

Planetario di Lecco

Offerta didattica per la Scuola Primaria

- In presenza presso il Planetario
- Presso i plessi scolastici
- In Didattica Digitale a Distanza



Comune di Lecco



PLANETARIO CITTA' DI LECCO
GRUPPO ASTROFILI DEEP SPACE

www.deepspace.it

Corso Matteotti, 32

Tel.0341367584-Cell.3288985316

Tutte le attività si svolgono nel massimo rispetto della normativa sanitaria e le misure di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da SARS-CoV-2 e si svolgono solo su prenotazione previ accordi e verifica delle disponibilità.

Nel corso dei mesi abbiamo sempre integrato e reso il più versatile possibile la nostra proposta.

Ad oggi siamo quindi in grado di proporvi le nostre attività:

- in presenza presso il Planetario

- presso il vostro plesso scolastico

In particolare possiamo svolgere presso di Voi le "Conferenze di Approfondimento" che vi invitiamo a consultare sulle brochure di ciascun ordine scolastico, nonché alcuni dei "Laboratori".

- in Didattica Digitale Integrata

In particolare possiamo svolgere le "Conferenze di Approfondimento" che vi invitiamo a consultare sulle singole brochure di ciascun ordine scolastico.

Le conferenze vengono proposte in diretta con la possibilità di interazione da parte di studenti e docenti con il relatore.

Possiamo proporre anche ulteriori modalità di fruizione quali ad esempio un video On Demand che gli alunni possano fruire autonomamente per un arco temporale limitato

Vi preghiamo di comunicarci sin da subito eventuali necessità nella scelta di software o tool.

Per qualsiasi **dubbio o richiesta, vi invitiamo a contattarci**: siamo disponibili a valutare eventuali opzioni per potervi dare la consueta **qualità e passione** della nostra proposta didattica, consapevoli dell'importanza di continuare a far fronte e contenere in modo comunque propositivo l'emergenza epidemiologica da SARS-CoV-2.

La nostra offerta

PROIEZIONI IN CUPOLA



Per prime e seconde

1. Alla scoperta del cielo con il Piccolo Principe

Il Piccolo Principe cerca un amico su tutti i pianeti. La fatina che racconta la sua storia accompagna i piccoli alla scoperta del Sistema Solare. Troverà l'amico sulla Terra, in un deserto: con l'entrata al buio di un personaggio davvero speciale inizierà il viaggio dei bambini verso le stelle.

2. Gruby il maialino spaziale

Gruby è un simpaticissimo maialino. E' il grande giorno: sta per partire con un razzo per scoprire gli animali del cielo e cercare altri esseri viventi! La contadinella delle stelle ci presenta i suoi amici animali: cani, gatti, galline e molti altri, per poi raccontarci il viaggio di Gruby. Questa volta sono le lune del Sistema Solare la meta del nostro protagonista. Dovrà andare lontano per trovare un uomo, un vagabondo delle stelle, che gli farà scoprire gli animali del cielo.

Per terze, quarte e quinte

3. La cupola delle meraviglie

Sotto il suggestivo cielo del Planetario, impariamo a riconoscere stelle, costellazioni e pianeti!

Per tutto il ciclo della scuola primaria

4. I nuovi mondi di Galileo

Riviviamo l'avventura di Galileo: dopo aver puntato il suo cannocchiale verso il cielo riuscì a scoprire cose mai viste e meraviglie mai immaginate! Guardiamo con i suoi occhi la cupola del Planetario alla ricerca di nuovi mondi.

Novità

CONFERENZE **DI APPROFONDIMENTO**



1. In vacanza nel Sistema Solare

Scopriamo pianeti, lune e fenomeni del nostro sistema planetario fingendoci turisti del XXII secolo.

2. La Luna

E' la compagna delle nostre notti, l'astro più luminoso dopo il Sole. Ma quanto la conosciamo? Andiamo a scoprirla da vicino

3. Sbarco sulla Luna: grande impresa tecnologica o finzione hollywoodiana?

Siamo stati sulla Luna? Certo! Il "lunacomplottismo" è un autogol della ragione. Le pseudoprove di chi afferma che fu tutta una finzione cadono alla minima argomentazione seria. Fu una grande impresa, frutto di immenso ingegno ed eroici sacrifici.

4. Gorgi senza fondo: tuffiamoci in un buco nero

Sono i protagonisti estremi e più pazzeschi dell'Universo. E mettono in difficoltà l'intera scienza. Eppure i buchi neri sono gli oggetti più semplici che esistano. Proviamo a tuffarci dentro.

