

Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012

<b>SCHEDA DIDATTICA</b>	
<b>TITOLO ATTIVITA'</b>	<b>TEATRI SCIENTIFICI: I PIATTI SI RIBELLANO HANNO VOGLIA DI GIOCARE</b>
<b>AREA EVENTO</b>	<b>AREA 3 DEL CATALOGO DIDATTICO - CHILDREN CENTER</b>
<b>DESTINATARI</b>	Attività pensata per bambini <b>da 4 a 5 anni</b>
<b>TIPOLOGIA ATTIVITA'</b>	Laboratorio
<b>CONTENUTI</b>	<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><b>I piatti si ribellano hanno voglia di giocare</b>            E' uno dei quattro percorsi motori proposti all'interno dei Teatri scientifici. Ai bambini viene proposta un'attività fatta di movimento, gioco esplorativo, gioco di equilibrio, di costruzione di forme, altezze, percorsi topologici.</p> <p>Piatti di carta, bicchieri e ciotole di diverso colore, dimensione e forma vengono utilizzati come fossero giocattoli. Il gioco inizia con la lettura di una favola che vede come protagonista il DJ Briccodritto e i suoi amici piatti, bicchieri, ciotole e bottiglie. Il racconto si sviluppa fino a proporre ai bambini un gioco a squadre in cui ogni squadra dovrà affrontare 3 prove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la prima prova consiste nel realizzare 3 tipi diversi di costruzioni, in altezza, in larghezza e in lunghezza</li> <li>- la seconda prova consiste nel realizzare costruzioni quadrate, tonde e triangolari</li> <li>- infine nella terza e ultima prova i bambini, anche raggruppati in un'unica squadra, si travestono da agenti segreti per portare, costruendo un percorso a scelta (chiuso, aperto con ostacoli ecc...), piatti, bicchieri, ciotole e bottiglie al riparo della loro cucina. In questa prova i bambini indossano un grembiulino (fatto per esempio di un sacchetto della spazzatura) sul quale è apposto il gagliardetto "Amici dei piatti" che verrà lasciato loro come traccia del laboratorio fatto.</li> </ul> <p>In questo laboratorio i bambini, dopo una prima esplorazione libera degli oggetti, supportati da un educatore, realizzano 3 tipi diversi di "costruzioni di stoviglie" che potranno essere piane, chiuse, aperte, lunghe, corte, basse, alte, quadrate, triangolari, rotonde. Il gioco si conclude con l'ideazione libera di un percorso che i bambini devono ideare per riporre le stoviglie in cucina.</p>
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<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.</p> <p>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>Questo laboratorio lavora specificatamente sul passaggio che dalla ricerca porta i bambini verso la conoscenza e la consapevolezza: i bambini imparano a riutilizzare le proprie conoscenze geometriche, per saperle riutilizzarle in altri contesti di gioco o di rielaborazione grafica.</p>

Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012

<b>PAROLE CHIAVE</b>	Movimento – Corpo – Gioco – Geometria – Forme – Spazio
<b>MODALITA' DIDATTICA DI SVOLGIMENTO</b>	Animazione ludico-scientifica
<b>QUANDO</b>	Attività in programma dal <b>2 al 12 febbraio 2012</b> Durata attività: 45' Repliche: dal lun. al ven. 9:00, 10:00, 11:00 – i pomeriggi e i sabato mattina su richiesta
<b>DOVE</b>	Spazio Baby Science, START Voltone del Podestà, Piazza Re Enzo
<b>ACCESSO</b>	Capienza: 25 alunni Attività a pagamento Costi: 3€/alunno, biglietto per 1 attività didattica - 5€/alunno, per biglietto giornaliero
<b>INFO E PRENOTAZIONI</b>	<b>Prenotazione obbligatoria!</b> tel. 051.6489877 - fax: 051.389929 email <a href="mailto:lascienzainpiazza@golinellifondazione.org">lascienzainpiazza@golinellifondazione.org</a>
<b>CREDITS</b>	A cura di Fondazione Marino Golinelli in collaborazione con il Settore Istruzione Comune di Bologna. Laboratorio progettato da: Vanessa Nicastro, Carla Zucchini (Sc. Infanzia del Mugnaio), Rina Gherardi (Sc. Infanzia Don Milani), Chiara Morini (Sc. Infanzia Pedrielli). 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.