

LA MOSTRA OPERE E SCULTURE PRODOTTE CON SOLO MATERIALE DI SCARTO

Riarteco, non chiamatela spazzatura

«**RIARTECO**». Una mostra internazionale di opere realizzate con materiali di scarto e rifiuti da domani al 7 maggio al Centro SMS. A presentare l'iniziativa è stata La stilista Violante Santoro. In mostra il lavoro di 52 artisti da tutta Italia, che realizzano opere da materiali di scarto e da rifiuti. Giovedì, 5 maggio, alle 18 è invece previsto un incontro con Rossano Ercolini vincitore del Premio Nobel per l'Ambiente, Goldman Environmental Prize 2013.

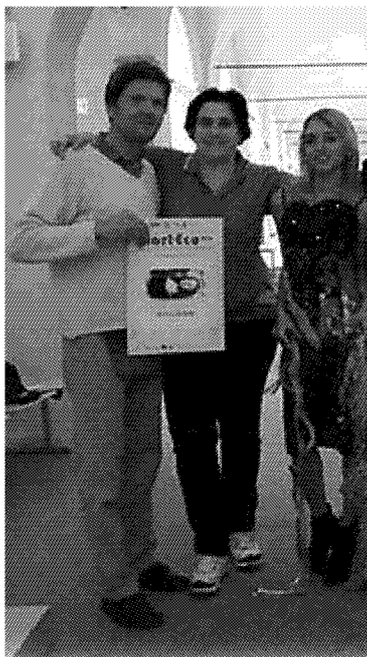
«**OGNI** anno Riarteco cresce – spiega il fondatore Marco Pasqualin –. Città nuove aderiscono al progetto, associazioni e tanti amici che vi collaborano in rete». «Questa mostra – dichiara l'assessore all'ambiente Salvatore Sanzo

– è una dimostrazione significativa di come i rifiuti possono rappresentare una risorsa». Questi Artisti partecipanti alla mostra: Paolo Beltrambini, Elena Bottari, Antonella Brusati, Adriana Bugliarel-

DA NON PERDERE
Da domani fino al 7 maggio
esposti al centro Sms
i lavori di 52 creativi

li, Lamberto Caravita, Cinzia Carubba, Aldo Celle, Rossana Chiapori, Domenico Cocchiara, Arcangela Colella, Giuseppe Colucci, Giovanna Consolati, Angela Cosenza, Mamy Costa, Barbara Cotignoli, Agnese Del Gamba, Doris

Scaggion DORISCA, Giovanni Erbabanca, Leonarda Faggi, Antonella Fenili, Mario Formica, Roberto Garbarino, Alessandra Guenna, Alberto Iannucci, Benedetta Jandolo, Sergio Andrea Lagomarsino, Davide Lazzarini, Paolo Lo Giudice, Benedetta Macini, Piergiorgio Maiorini, Angela Marchionni, Attilio Maxena, Laura Minuti, Giorgio Mozzo, Gabriella Oliva, Tamara Pela', Camilla Pratolini, Serena Pucci, Rossella Ricci, Marzia Rocha, Guido Roggeri, Adriana Romeo, Letizia Rostagno, Chiara Scaglia, Claudia Scalera, Ferdinando Segreti, laboratorio Selvaggiastro, Giovanna Sinatra, Simona De Stasio e Barbara Bergadano SNOB, Alessandra Spagnolo, Vito Totire, Stefania Verderosa.



RIVOLUZIONE Gli
organizzatori della mostra