5. Chiamata agli alieni: la ricerca di civiltà extraterrestri

Nel 1974 gli uomini inviarono l'unico messaggio mai indirizzato a ipotetiche civiltà aliene. Che cosa c'era scritto e come? E perché non può avere risposta? Ma lassù ci sono davvero gli alieni?

6. La nostra città di stelle: la Via Lattea

Un pianeta con un doppio sole, un cielo con una stella in più, dove però tutto il resto è identico alla Terra. Dove siamo capitati? Su un mondo lontanissimo, ma forse neanche tanto, dove inizia il nostro viaggio di esplorazione nella Via Lattea.

7. L'origine e il destino dell'Universo

L'inizio da un grande botto, la fine nel gelo e nel buio. Come è fatto l'Universo, come funziona, da dove viene e dove va? Mandiamo avanti e indietro la macchina del tempo, e sediamoci a guardare...

8. Perché il tramonto è rosso?

Le domande più semplici sul cielo.

Il cielo azzurro del giorno, il rosso fuoco dei tramonti, la natura dell'arcobaleno: sono tra i fenomeni più comuni del cielo, tanto "normali" che non ci si chiede perché e come avvengono. Ecco l'occasione per scoprirlo!

9. La Luna nell'immaginario e nella scienza: come saremmo senza di lei?

La Luna è protagonista assoluta della mitologia, della letteratura, dell'immaginazione, delle superstizioni, dei sogni. Ha condizionato profondamente la storia dell'uomo. Senza di lei come sarebbe la Terra?

10. Il Sole e la Luna: i "luminari" del cielo.

Sono i protagonisti assoluti del cielo e del nostro vagabondare nel cosmo: conosciamo da vicino i "luminari" del firmamento, dai quali dipende la nostra vita e la scansione del tempo.

Per prime e seconde

11. Stelle e miti

Stelle e costellazioni raccontano miti e leggende meravigliose, che rendono il cielo la più straordinaria delle storie illustrate. Una sorta di televisione dell'antichità. Accendiamola!

Novità

12. Amica stellina

Conosciamo il personaggio di Amica Stellina. Ci porterà alla scoperta delle sue compagne, le stelle che riempiono il cielo, svelandoci i loro segreti.

Novità

Per quinte

13. Navigare con le stelle: l'astronomia dei marinai

Nell'epoca di satelliti e GPS trovare la rotta in mare non è più un problema. Ma come facevano i capitani dei vascelli a orientarsi quando la tecnologia non poteva aiutarli? Dalla navigazione antica alla sfida della longitudine, una cavalcata nelle epoche eroiche della mariniera.

Novità

Novità

14. La navigazione dei Vichinghi

Arrivarono in America 500 anni prima di Colombo, sfidavano l'Oceano Atlantico settentrionale con le sue tempeste, grazie a un coraggio indomabile e a raffinate doti nautiche. Le loro navi e le antiche saghe islandesi ci svelano l'affascinante mondo dei dragoni del mare, ma i metodi con cui i Vichinghi si orientavano con gli astri restano in buona parte un mistero.

15. Due strumenti che hanno cambiato il mondo: la bussola e il sestante.

Novità

Un ago galleggiante. Tanto è bastato a cambiare per sempre il mondo della marineria. La storia della bussola è affascinante e parla di gloria italiana, di un eroe mai esistito e di geniali navigatori. Ma la vera navigazione astronomica è diventata possibile solo secoli dopo, con l'invenzione simbolo dell'astronomia dei marinai: il sestante.

16. Il viaggio dei viaggi: Cristoforo Colombo scopre l'America

Novità

"Terra! Terra!". L'urlo di Rodrigo de Triana è la frase più importante mai pronunciata da un marinaio. Fu lui, dalla coffa delle Pinta, ad annunciare la scoperta del Nuovo Mondo. Nulla sarebbe stato più come prima. Cristoforo Colombo era un grande navigatore e un uomo di straordinario carisma con qualche inevitabile ombra che non offusca la sua gloria. Riscopriamo assieme il viaggio dei viaggi.

