

*Numerose le città coinvolte a partire dal 12 aprile nell'iniziativa promossa da CiAl in collaborazione con Cittadellarte-Fondazione Michelangelo Pistoletto e il Dipartimento Educazione Castello di Rivoli*

## **ALLUMINIO E LABORATORI CREATIVI PER STIMOLARE LA SENSIBILITÀ AMBIENTALE DEI PIÙ GIOVANI**

*Una serie di workshop artistici per avvicinare gli studenti alla raccolta e al riuso di uno dei materiali più versatili: l'alluminio*

Milano, 10 aprile 2007 - A partire dal prossimo 12 aprile CiAl, Consorzio Nazionale per il Recupero e il Riciclo dell'Alluminio, coinvolgerà oltre 2.000 studenti di tutta Italia in una serie di laboratori didattici sull'alluminio e il valore del suo riciclo.

Obiettivo di CiAl è quello di sensibilizzare i destinatari dell'iniziativa sull'importanza della raccolta differenziata e del riciclo degli imballaggi in alluminio, stimolando l'utilizzo del versatile materiale attraverso iniziative di taglio didattico. La serie di laboratori itineranti, che toccherà ben otto località italiane, è frutto della collaborazione di CiAl con il Dipartimento Educazione Castello di Rivoli Museo d'Arte Contemporanea e con l'Ufficio Educazione di Cittadellarte Fondazione Pistoletto.

Una prima tipologia di laboratori illustrerà ai ragazzi di alcune classi della provincia pavese (12 aprile - Vigevano, 16 aprile - Parona, 17 aprile - San Giorgio) l'antica tecnica dello sbalzo su metallo. Le lastre di alluminio messe a loro disposizione diverranno l'inusuale banco di prova delle personali capacità artistiche dei giovani allievi. Caratterizzata dalla lavorazione in negativo, l'arte di operare su metallo a sbalzo istruirà, inoltre, i ragazzi sulla corretta coordinazione di manualità e sensibilità artistica.

All'insegna del recupero creativo anche gli strumenti utilizzati per segnare le lastre d'alluminio, metallo per sua natura estremamente malleabile: dunque, non il tradizionale bulino, ma materiali di utilizzo comune. Impressioni, segni, parole, e tutto quello che la creatività dei ragazzi sarà in grado di esprimere verranno poi esposti negli spazi, all'aperto e al chiuso, delle scuole coinvolte.

La provincia di Pesaro Urbino sarà invece protagonista di una seconda tipologia di laboratori, declinata sul concetto di "Terzo Paradiso" elaborato da Cittadellarte Fondazione Pistoletto, a cura del Dipartimento Educazione Castello di Rivoli. Gli appuntamenti del 14, 15 e 16 aprile, culmineranno in un laboratorio durante il quale cordoni di alluminio riciclato fornito da CiAl saranno utilizzati per tracciare la forma simbolica del Terzo Paradiso elaborata da Pistoletto.

Il Terzo Paradiso, nell'idea di Michelangelo Pistoletto, è la sintesi dell'accoppiamento fertile tra il Primo Paradiso (dove a regolare la vita sulla terra era l'intelligenza della natura) ed il Secondo Paradiso (frutto dell'intelligenza umana). Il Terzo Paradiso, che mira alla riconciliazione tra natura e artificio, si può realizzare solo attraverso l'assunzione della responsabilità sociale collettiva.

A curare tutta la serie dei laboratori creativi saranno chiamati maestri d'arte sensibili alle tematiche del recupero ambientale.



### **I luoghi e le date:**

12 aprile - Vigevano (PV). Coinvolti i 3 plessi scolastici della città  
15 aprile - Pesaro "Laboratorio Terzo Paradiso". Aperto a tutti  
16 aprile - San Leo (PU). Classi della provincia di Pesaro Urbino  
16 aprile - Parona (PV). Scuola elementare  
17 aprile - San Giorgio (PV). Scuola elementare  
27 aprile - Mortara (PV). Scuola elementare  
6 maggio - Pescara "Laboratorio Terzo Paradiso". Aperto a tutti  
giugno - Venezia. Nell'ambito della 52° Biennale d'Arte



### **CiAL**

Il Consorzio Imballaggi Alluminio CiAL nasce nel 1997 con il compito di avviare a riciclo e recupero gli imballaggi di alluminio, alla fine del loro ciclo di vita, provenienti dalla raccolta differenziata fatta dai Comuni, contribuendo così al recupero di una preziosa materia prima, evitando sprechi e salvaguardando l'ambiente. Il Consorzio riunisce la filiera industriale degli imballaggi in alluminio destinati al consumo sul territorio nazionale: produttori di materia prima, fabbricanti e utilizzatori di imballaggi. Le imprese consorziate, pur operando in autonomia, condividono la responsabilità di ruolo e applicano i principi di efficacia, efficienza ed economicità per raggiungere insieme gli obiettivi di riciclo e recupero degli imballaggi in alluminio definiti dalla normativa.

### **Per informazioni:**

Cantiere - Ufficio Stampa CiAl  
Daniela Fantozzi  
T 02-87383180 - d.fantozzi@cantiereedicomunicazione.com

Ufficio Comunicazione CiAL  
Gennaro Galdo  
T 02 - 54029212 - C 335 1387190  
g.galdo@cial.it - [www.cial.it](http://www.cial.it)