

Tre incontri in Galleria Corraini a cura di Mantova Playground

Il progetto E se diventi farfalla giunge al suo ultimo anno e Mantova ospiterà già da questo sabato alcuni incontri in collaborazione con artisti, autori e professionisti

MANTOVA Il progetto E se diventi farfalla giunge al suo ultimo anno e lo fa proponendo un convegno nella primavera del 2023, in collaborazione con tutti i partner e gli amici incontrati in questi anni, per riflettere su quanto fatto e su quanto ancora rimane da fare.

Il convegno in programma è anche l'ultima tappa di un ciclo di incontri e laboratori rivolti alle educatrici, agli educatori e agli insegnanti delle scuole dell'infanzia e della primaria in collaborazione con artisti, autori e autrici per non smettere mai di giocare con le idee.

Per l'occasione, la Galleria Corraini ospiterà alcuni incontri: ecco il calendario completo.

Si comincia sabato 28 gennaio - dalle 10.00 alle 13.00 con **Umberto Massarini**, direttore della sezione italiana della Biblioteca Civica del Comune di Merano a cura di Mantova Playground. Secondo appuntamento sabato 25 febbraio - dalle 10.00 alle 13.00 Questo lo sapevo fare anch'io con Corraini Edizioni, **Fausto Gilberti**, Artista e Fondazione Piero Manzoni a cura di Mantova Playground.

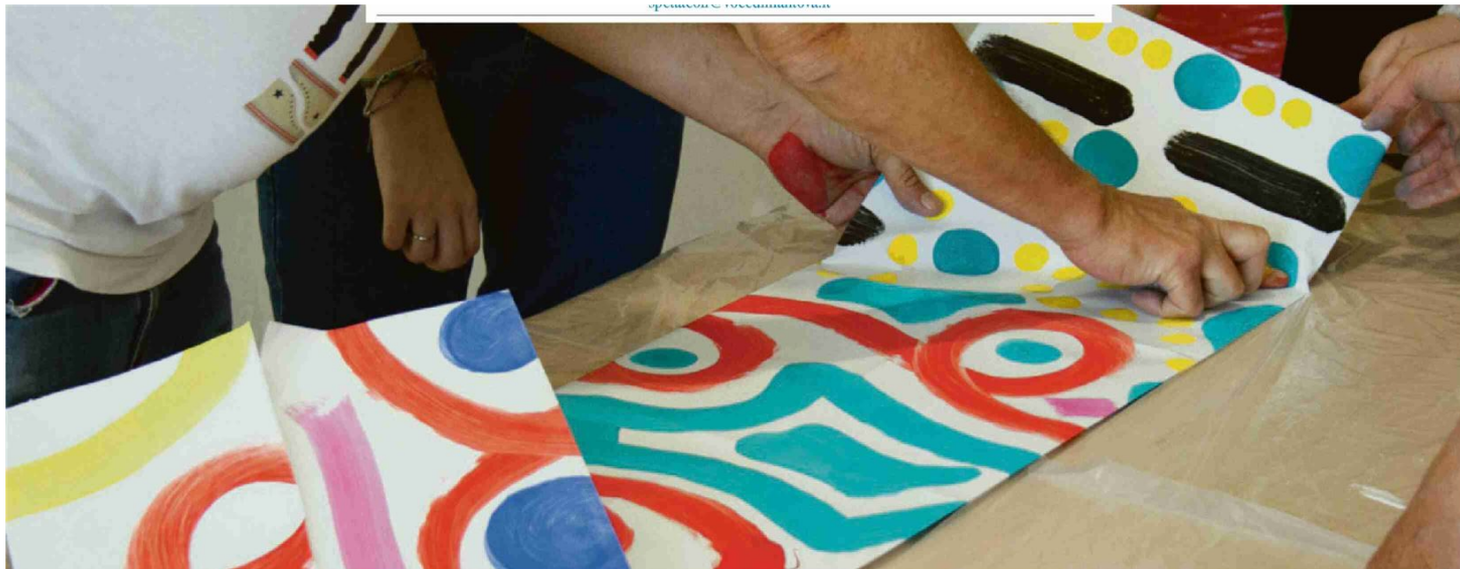
Infine sabato 11 marzo - dalle 10.00 alle 13.00 con **Beate Weyland**, professore di Didattica presso la Facoltà di Scienze della Formazione della Libera Università di Bolzano a cura di Mantova Playground.

Il progetto *E Se diventi Farfalla*, selezionato nel 2018 dall'impresa sociale **Con i Bambini**, ha visto in questi quattro anni Comune, Cospe insieme a Mantova Playground, Segni d'infanzia associazione e le scuole dell'infanzia E. Berni e O. Pacchioni, mettersi in rete con diverse realtà in tutta Italia, dal nord al sud, con l'obiettivo comune di contrastare le povertà educative, raggiungendo le fasce più fragili con i linguaggi dell'arte e della creatività.

Per informazioni e prenotazioni scrivere a: info@mantovaplayground.it o chiamare il 3316161279.



Peso:58%



Peso:58%