«O la Periferia, che spesso è un deserto affettivo, diventa città, sistema urbano arricchito, fecondato dalle "attività" della vita, o le città diventeranno dei mostri ingovernabili dove soltanto il centro sarà un'isola felice». (architetto Renzo Piano)

Periferie 2015 Milano www.periferiemilano.it

«Il problema delle Periferie ci tocca un po' tutti. E tutti noi siamo chiamati a capire che cosa possiamo fare concretamente perché questi agglomerati diventino più vivibili e più umani. Bisogna per questo dare vita a momenti di aggregazione e di cultura» (Cardinale Dionigi Tettamanzi)

SABATO 28

NOVEMBRE '09 - ore **9**.45:**16**.15

Cascina Bellaria

Atlha Onlus (Parco di Trenno) Via Cascina Bellaria 90 - Milano ATM 80 (da MM1 Gambara o Bonola)

1° Convegno-Esposizione

Milano, la Metropoli, le Periferie

PROGRAMMA

ore 9.30 Accoglienza-Ristoro

ore 10.00 Saluto

Andrea Mascaretti

Assessore Aree Cittadine e Consigli di Zona Comune di Milano

1ª Sessione - "Periferie & Informazione"

Giornalisti delle Testate stampa, radio e tv milanesi

Coordina: Walter Cherubini

Portavoce Consulta Periferie Milano

ore 11.15 2ª Sessione - "Prospettive e progetti per le Periferie"

Andrea Mascaretti

Assessore Aree Cittadine e Consigli di Zona Comune di Milano

Coordina: Salvatore Crapanzano

Coordinatore Area "CdZ" e "Mobilità" CPM

ore 13.15 Buffet

ore 14.30 3ª Sessione - "Cultura in Periferia"

Massimiliano Finazzer Flory Assessore Cultura Comune di Milano

Coordina: Riccardo Tammaro

Coordinatore Area "Cultura" CPM

ore 16.00 Conclusioni e comunicazioni

Alla giornata di Convegno-Esposizione partecipano:

Assessori Comune di Milano, Consiglieri di Zona, Biblioteche, Associazioni culturali, del volontariato sociale, del commercio, di stranieri, Agricoltori, Comitati di quartiere, Fondazioni bancarie, Giornali di Zona, Giornalisti stampa, radio e tv

Programma sul sito www.periferiemilano.it

Per le Periferie, un'occasione per proporsi. Partecipa!

Mılano



Patrocinio









CONSULTA PERIFERIE MILANO - www.periferiemilano.it