

L'Italian Space Society è un'Associazione culturale senza fini di lucro nata a Milano nel gennaio del 1990, con sede presso il museo della Scienza e della Tecnica "Leonardo da Vinci". Il suo scopo è quello di promuovere la conoscenza verso il grande pubblico ed in special modo verso gli studenti, delle materie collegate alla conquista dello spazio da parte dell'Uomo. ISS vuole riunire tutte le persone interessate allo sviluppo delle scienze e delle tecnologie spaziali ed in tal senso si rivolge sia ai professionisti e specialisti che lavorano nel settore aerospaziale sia ai semplici appassionati che intendono condividere l'evoluzione della cultura spaziale. In questa ottica ISS organizza iniziative quali pubblicazioni, conferenze, seminari, studi, incontri e viaggi, che si ritengono valide alla promozione ed alla conoscenza del settore spaziale. L'Associazione promuove un'ampia attività divulgativa orientata particolarmente verso le scuole di ogni ordine e grado in modo da creare, sin dai primi anni di vita, una approfondita conoscenza delle discipline astronomiche che in futuro saranno utilizzate quotidianamente. Inoltre ISS ha come obiettivo la raccolta e l'organizzazione, sia in forma di documenti che di oggetti e strumenti, delle testimonianze riguardanti la storia dell'attività spaziale italiana e dei suoi successi iniziata oltre trentacinque anni fa.  
Sede: Museo della Scienza e della Tecnica di Milano  
Segreteria nazionale: Tel.: 06/66151184



Rocca di Cave: Museo Civico: stazione osservativa del Gruppo

### C.C.C.D.S.- C.D.S. Centro di Documentaristica Scientifica

Il CCCDS Centro di Documentaristica Scientifica è stato costituito in Roma nel 1992 con lo scopo di promuovere la diffusione della cultura scientifica con particolare riferimento alle scienze astronomiche e planetarie. Le iniziative promosse dal Centro comprendono tra le altre cicli conferenziali, proiezioni, manifestazioni e esposizioni pubbliche, didattica volontaria per le scuole, corsi di aggiornamento per insegnanti, attività per gli iscritti. E' attivo il servizio Biblioteca per i soci (oltre 2000 fra testi e riviste). E' stata costituita una collezione scientifica comprendente rare meteoriti e fossili, esposta presso il sito web.

### HIPPARCOS E LE ALTRE SEZIONI

Dal 1996 è attiva la sezione astrofili "Gruppo Hipparcos", il cui nome è dedicato al grande astronomo greco del II° secolo A.C. scopritore della precessione degli equinozi. Nel 1998 e 1999 sono state costituite le sezioni autonome Aristarchos, Pitagora e Eratostene. Il complesso del CDS e delle sezioni autonome raggruppa oltre 600 iscritti. Il Gruppo astrofili promuove attività osservative, corsi di autodidattica, gite sociali, programmi di ricerca amatoriale. Hipparcos e le altre sezioni sono attualmente impegnati in diversi programmi e progetti che comprendono tra gli altri:

Osservatorio Hipparcos, presso il Museo Geopaleontologico Ardito Desio di Rocca di Cave. Aperto al pubblico due sabati al mese.

Per informazioni  
tel. 06-9584098 (Comune di Rocca di Cave), consultare il sito web Hipparcos  
Sede sociale: Via Nomentana 175 ROMA  
Sito web: [www.hipparcos.it](http://www.hipparcos.it)  
E-mail: [hipparcos.cds@tiscali.it](mailto:hipparcos.cds@tiscali.it)



Orione e il Toro, da Uranographia di Bayer, 1775

## CONFERENZE Astronomia, Scienze Planetarie Astronautica, Storia della Scienza XVII Edizione



Con il patrocinio scientifico di  
Università Roma Tre - Dipartimento di Scienze  
Geologiche  
MUSIS (Museo della Scienza e dell'Informazione)



## Le due sponde dello Spazio 2012

### Storia della Scienza (parte I)

Mercoledì 22 febbraio

**h.19-20.15 Conferenza del Prof. Maurizio Parotto  
(Università Roma Tre)**

**“Antonio Stoppani: i paesaggi del Bel Paese e gli italiani visti da un geologo dell'Ottocento”**

Mercoledì 7 marzo

**h.19-20.15 Conferenza del dott. Paolo D'Angelo  
(giornalista scientifico, Segretario I.S.S.)**

**“ 20-02-1962: John Glenn e le prime tre orbite a stelle e strisce”**

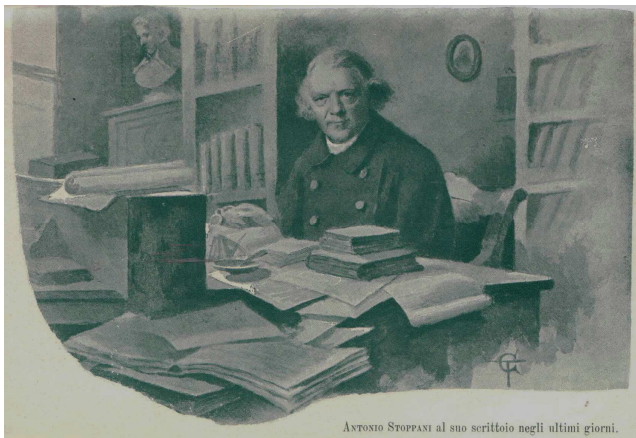
### Obiettivo Terra

Mercoledì 21 marzo

**h.19-20.15 Conferenza del**

**Prof. Anastassios Kotsakis (Università Roma Tre)**

**“Uomini e mammiferi nel Lazio preistorico”**



ANTONIO STOPPANI al suo scrittoio negli ultimi giorni.

L'abate Stoppani al tavolo di lavoro, da foto del 1885

## Le due sponde dello Spazio 2012

Mercoledì 4 aprile

**h.19-20.15 Conferenza del  
Colonnello Giancarlo Bonelli (Aeronautica Militare)**

**“Le grandi neviccate in Roma dal 1861 al 2012”**

### Storia della Scienza (parte II)

Mercoledì 18 aprile

**h.19-20.15 Conferenza di Bruno Pulcinelli  
(Gruppo Astrofili Hipparcos)**

**“Edmond Halley: non solo comete”**

### Percorsi di Scienza, Natura, Arte

SABATO 24 marzo

**10.30-12.30: La Meridiana di S. Maria degli Angeli  
(visita a cura dell'Ing. Bruno Pulcinelli, per l'occasione  
dell'equinozio di primavera)**

Sabato 5 maggio

**10-12.30 : Visita al Parco Urbano di Monte Mario  
“La nostra città fra geologia e storia “  
(visita a cura del Dott. M. Chirri)**

## Le due sponde dello Spazio 2012

### Verso lo spazio profondo

Mercoledì 9 maggio

**h.19-20.15 Conferenza del Dott. Alessandro Frigeri  
(Ricercatore IFSI-INAF)**

**“Vesta, gli asteroidi e il futuro dell'esplorazione”**

MERCOLEDÌ 23 maggio

**h.19-20.15 Conferenza del Dott. Massimo Badiali  
(INAF-IASF)**

**“Vita da stella”**

MERCOLEDÌ 6 giugno

**h.19-20.15 Conferenza di Bruno Pulcinelli  
(Gruppo Astrofili Hipparcos)**

**”Astronomia araba”**

Il calendario delle attività previste potrà subire modifiche  
(verificare il calendario nel sito:[www.hipparcos.it](http://www.hipparcos.it))



Dawn, la missione NASA-ESA a Vesta e Cerere