17. Magellano, il mondo in un viaggio

Novità

Un'impresa al di là dell'umana immaginazione. Ancora oggi, la circumnavigazione del globo da parte di Ferdinando Magellano (che in realtà morì durante il viaggio) appare ai confini della realtà. Pochissimi sopravvissuti, in condizioni pietose, riuscirono a tornare a casa dopo un'odissea di tre anni. Il passaggio nello Stretto di Magellano, i giganti della Patagonia, le stelle australi, l'attraversamento del Pacifico: nemmeno i grandi romanzieri di mare hanno superato con la fantasia la realtà di quel viaggio.

18. Amerigo Vespucci, l'immortalità in un nome

Novità

Amerigo, in latino Americus, al femminile America. L'unico uomo nella storia ad aver dato il proprio nome a un continente. Uomo ambizioso, ma non così tanto da pensare di battezzare un mondo. Astuto, capace di proporsi come autentico mago della navigazione

astronomica, guadagnando in questo una fama esagerata. Eppure, non c'è critica o difetto che possa sminuire l'importanza di un navigatore capace di reinventarsi con rara abilità.

19. La sfida della longitudine

Una coordinata assassina. La misurazione all'apparenza banale di un angolo ha rappresentato per secoli la croce della marineria. E di croci sono disseminati i mari: dall'incredibile naufragio dell'ammiraglio Shovell alla peregrinazione senza fine della Centurion di George Anson. Ci vorrà un orologiaio per vincere la sfida e regalare ai naviganti la certezza del ritorno a casa.

Novità

20. James Cook, il re della navigazione astronomica

Tre viaggi, ma ne bastava mezzo per donargli l'immortalità. James Cook disegnò la mappa del Pacifico, rimise al loro posto isole scomparse, dimostrò l'inesistenza di un grande continente australe a basse latitudini. Fu il primo a superare il Circolo Polare Antartico, anche se non vide il continente di ghiaccio. E superò anche quello artico, sulle tracce di Bering. Ma vinse anche il terribile spettro dello scorbuto e portò a piena maturazione la navigazione astronomica.

Novità

21. Alieni da Sirio: fake news e verità sulle stelle più vicine

Le nostre vicine di casa nella Via Lattea sono importanti per molte ragioni: rappresentano un ideale campione degli astri che popolano l'Universo, sono un ideale laboratorio astrofisico, sono il luogo ideale per la scoperta di nuovi pianeti e rappresenteranno le prime destinazioni dell'umanità, se mai viaggeremo verso le stelle. E guarda caso, sono state oggetto delle più strampalate fake news, come l'arrivo di alieni dalla stella Sirio.

Novità



LABORATORI



Per prime e seconde

1. La scuola dei piccoli astronauti

I bambini vivranno prima un vero lancio spaziale, dall'interno della cabina di pilotaggio. Poi saliranno a bordo della Stazione Spaziale per scoprire come gli astronauti compiono i gesti più normali della quotidianità: bere, mangiare, dormire, giocare. Sino a conquistare il diploma di piccolo esploratore spaziale!

2. Il gioco dei pianeti

Alla scoperta del Sistema Solare! In modo leggero e divertente, i bambini saranno coinvolti nel gioco dei pianeti: quanto sono lontani? Quanto sono grandi?

3. I piccoli cantori delle stelle

Con la guida di una direttrice di coro e musicista professionista, i bambini impareranno alcune semplici canzoni sulle stelle e i pianeti. Porteranno a casa i testi della canzoni e potranno, magari, cantarle a scuola. Imparando così nozioni di astronomia in modo divertente.

4. Disegniamo il cielo

Le stelle sono puntini... E chi non ha mai provato a giocare unendo puntini per formare figure immaginarie? E' così che sono nate le costellazioni: proviamo a unire i punti su una mappa, a costruire un bellissimo disegno e a colorarlo. E insieme costruiremo la storia che queste figure ci raccontano!

Novitas

5. Scriviamo un messaggio agli extraterrestri

Noi umani ascoltiamo da decenni il cosmo in attesa di segnali da civiltà aliene. Per ora è silenzio. Ma ne abbiamo anche inviati molti per far sapere che siamo qui.

Dall'interpretazione del messaggio di Arecibo e delle sonde Voyager passeremo a ideare, con la creatività dei ragazzi, un nostro messaggio alla ricerca di altre forme di vita.

Novitas

Per terze, quarte e quinte

6. Osserviamo e studiamo il Sole

Dopo un'introduzione teorica sulla nostra stella impareremo a capire che cosa succede sulla sua superficie, davanti ai nostri occhi, collegandoci con le sonde che studiano il Sole dallo spazio. Ci cimenteremo quindi con alcuni semplici esercizi pratici.

