

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
E-mail: hipparcos.cds@tiscali.it



Orione e il Toro, da Uranographia di Bayer, 1775

CONFERENZE Astronomia, Scienze Planetarie Astronautica, Storia della Scienza

XVIII Edizione

(foto sopra: manifestazioni e conferenze con astronauti promosse)



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



Le due sponde dello Spazio 2013

Obiettivo Terra

Mercoledì 13 febbraio

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

**“Alla scoperta delle Dolomiti, isole di corallo in
un mare di roccia”**

Mercoledì 20 febbraio

**h.19-20.15 Incontro-Dibattito
(Prof. Luigi Campanella, Dott. Dario Esposito,
Prof. Guido Giordano)**

**“ Il Lazio, Archeologia, Ambiente, Arte: patrimoni
dell’Umanità da preservare”**



ANTONIO STOPPANI al suo scrittoio negli ultimi giorni.

Le due sponde dello Spazio 2013

Storia della Scienza

Mercoledì 6 marzo

**h.19-20.15 Conferenza del
Prof. Aldo Altamore (Un. Roma Tre),
Dott. Tullio Aebischer (divulgatore scientifico)
“L’avventura scientifica del Collegio Romano,
Osservatorio astronomico in Roma”
(Presentazione del volume “ Angelo Secchi,
l’avventura scientifica del Collegio Romano”**

Mercoledì 20 marzo

**h.19-20.15 Conferenza dell’
Ing. Francesco Polcaro (IASF-INAF Roma)
“Riflessi su Astronomia e Scienza, dell’economia e
della società nell’Europa Medievale, ”
(Presentazione del volume “ Storia sociale del
l’Astronomia”**

Percorsi di Scienza e Arte

SABATO 6 aprile

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

Le due sponde dello Spazio 2013

L’ esplorazione dello Spazio”

Mercoledì 3 aprile

**h.19-20.15 Conferenza del
Dott. Paolo D’Angelo
(ISS-Italian Space Society,giornalista scientifico)
“A little step of a man, a giant leap for Mankind:
Neil Armstrong (1930-2012)**

Verso lo spazio profondo

Mercoledì 17 aprile

**h.19-20.15 Conferenza del
Dott.Alessandro Friggeri
(Ricercatore INAF-IFSI)
“Dawn: Un anno di esplorazione di Vesta,
il nuovo viaggio verso Cerere”**

Mercoledì 8 maggio

**h.19-20.15 Conferenza di
Bruno Pulcinelli
(divulgatore scientifico-astrofilo)
“Halley e la sua cometa. 2013, nuovi ospiti nel
Sistema solare”**

Mercoledì 5 giugno

**h.19-20.15 Conferenza del Dott. Massimo Badiali
(INAF-IASF)
”Altri Soli per altre Terre”**

**Il calendario delle attività previste potrà subire
modifiche
(verificare il calendario nel sito:www.hipparcos.it)**