestazione **“Ferentino è”** che si terrà in città nei giorni 18, 19 e 20 settembre p.v., il Palazzo Giorgi – Roffi Isabelli apre le sue porte nella giornata di sabato 19.

A partire dalle 10,30, in collaborazione con il Centro Guide Cicerone di Frosinone, si terranno le visite guidate nell'antica dimora. A seguire, con inizio alle ore 11,30, il prof. avv. Mario Di Sora terrà una conferenza dal titolo:

**“400 anni di storia del telescopio da Galileo ad oggi”.**

Il prof. Di Sora, avvocato Cassazionista specializzato in materie penalistiche, è da sempre un appassionato di Astronomia. Nel 1981 ha fondato l'Associazione Astronomica Frusinate che gestisce l'Osservatorio di Campo Catino, di cui è anche Direttore. Nel corso degli ultimi anni ha scoperto numerosi asteroidi e, dal 1985, ha iniziato ad interessarsi, primo in Italia, della problematica dell'inquinamento luminoso.

In allegato la locandina/invito della Conferenza.