

Como, settembre 2012

# AGORÀ

## 2012 miniartextilcomo

**XXII MOSTRA INTERNAZIONALE D'ARTE TESSILE CONTEMPORANEA****Como, 6 ottobre – 18 novembre 2012****una mostra unica in Italia e tra le più importanti nel mondo**

### *CALENDARIO LABORATORI DIDATTICI MOSTRA AGORÀ MINIARTEXTIL 2012 COMO*

#### **LA DIDATTICA DI MINIARTEXTIL:**

Per la prima volta nella storia della mostra internazionale Miniartextil anche i più piccoli vengono coinvolti in prima persona nella manifestazione. L'edizione 2012 dedicata al tema Agorà vuole essere un'occasione di incontro a 360°. La didattica, punto forza delle piccole e grandi proposte artistiche contemporanee, permette ad un pubblico non solo adulto di fruire delle forme d'arte e di espressione più differenti. I 54 minitessili esposti e le installazioni realizzate dai maestri internazionali diventano spunto diretto per la fantasia e la creatività dei bambini e dei ragazzi, dall'infanzia all'adolescenza. Arte&Arte promuove tre giornate dedicate ai laboratori didattici affrontando tematiche differenti idonee a seconda delle fasce di età. Ogni laboratorio prevede una prima fase di visita guidata alla mostra e una seconda dedicata alla creatività. Ogni bambino alla conclusione della giornata porterà a casa un'opera d'arte interamente realizzata da lui e una fotografia ricordo dell'attività svolta.

#### **SCHEDA TECNICA e INFORMAZIONI:**

**Laboratori didattici:** sabato 13 e 27 ottobre, sabato 10 novembre alle ore 15.00 e alle ore 17.00 (max 10 partecipanti).

Tutte le mattine da martedì a venerdì prenotazioni per le SCUOLE e/o GRUPPI. 10 euro a bambino (visita guidata + laboratorio).

**Costo singolo partecipante:** 10 euro (visita guidata + laboratorio). **Un adulto** accompagnatore visita la mostra gratuitamente.

Materiale fornito dall'Associazione Arte&Arte

E' obbligatoria la **liberatoria** (fornita dall'Associazione) **per fotografare** i bambini durante le attività didattiche.

**Prenotazione obbligatoria:** 031-305621 o [artearte@miniartextil.it](mailto:artearte@miniartextil.it)

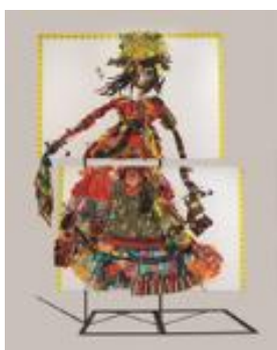
**PROGRAMMA:****SABATO 13 OTTOBRE – Creare un’opera con Mimmo Totaro****Ragazzi età 12-14 anni**

I fili bianchi e colorati sono i protagonisti dell’attività didattica guidata dall’artista Mimmo Totaro. Su basi di legno di piccole dimensioni verranno posizionati chiodini a creare la forma semplice desiderata dal ragazzo. Vengono poi tesi i fili dando così vita ad un soggetto tridimensionale secondo la tecnica da tempo indagata da Totaro. In mostra si possono vedere opere realizzate esclusivamente con fili colorati che creano effetti interessanti: Gabriel Dawe con *Plexus* o Claire Morgan con *Here is the End of All Things*.

**SABATO 27 OTTOBRE – Coma nasce un’installazione****Bambini età 8-11 anni**

Il materiale utilizzato per questo laboratorio didattico è la carta. Diversi tipi e colori di carte verranno studiati, ritagliati, piegati secondo l’arte degli origami creando piccole opere che vengono poi accostate per dar vita ad un’unica installazione.

L’attività vuole omaggiare il lavoro presente in mostra dell’artista Giapponese Kojima Nahoko, *Cloud Leopard*.

**SABATO 10 NOVEMBRE – Il collage dei piccoli artisti****Bambini età 3-7 anni**

Laboratorio organizzato in collaborazione con ECO TOYS ([www.ecotoys.it](http://www.ecotoys.it)). L’attività svolta durante il laboratorio intende far sviluppare al bambino manualità e creatività. Grandi sagome con personaggi diversi verranno decorate dai bambini con la tecnica del collage con HAPPY MAIS: piccoli mattoncini colorati, realizzati in MATER-BI innovativa bioplastica a base di amido di mais, colorata con colori alimentari, biodegradabili e atossici. Ugualmente i partecipanti avranno anche una sagoma di dimensioni ridotte che a fine laboratorio porteranno a casa. L’attività sarà coordinata da textile arte designer Rachel Dobson. Durante la visita guidata l’attenzione si soffermerà su alcune installazioni realizzate con la tecnica del collage come quella di

Mahe Boissel. Ad ogni bambino sarà regalato un sacchettino di HAPPY MAIS.