



CENTRO CULTURALE DI MILANO

COMUNICATO STAMPA

Il **Centro Culturale di Milano** in collaborazione con
la **Cooperativa Sociale Cura e Riabilitazione**
e **CDO Impresa Sociale**

organizza il convegno:

“In ciò che manca, una presenza. Disabilità: viaggio tra persone e opere”

intervengono

Bernhard Scholz, presidente della *Compagnia delle Opere*

Pierre Mertens, presidente della *Federazione Internazionale Spina Bifida e Idrocefalo*

coordina

Enrico Castelli, vicedirettore *Rai-Tg1*

giovedì **6 novembre 2008**, ore **21,00**

Sala di via S. Antonio, 5 Milano [MM1/3 Duomo]

ingresso gratuito

info e prenotazioni su www.cmc.milano.it

con il patrocinio di **Regione Lombardia, Provincia di Milano, Comune di Milano,
Comune di Vanzago**

con il sostegno di **Banca Prossima, Fondazione Ferrario**

La *Cooperativa Sociale Cura e Riabilitazione* ha iniziato vent'anni fa, presso via Terruggia a Niguarda, un'esperienza di accoglienza e cura dei portatori di gravi handicap. La cooperativa si rilancia oggi con nuove responsabilità a Vanzago chiamata nuovamente a portare l'originale contributo educativo, riabilitativo e sociale, che la ha da sempre contraddistinta. Si tratta di una piccola ma tenace realtà, caratterizzata dalla originalità dell'approccio metodologico e dall'operosità dei suoi volontari, capaci di generare negli anni una realtà di valore pubblico e di dignità professionale di altissimo livello.

E' ciò che si dice nel titolo della manifestazione "In ciò che manca, una presenza" la scoperta e la rotta che guida il lavoro della Cooperativa. Il CMC ha voluto accompagnare questa novità a Milano con un importante convegno che si unisce all'Open Day del Centro di Vanzago e all'esposizione di opere della pittrice Letizia Fornasieri, dedicata alla sorella Annetta che partecipa come ospite del Centro Diurno di Niguarda. (In allegato un'immagine che guidò una mostra del suo gallerista J. Rubin). La pittrice dona il ricavato della vendita all'asta di una sua opera alla *Cooperativa Cura e Riabilitazione*.