

Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012

SCHEDA DIDATTICA	
TITOLO ATTIVITA'	TEATRI SCIENTIFICI: LA FORESTA INCANTATA
AREA EVENTO	AREA 3 DEL CATALOGO DIDATTICO - CHILDREN CENTER
DESTINATARI	Attività pensata per bambini da 4 a 6 anni
TIPOLOGIA ATTIVITA'	Laboratorio
CONTENUTI	<p>Alla scoperta “scientifica” del mondo compiendo, attraverso punti, cerchi, linee: salti, rotolamenti, tuffi, salite, discese, girotondi, percorsi, gincane e danze. Questo vuole essere Teatri scientifici, attività pensata per i bambini dai 2 ai 6 anni.</p> <p>La foresta incantata E' uno dei quattro percorsi motori proposti all'interno dei Teatri scientifici. Partendo da un espediente narrativo l'educatore conduce i bimbi in un luogo magico dove essi possono trasformarsi in albero. Ad ogni bambino viene quindi chiesto di impersonare un albero, prima secondo la propria fantasia, poi ispirandosi a immagini di alberi create da artisti e mostrate loro tramite proiezioni video o diapositive. I bambini accompagnati da delle musiche si muovono in uno spazio delimitato da un nastro colorato e devono rispettare alcune regole:</p> <ul style="list-style-type: none"> - occupare tutto lo spazio senza lasciare spazi vuoti, - non scontrarsi - cambiare sempre direzioni <p>Il gioco viene condotto prima singolarmente e poi chiamando i bambini a concepirsi in gruppo. Nascono così vere e proprie foreste animate e in movimento che solo il re e la regina della foresta hanno il potere di immobilizzare e rianimare. A questo punto sulla falsa riga delle belle statuine si apre un gioco ad eliminazione: chi tra i bambini-albero si fa scoprire dai sovrani “animato” viene eliminato. Musica, immagini e ritmo fanno da sfondo a quella che è una vera e propria performance artistica. I bambini concludono l'attività rappresentando l'albero che sentono di “essere” con collage di forme geometriche, colori e stoffe.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Il laboratorio vuole favorire la crescita cognitiva e psicomotoria dei bambini e sostenere la loro naturale propensione alla scoperta della realtà valorizzando, in una visione integrata di corpo/mente, i principali canali conoscitivi utilizzati tra i 0 a 6 anni: corpo, gioco e movimento. Attraverso conoscenze scientifiche, mutate dallo studio delle forme semplici (punti, linee, cerchi, poliedri regolari) proprie della geometria, viene agevolata la percezione delle linee corporee e del movimento nello spazio del corpo/mente.</p> <p>Questa attività in particolare, oltre che sull'interpretazione e la rappresentazione delle forme e sul loro rapporto con lo spazio, fa lavorare i bambini sulla gestione del movimento e sul ritmo attraverso il proprio corpo.</p>
PAROLE CHIAVE	Movimento – Corpo – Gioco – Geometria – Forme – Spazio

Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012

MODALITA' DIDATTICA DI SVOLGIMENTO	Animazione ludico-scientifica
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	Spazio Baby Science, START Voltone 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 Fondazione Marino Golinelli in collaborazione con il Settore Istruzione Comune di Bologna. Attività progettata da Gigliola Fuiano, Letizia Belletti (Sc. Infanzia Betti 3), Raffaella Chiantera (Sc. Infanzia Scandellara), Maria Teresa Roncanelli (Sc. Infanzia Testi Rasponi), Federica Giancotti (Sc. Infanzia Marzabotto), Giovanna Lo Faro (Sc. Infanzia Guidi). Supervisione scientifica: Paola Manuzzi, docente di Pedagogia del corpo e della comunicazione, Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Bologna e Giorgio Bolondi docente di Geometria, Facoltà di Scienze MFN, Università degli Studi di Bologna e collaboratore del Laboratorio di ricerca su Didattica e Divulgazione della matematica, Università degli Studi di Trento.