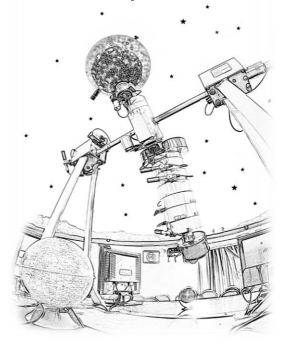
Planetario di Lecco

Offerta didattica per la Scuola dell'Infanzia





PLANETARIO CITTA' DI LECCO GRUPPO ASTROFILI DEEP SPACE ETS

www.deepspace.it Corso Matteotti, 32 – 23900 Lecco Tel.0341367584-Cell.3288985316

La nostra offerta

Il Planetario offre alla scuola dell'infanzia due tipi di proposta didattica: proiezioni nella cupola e laboratori.

E' possibile scegliere la sola proiezione (modulo unico), proiezione + laboratorio (modulo doppio), oppure proiezione + due laboratori (modulo triplo).

Sono disponibili due tipi di proiezioni e quattro laboratori, studiati per rispondere a diverse esigenze: uno visivo, per vivere l'emozione dello spazio; uno manuale, per far giocare i piccoli stimolandoli dal punto di vista tattile; uno sonoro, per accompagnare i bimbi nel cosmo attraverso il linguaggio universale della musica; uno ludico-artistico, per stimolare la loro creatività.

La durata indicativa sia delle proiezioni sia dei laboratori è di circa 45 minuti.



PROIEZIONI IN CUPOLA



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 nel cosmo. Una contadinella delle stelle ci presenta i suoi amici: i cani Django, Pisolo, Fiuto, Peggy e Kira, 13 gatti, la gallina Gipsy, il furetto Rico e l'oca Piuma, un vero e proprio clacson con le zampe. La contadinella ci racconta 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 tutti gli animali del cielo.

LABORATORI



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 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!

NOTE: I laboratori 3 e 4 sono tenuti da esperti esterni e sono soggetti alla conferma di disponibilità degli stessi.

Il laboratorio 2 è soggetto alla presenza di condizioni meteo favorevoli. Per il laboratorio 4 è necessario che ogni bambino abbia una matita / penna colorata.

Informazioni e Prenotazioni

Prenotazioni

Contattare il coordinatore didattico Loris Lazzati (cell. 328.8985316) o il Planetario (0341.367584).

Per confermare la prenotazione è necessario compilare l'apposito modulo (pdf editabile scaricabile dal sito www.deepspace.it) e inviarlo all'indirizzo email:

prenotazioniplanetariolecco@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.

Aperture

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

Le visite scolastiche si effettuano solo su prenotazione.

L'orario è indicativo e può essere variato accordandosi

Possono essere concordate anche visite pomeridiane, al sabato e serali, compatibilmente con le esigenze e la disponibilità del personale. È possibile richiedere anche osservazioni serali con i telescopi direttamente a scuola o in località da concordare; in questo caso verrà emesso apposito preventivo.

Moduli didattici

Il Planetario offre tre tipi di proposta didattica: proiezioni nella cupola, conferenze di approfondimento e laboratori. Queste offerte sono articolate in diversi moduli didattici a seconda del numero di proposte di cui si intende usufruire. Tra le attività didattiche è prevista una pausa di 5/10 minuti circa; per diverse necessità si prega di concordarle e confermarle all'invio del modulo.

Prezzi per attività standard (validità dal 01/01/2025)

Modulo unico: 5 euroModulo doppio: 8 euroModulo triplo: 10 euro

Importante: i moduli si intendono forniti nella stessa sessione (mattino o pomeriggio).

Qualora ci sia una pausa maggiore (ad esempio per il pranzo) si considerano moduli separati: esempio 2 moduli dalle 10 alle 12 + 1 modulo dalle 13:30 alle 14:30 = modulo doppio + singolo = \in 8 + \in 5 = \in 13

Qualora il modulo preveda particolari necessità o la presenza di conferenzieri esterni i prezzi potranno subire variazioni; in questo caso, nonché per qualsiasi attività non-standard verrà emesso apposito preventivo.

L'ingresso è gratuito per gli studenti portatori di handicap gravi con certificazione Legge 104/92 art.3 com.3 e per il loro assistente educatore, (da dichiarare tramite il modulo di prenotazione) e per un insegnante ogni 15 alunni.

Per eventuali adulti che accompagnino il gruppo e per gli insegnanti in sovrannumero è previsto lo stesso biglietto degli studenti.

In particolare per le proiezioni in cupola si chiede cortesemente di invitare a NON far indossare ai bambini scarpe luminose o accessori simili.

Grazie

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 variegate 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.

spettacolare projezione che simula la visione di una notte buia e serena popolata da migliaia di stelle, la medesima di cielo realmente un osservabile condizioni di visibilità ideali qualsiasi da 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 attiqua 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 didattico, di realizzare collegamento con gli astronauti in orbita e parlare direttamente con loro.