7. Costruiamo un astrolabio

Che cosa è un astrolabio e come funziona? Con due semplici fogli di cartoncino e una mappa lo si può realizzare per poi imparare a usarlo.

8. Piccoli ingegneri della Nasa

Grazie ad un semplice kit in un'ora impareremo a costruire la sonda Rosetta dell'Agenzia Spaziale Europea e a riviverne il viaggio!

9. Leggere l'ora con le stelle: costruiamo un notturnale

Il cielo è un orologio immenso e perfetto. Il notturnale è un antico strumento usato dai marinai per leggere l'ora nelle stelle: lo costruiremo e poi lo proveremo!

10. Le facce e le fasi della Luna

La Luna cambia continuamente volto: da un modellino al buio a una ricostruzione su carta è possibile visualizzare il meccanismo delle fasi. E capire che faccia nascosta e faccia non illuminata non sono la stessa cosa!

11. Costruiamo e usiamo una meridiana

Sui muri delle case e delle chiese è facile imbattersi in bellissime meridiane, spesso difficili da capire. Ne costruiremo invece una semplicissima e pratica, di lettura immediata.

12. Le costellazioni in 3D: l'illusione delle figure in cielo

Le stelle disegnano figure immaginarie in cielo. Con un modellino tridimensionale che rispetta dimensioni delle stelle e distanze è possibile distinguere l'illusione dalla realtà.

13. Giochiamo con le ombre: misurare l'irraggiungibile

Come si fa a misurare l'altezza di un albero o di una montagna? Basta saper giocare con le ombre. E quanto sono lontane le stelle? Per misurarlo è sempre... questione di triangoli.

14. Balle Spaziali: che cosa sappiamo, ma non dovremmo sapere, sullo Spazio

Sullo spazio ne abbiamo sentite di tutti i colori: errori, fake news, abbagli, in Tv, sui giornali ma talvolta addirittura nei libri di testo. Cerchiamo di fare chiarezza attraverso un divertente quiz che ci farà interrogare su cosa può sembrare vero e non lo è, su cosa è vero ma non lo sembra, e su cosa invece è uno strafalcione bello e buono. E' aperta la caccia alle bufale!

15. Scienziati Squilibrati

Un riconoscimento annuale raccoglie le dieci ricerche più squilibrate, realizzate dai ricercatori di tutto il mondo, nelle più disparate discipline scientifiche: il premio IgNobel. Ma tali studi sono davvero inutili oppure nascondono insegnamenti pronti a stupirci?

16. Scriviamo un messaggio agli extraterrestri

Noi umani ascoltiamo da decenni il cosmo in attesa di segnali da civiltà aliene. Per ora è silenzio. Ma ne abbiamo anche inviati molti per far sapere che siamo qui.

Dall'interpretazione del messaggio di Arecibo e delle sonde Voyager passeremo a ideare, con la creatività dei ragazzi, un nostro messaggio alla ricerca di altre forme di vita.

Novità



MODULI SPECIALI

Novità



Proponiamo tra le novità di quest'anno dei moduli tripli pensati come percorsi per approfondire temi monografici di particolare interesse.

1. Alla bottega di Messer Galileo

Cupola galileiana + laboratorio di astronomia + laboratorio di fisica nella bottega di Galileo

Rivivremo sotto le stelle della cupola le osservazioni e le scoperte dello straordinario inverno 1609-1610. Quindi le approfondiremo e le toccheremo con mano in un laboratorio e infine ci trasferiremo nella bottega di Galileo per ripetere alcuni degli esperimenti che lo hanno reso immortale!

2. La misura del tempo

Cupola + conferenza sui calendari + laboratorio per la costruzione di uno strumento astronomico per la misura del tempo

Il Sole, la Luna e le stelle sono il più antico e naturale strumento per misurare il tempo. Dalla cupola, dove vedremo i loro movimenti, passeremo a scoprire i calendari, una vera conquista dell'uomo nei secoli. Infine, costruiremo uno strumento astronomico per ricavare l'ora.

3. Fake news e scienza "strana"

Cupola + laboratorio balle spaziali + approfondimento di scienza curiosa

La scienza non è solo impegnativa e difficile, sa essere anche molto divertente. Certe volte per gli errori di chi la comunica, ma spesso lo è di suo, per il modo bizzarro in cui a volte realizza le sue scoperte! Per esempio, anche nella scienza c'è la fortuna, ma aiuta solo gli audaci!

