

Macerata School Festival, inaugurato il nuovo allestimento del Museo della Scuola

 picchionews.it/macerata-school-festival-inaugurato-il-nuovo-allestimento-del-museo-della-scuola/

Picchio News

26/9/2016

In occasione del Macerata School Festival, in corso in questi giorni per le prossime due settimane, è stato inaugurato oggi alle 10.30 dai bambini dell'ultimo anno della Casa dei Bambini "Montessori" dell'Istituto Comprensivo "Fermi" di Macerata il nuovo allestimento del Museo della Scuola "Paolo e Ornella Ricca". L'intervento è stato realizzato grazie al progetto "Rifunzionalizzazione dell'Aula Didattica e dei percorsi del Museo della Scuola "Paolo & Ornella Ricca" di Macerata", presentato nell'ambito del Concorso nazionale "Progetti didattici nei musei, nei siti di interesse archeologico, storico e culturale o nelle istituzioni culturali e scientifiche" bandito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca alla fine dello scorso anno. A tagliare il nastro sono stati due bimbi nelle vesti delle massime autorità cittadina e accademica. "Un luogo dedicato ai bambini – sottolinea la direttrice Anna Ascenzi – è stato inaugurato dai bambini, da coloro appunto che, richiamando anche lo slogan "Nell'oggi cammina già il domani" della campagna pubblicitaria Unimc per il 2016, potrebbero essere il futuro sindaco di Macerata e la futura rettrice dell'ateneo marchigiano".

Lo spazio del museo è stato suddiviso in aree che offrono un'esperienza multisensoriale, immersiva e maggiormente coinvolgente. I bambini, guidati in modo affabulatorio da ricercatori Unimc e personale appositamente preparato, sono partiti dall'atrio, dove venivano proiettate le immagini della scuola che fu, per ritrovarsi in un corridoio, di quelli di una volta. Bussando alla porta, sono potuti accedere ad una vera e propria aula antica. Sono stati, quindi, illustrati strumenti e metodologie di apprendimento di una volta. Le tecnologie multimediali – pareti e tavoli interattivi – arricchiscono l'esperienza del visitatore.

Il Macerata School Festival prosegue ricco di appuntamenti.

Martedì 27, alle 17 La Bottega del libro propone l'iniziativa "Nonno, mi leggi un libro?", dove saranno i nonni a leggere tante belle storie per tutti i bambini. Alla biblioteca Mozzi Borgetti, sempre alle 17, l'incontro targato Giunti Editore con Christian Antonini, autore di "Fuorigioco a Berlino". Modera Francesco Bartolini di Unimc.

Mercoledì 28, al polo didattico «Bertelli», in contrada Vallebona, la professoressa Anna Ascenzi modera un incontro tra enti e associazioni maceratesi, che presenteranno la propria offerta didattica per il prossimo anno scolastico.

Giovedì 29 nuovo incontro con l'autore, sempre della Giunti Editore: Annalisa Strada presenta il suo libro "OK... Panico!#lemedie", alle 17 alla Biblioteca Mozzi Borgetti. Alla stessa ora alla libreria La Feltrinelli gli studenti di illustrazione dell'Accademia di Belle Arti di Macerata terranno un laboratorio creativo per bambini partendo dall'analisi dei libri per l'infanzia di Mario Lodi. Un altro appuntamento pomeridiano, sempre alle 17 e rivolto agli alunni e alle alunne delle scuole primarie e secondarie di primo grado, a La Bottega del libro con "Libri senza frontiere": i ragazzi troveranno giochi a squadre con quiz sui libri (prenotazioni a bdl.ricerca@bdl.it, 0733 234860).

La settimana per le scuole si conclude **venerdì 30** con l'incontro pubblico organizzato dall'Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa – Indire, "Avanguardie educative: scenari di ordinaria innovazione", dalle 17 alle 19 al teatro Lauro Rossi. Fino al 9 ottobre sarà possibile visitare la mostra "La scuola di Mario Lodi", realizzata da La Casa delle Arti e del Gioco – Mario Lodi, negli ex locali della tipografia operaia in via Gramsci 57-59. La mostra è aperta dalle 16 alle 19 nei giorni feriali e dalle 9 alle 12 e dalle 16 alle 19 nei festivi. Il catalogo è in vendita nelle librerie Bottega del Libro e Del Monte.

Gli eventi sono interamente gratuiti. Info: www.macerataschoolfestival.it.



| Sviluppato da [Riccardo Medei](#)

Questo sito utilizza i cookie. Entrando si accettano i termini e le condizioni di utilizzo dei cookie. ([Maggiori informazioni](#))