

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## “In scatola”: ecco la mostra delle classi prime delle Rancilio

Redazione · Thursday, May 25th, 2017

Si è alzato il sipario sulla **mostra "In scatola" alla scuola secondaria di primo grado Romano Rancilio di Parabiago**. Un'esposizione che racconta il percorso didattico svolto dagli studenti delle classi prime durante il laboratorio artistico di quest'anno, condotto da Forsotudio.

Il workshop ha preso il via da una domanda: "Cosa significa orientarsi?". Durante il laboratorio  non si è ragionato solamente sull'orientamento nella sua accezione più estesa, ma si è anche voluto giocare con manufatti, con le loro forme e con i materiali di cui possono essere costituiti. *«Attraverso questo progetto gli alunni hanno imparato a misurare la realtà e a rielaborare il significato di spazio, disegnando e progettando un proprio mondo personale tra le pareti di una scatola – commentano dalla scuola -. Unico materiale a disposizione: gli oggetti di riciclo. Perché comprendere lo spazio e saperlo usare al meglio passa anche per il recupero delle cose che sembrano non servire più».*

**Il laboratorio si è articolato su tre fasi:** "Come sono fatte le varie città del mondo? Imparare a riconoscere le differenze insegna nuovi punti di vista e nuovi orizzonti", "Come vorrei che fosse la mia realtà? Le mie esigenze e i miei desideri possono trovare forma in uno spazio ben preciso" e "Creazione della mia realtà tra le pareti di una scatola. Sperimento nuove possibilità espressive attraverso l'azione progettuale".

Al progetto coordinato da Salvatore Ponzo hanno partecipato, oltre a Forostudio, il coordinamento didattico con Donata Nebuloni, Cristina Morosi e Marzia Costa. La scuola ringrazia il dirigente scolastico Alida Gottardi e Fabio Lauriola, Marco La Rua e Raffaele Ponzo.

This entry was posted on Thursday, May 25th, 2017 at 6:22 pm and is filed under [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.