4. Luna

Cupola + approfondimento sulla Luna + laboratorio fasi lunari

E' lassù che ci accompagna fedelmente da sempre, così vicina e familiare. Ma siamo sicuri di conoscere davvero questa amica delle nostre notti? Beh, mettiamoci alla prova. Esploriamola e scopriamola: le sorprese non mancheranno...

5. Sole

Cupola + laboratorio solare + laboratorio sulla meridiana

Ancora più della Luna, il Sole è il re del nostro cielo e scandisce la nostra vita. Andiamo a scoprire come è fatto, come si muove e come "funziona": osserviamolo in diretta. Poi faremo degli esercizi solari, dall'orientamento alla costruzione di una meridiana.

6. Alieni

Cupola + approfondimento sul paradosso di Fermi + laboratorio "Scriviamo un messaggio agli extraterrestri"

Nella cupola ci renderemo conto dell'immensità del cosmo, imparando a riconoscere costellazioni e stelle. Poi, attraverso il paradosso di Fermi, ci renderemo conto di quanto sia ardua l'impresa di trovare altre civiltà, ammesso che esistano. Infine cercheremo di scrivere il nostro messaggio agli alieni, una bottiglia da lanciare nell'Oceano cosmico.

Per quinte

7. Navigare con le stelle

Un approfondimento a scelta tra quello generale (l'astronomia dei marinai) e uno dei focus sui grandi viaggi (dal 13 al 19) + cupola mirata sul viaggio scelto + laboratorio per la costruzione del notturnale

NOTE:

Alcune delle attività (conferenze o laboratori) sono tenuti da relatori esterni e sono soggetti alla conferma di disponibilità da parte degli stessi relatori.

Per lo svolgimento di alcuni laboratori è necessario che ogni studente sia dotato di astuccio completo anche di forbici e colla.

I laboratori 2, 11 e 13 sono soggetti alla presenza di condizioni meteo favorevoli.

Informazioni e Prenotazioni

Prenotazioni

Contattare (a qualsiasi ora) il coordinatore didattico Loris Lazzati (cell. 328.8985316) o il Planetario (0341.367584). In caso di mancata risposta verrete ricontattati in tempi brevi.

Per confermare la prenotazione è necessario compilare l'apposito modulo (scaricabile anche dal sito internet) e inviarlo all'indirizzo **planetariolecco@gmail.com** entro 10 giorni dagli accordi telefonici di cui sopra.

In caso di disdetta è obbligatorio darne comunicazione via e-mail almeno una settimana prima.

Didattica in lingue straniere

Tutte le iniziative sono disponibili anche in lingua inglese e spagnola, salvo rare eccezioni. Non è esclusa la possibilità di effettuarle anche in altre lingue (con prenotazione molto anticipata).

IN PRESENZA PRESSO IL PLANETARIO

Aperture

Tutte le mattine dal lunedì al sabato dalle 9:00.

Le visite scolastiche si effettuano solo su prenotazione.

L'orario è indicativo e può essere anticipato o ritardato accordandosi all'atto della prenotazione.

Possono essere concordate anche visite pomeridiane e serali, compatibilmente con le esigenze e la disponibilità del personale.

E' possibile richiedere anche osservazioni serali con i telescopi direttamente a scuola o in località da concordare.

Moduli didattici

Il Planetario offre tre tipi di proposta didattica: proiezioni nella cupola, conferenze di approfondimento e laboratori. Queste offerte sono articolate in tre diversi moduli didattici (unico, doppio o triplo) a seconda del numero di proposte di cui si intende usufruire. Tra le attività didattiche e' prevista una pausa di 10 minuti circa; per diverse necessità si prega di concordarle e confermarle all'invio del modulo.

Prezzi

- Modulo unico: 4 euro
- Modulo doppio: 6 euro
- Modulo triplo / speciale: 8 euro

L'ingresso è gratuito per gli studenti diversamente abili, per un insegnante ogni 10 alunni e per tutti gli insegnanti di sostegno. Per eventuali adulti che accompagnino il gruppo e per gli insegnanti in sovrannumero è previsto lo stesso biglietto degli studenti.

PRESSO IL VOSTRO PLESSO SCOLASTICO

Moduli didattici

Un singolo modulo corrisponde ad un'ora di lezione da orario scolastico. Vi è la possibilità di combinare diversi moduli per la stessa classe o per più classi.

