

Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012

SCHEDA DIDATTICA	
TITOLO ATTIVITA'	UN CIELO DA FAVOLA
AREA EVENTO	AREA 3 DEL CATALOGO DIDATTICO - CHILDREN CENTER
DESTINATARI	Attività pensata per gli alunni da 2 a 8 anni Contenuti differenziati per fasce d'età (2>3 - 4>5 - 6>8 anni)
TIPOLOGIA ATTIVITA'	Laboratorio
CONTENUTI	<p>Uno spazio astronomico per i più piccini, per fare i primi passi alla scoperta scientifica del mondo, per utilizzare la magia degli astri e del cielo come stimolo creativo, per lo sviluppo di capacità cognitive, relazionali, di interazione con lo spazio.</p> <p>Per i bambini di età infantile (2>5 anni) il planetario diventa in questo laboratorio uno spazio di gioco e di apprendimento in cui acquisire competenze attraverso il corpo, il movimento e la visione; uno spazio in cui i bambini possono sperimentare l'innata capacità di imparare attraverso prove ed errori, come veri e propri scienziati.</p> <p>Per i più grandicelli (6>7 anni) il cielo stellato del planetario diventa occasione per acquisire qualche strumento in più per osservare il cielo con occhio scientifico, attraverso favole e leggende legate ai miti del cielo e ad attività di laboratorio. In questo modo imparano a riconoscere i pianeti del nostro Sistema Solare, alcuni altri corpi celesti a capire come ad esempio perché il sole e la luna sembrano muoversi nel cielo nel corso del giorno e della notte.</p> <p>I percorsi proposti sono:</p> <p>Il signor Sole e i suoi piccoli amici (2>3 anni e 4>5 anni) Alla scoperta del Sistema Solare, il regno incantato di cui il Sole è il re incontrastato e i pianeti, otto principi adoranti, gli girano intorno tutti quanti. Si inizia con Mercurio, il butterato che sembra un formaggio stagionato, per proseguire con Venere e terminare, alla fine del viaggio, con Nettuno.</p> <p>Nell'astronave per scoprire il cielo (6>8 anni) Il planetario diventa un'astronave che ci condurrà in una bella avventura nello spazio, sorvolando il Sole e i principali corpi celesti che gli orbitano attorno. Scopriremo il paesaggio di molti pianeti, attraverseremo la fascia asteroidale poco al di là dell'orbita di Marte, scruteremo da vicino gli anelli di Saturno. Scopriremo infine come tutto ciò si è formato e quale sarà il suo destino ultimo.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	Il laboratorio ha l'obiettivo di far scoprire e di far conoscere ai bambini l'A, B, C, dell'Astronomia attraverso l'osservazione diretta dei corpi celesti nel Planetario.
PAROLE CHIAVE	Astronomia – Cielo – Sistema Solare – Pianeti – Sole – Luna
MODALITA' DIDATTICA DI SVOLGIMENTO	Animazione ludico-scientifica

Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012

QUANDO	Attività in programma dal 2 al 12 febbraio 2012 Durata attività: 45' Repliche: dal lun. al ven. 9:00, 10:00, 11:00 – i pomeriggi e i sabato mattina su richiesta
DOVE	Start – Laboratorio di culture creative Votone del Podestà, Piazza Re Enzo
ACCESSO	Capienza: 25 alunni Attività a pagamento Costi: 3€/alunno, biglietto per 1 attività didattica - 5€/alunno, per biglietto giornaliero
INFO E PRENOTAZIONI	Prenotazione obbligatoria! tel. 051.6489877 - fax: 051.389929 email lascienzainpiazza@golinellifondazione.org
CREDITS	A cura di Associazione Sofos e Fondazione Marino Golinelli con il sostegno di Città del Sole (Negozzi di Via San Felice e Strada Maggiore).