

Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012

| <b>SCHEDA DIDATTICA</b>                   |  |
|---|--|
| <b>TITOLO ATTIVITA'</b>                   | <b>ESPERIMENTI D'ARTISTA IN LABORATORIO: IN UN MARE DI INVENZIONI</b>  |
| <b>AREA EVENTO</b>                        | <b>AREA 3 DEL CATALOGO DIDATTICO - CHILDREN CENTER</b>   |
| <b>DESTINATARI</b>                        | Attività pensata per gli alunni <b>da 2 a 7 anni</b><br>Contenuti comunicati per fasce d'età (2>3 – 4>5 – 6>7 anni)  |
| <b>TIPOLOGIA ATTIVITA'</b>                | Laboratorio narrativo  |
| <b>CONTENUTI</b>                          | <p>Il laboratorio ha inizio con la lettura ad alta voce di un racconto inventato <i>ad hoc</i>, legato alle opere esposte nella mostra "EmozionArti di Scienza", allestita presso START-Laboratorio di Culture Creative.</p> <p>Protagonista del laboratorio è un librone, costruito a mano quasi integralmente con materiali di riciclo, che racconta in modo fantasioso e magico come nasce un'invenzione, avvalendosi di continui richiami a suggestioni iconografiche o elementi reali contenuti delle opere d'arte presenti in sala.</p> <p>Il libro, posizionato al centro della stanza, coinvolgerà i bambini seduti attorno a lui, i quali, seguendo un filo di lana rossa che entra ed esce dalle pagine, scoprirà pian piano le opere degli artisti, e imparerà ad unire arte e scienza, districandosi in un mare di invenzioni.</p>   |
| <b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>                | <p>L'obiettivo dell'attività è favorire la fruizione della mostra "EmozionArti di Scienza" fin dalla prima infanzia, coinvolgendo i partecipanti in un'attività multisensoriale, fisica ed emotiva, in cui il racconto e gli stimoli visivi possano fornire spunti creativi per sviluppare le capacità cognitive, senza separare concettualmente il modo dell'arte da quello della scienza.</p> <p>Un laboratorio narrativo: è una lettura animata che attraverso semplici pop up ed attività, coinvolge fisicamente i bambini proponendo loro delle azioni pratiche che portano avanti lo svolgimento della storia.</p> <p>Una lettura dell'opera: il racconto, le immagini e le attività introducono lo sguardo dei bambini all'interno del campo visivo delle opere in mostra spiegandone il senso generale.</p> <p>Un espediente ai laboratori della mostra: le attività del racconto si rifanno in piccola parte a quelle dei laboratori quindi fungono da lancio ai laboratori stessi.</p> |
| <b>PAROLE CHIAVE</b>                      | Arte – Scienza – Lettura – Ascolto – Gioco – Imparare – Inventare – Scoprire   |
| <b>MODALITA' DIDATTICA DI SVOLGIMENTO</b> | Sperimentazione pratica  |
| <b>QUANDO</b>                             | Attività in programma dal <b>2 al 12 febbraio 2012</b><br>Durata attività: 40'<br>Repliche: dal lun. al ven. 9:00, 10:30, 12:00 – i pomeriggi e i sabato mattina su richiesta  |
| <b>DOVE</b>                               | Sala mostra Arte e Scienza, START<br>Voltone del Podestà, Piazza Re Enzo   |

**Bologna, dal 2 al 12 febbraio 2012**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ACCESSO</b>                 | Capienza: 25 alunni<br>Attività a pagamento<br>Costi: 3€/alunno, biglietto per 1 attività didattica - 5€/alunno, per biglietto giornaliero  |
| <b>INFO E<br/>PRENOTAZIONI</b> | <b>Prenotazione obbligatoria!</b><br>tel. 051.6489877 - fax: 051.389929<br>email <a href="mailto:lascienzainpiazza@golinellifondazione.org">lascienzainpiazza@golinellifondazione.org</a> |
| <b>CREDITS</b>                 | A cura di Fondazione Marino Golinelli. Ideazione di Chiara Di Palma.  |