In esterno il Planetario offre due tipi di proposta didattica: conferenze di approfondimento e laboratori.

Prezzi

- Modulo unico: 100 euro
- Modulo doppio: 140 euro
- Modulo triplo: 180 euro

Importi IVA inclusa

Attenzione: per plessi scolastici situati oltre i 20 km dal Planetario si sommerà 1 €/km in base alla agli importi di cui sopra. Eventuali peculiarità saranno valutate di volta in volta.

IN DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

Moduli didattici

Un singolo modulo corrisponde ad un'ora di lezione da orario scolastico.

Vi è la possibilità di combinare diversi moduli per la stessa classe o per più classi.

Il Planetario per l'offerta "DAD" offre conferenze di approfondimento.

Prezzi

- Modulo unico: 100 euro
- Modulo doppio: 140 euro
- Modulo triplo: 180 euro

Importi IVA inclusa

Eventuali peculiarità saranno valutate di volta in volta.

Importante

E' proibita la registrazione della conferenza in qualsiasi modalità, fatta salva la possibilità di valutare soluzioni alternative che andranno comunque concordate per iscritto al fine di rilasciare la relativa documentazione.

Il Planetario

Sin dalla sua apertura nel gennaio 2005 e nel corso degli anni **il Planetario di Lecco, gestito dal Gruppo Astrofili Deep Space, si è affermato come polo scientifico**, oltre che luogo di aggregazione, dove acquisire e scambiarsi conoscenze, idee ed esperienze in un ambiente informale, ma al tempo stesso accogliente e affascinante, attingendo a competenze variegata e di alto livello.

La cupola di otto metri di diametro accoglie il vero e proprio Planetario, con proiettore ottico, e può ospitare 62 persone.

Sotto la **cupola del Planetario** è possibile assistere a una spettacolare proiezione che simula la visione di una notte buia e serena popolata da migliaia di stelle, la medesima di un cielo realmente osservabile in condizioni di visibilità ideali da qualsiasi punto della Terra in qualsiasi data e ora di qualsiasi epoca storica o futura.



E' possibile vedere 3200 stelle, la Via Lattea, l'alba e il tramonto, nonché visualizzare le coordinate celesti, i punti cardinali, la visione mitologica delle costellazioni Zodiacali e altro ancora.

Si tratta quindi di uno strumento eccezionale per la divulgazione.

A completamento della struttura è presente anche la **sala multimediale** attigua alla cupola, assolutamente versatile e dove è possibile proiettare immagini e filmati di ogni genere e che viene utilizzata per le conferenze di approfondimento che non necessitano della simulazione della volta celeste.

Da non dimenticare la strumentazione presente (diversi telescopi) per una migliore esperienza didattica, ma anche per assistere a **divertenti esperimenti**: modelli per la comprensione dei movimenti degli astri, il tubo di Newton, il pendolo di Foucault, la macchina di Wimshurst e molto altro. Per citare due dei modelli presenti: il **Saturn V** (nella foto), il modello del **Rover Spirit** (scala 1:1) atterrato su Marte.



Sono inoltre visibili due **telescopi d'epoca**: un rifrattore **Secretan à Paris**, francese, con un diametro di 140 mm e una focale di 1700 mm la cui costruzione risale a inizio 900 e un telescopio **Salmoiraghi**, un rifrattore da 130 mm con una lunghezza focale di 1500 mm, ospitato a lungo, a partire dagli anni '30 sulla cupola del tetto di Palazzo Belgiojoso.

Il Gruppo Astrofili Deep Space ha un nutrito e qualificato gruppo di conferenzieri. Vi è uno stretto contatto con **l'Osservatorio di Brera-Merate** e più volte è stato possibile fregiarsi della collaborazione di prestigiose personalità del mondo dell'astronomia e della presenza di astronauti (anche grazie alla collaborazione con ISAA): **Maurizio Cheli, Michael Fincke,**



Umberto Guidoni, Samantha Cristoforetti, Sandra Magnus, Paolo Nespoli e Luca Parmitano. Con alcuni di loro sono stati organizzati incontri (nella foto Luca Parmitano, presso il Planetario proprio in una di queste occasioni, durante Astronauticon 8) o attività dedicate proprio alle scuole, come il progetto "**In diretta con la Stazione Spaziale**", che consente alle classi impegnate, dopo un percorso didattico, di realizzare un collegamento con gli astronauti in orbita e parlare direttamente con loro.