



Presentazione di libri dedicati all'integrazione tra i popoli

Castello

Alviano (05020 TR)

Durata: 17 settembre 2017, ore 17

Autore: Sistema Museo

Data: 11 settembre 2017

A cura di: Sistema Museo e Amministrazione Comunale di Montecchio

Domenica 17 settembre 2017 alle ore 17.00, presso il Castello di Alviano (TR), presentazione del nuovo libro **Rosa e Lucia nel mondo di Anouk** e la nuova edizione **Nina e Farida una giornata con gli amici di Monica Bracciantini**.

I due libri, pensati per il pubblico dei più piccoli, editi dalla **società Intermedia Edizioni**, oltre a raccontare in modo fluido e semplice l'integrazione tra i popoli, sono anche concepiti per essere strumenti interattivi; i bambini possono infatti, disegnare, scrivere e colorare al loro interno. L'idea dalla quale è partita l'autrice è quella di far vivere i protagonisti, bambini appunto, esperienze comuni e quotidiane, pur vivendo in diverse parti del mondo in una sorta di condivisione globale.

Nel primo libro, "**Rosa e Lucia nel mondo di Anouk**", le due sorelle Rosa e Lucia incontrano Anouk e conoscono il suo mondo. Anouk è una bambina che vive in Alaska, la sua abitazione, i suoi amici animali e i loro mezzi di trasporto scopriranno essere molto diversi dai loro! E così conosceranno un modo diverso di muoversi, divertente e sconosciuto, senza macchine e biciclette, ma con una slitta e dei cani come autisti.

Nel secondo libro troveremo, invece, **due bambine Nina e Farida**, che vivono in realtà lontane e diverse, ma che, in una giornata qualunque, si incontrano e faranno la conoscenza di alcuni animali attraverso i loro suoni e le loro impronte.

Parte del **ricavato** dalla vendita dei testi, andrà a sostegno dei progetti dell' Ass. «RADICI D'AMORE ONLUS (Arte a Servizio)»

Per informazioni:

Musei del Castello di Alviano
(aperto domenica e festivi dalle ore 10.30 alle 12.30 e dalle 16.30 alle 19.30)
Tel. 0744/904712

alviano@sistemamuseo.it
Facebook Musei Alviano Montecchio
Twitter @MuseoAlviano / @AntiqTenaglie