

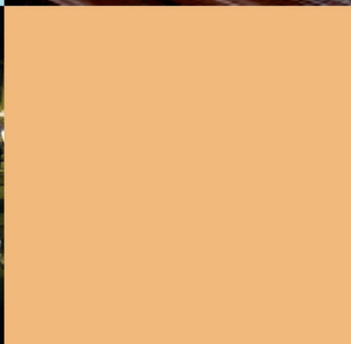
POLITECNICO DI MILANO

150^o

MOVIDA NEXT



la "movida"
finisce in procura
I residenti: "Punire gli e



A Barcelona,
de nit, abaixa el
VOLUM



La movida
si riunisce
in un comitato

Gestori riuniti
per risolvere
i problemi legati
al divertimento

sto che lo si affronti tutti insieme, e che i costi non ricadano solo sulle imprese, cioè sul locale: non succede in nessun altro settore.
I rappresentanti dei locali si sono riuniti ieri per la prima volta al Diwan Caffè di via Baretti. Il comitato vuole essere un interlocutore unico per la città e per i residenti che lamentano

Governare la Movida Progetti e politiche attive: un confronto tra grandi Comuni

POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA E
STUDI URBANI

Milano



Comune
di Milano

9.00 Registrazione

9.30 Saluto

Alessandro Balducci

Prorettore Vicario del Politecnico di Milano

Gabriele Pasqui

Direttore del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano

9.40 Relazione di apertura

Carles Carreras Verdaguer

Universitat de Barcelona

Projectes i polítiques d'intervenció de la vida nocturna de Barcelona

10.00 Le strategie di governo. Tavola rotonda di discussione

Assessori alle Attività produttive, Sviluppo economico e Commercio

Comuni di Milano, Torino, Firenze, Bologna, Venezia, Padova

e Assessore alla sicurezza e coesione sociale di Milano

Moderatrice: Maria Teresa Palamà, giornalista RAI

11.30 Coffee break

11.45 Un confronto tra progetti e politiche attive:

una proposta metodologica e normativa

Direttori alle Attività produttive, Sviluppo economico e Commercio

Comuni di Milano, Roma, Torino, Firenze, Bologna, Venezia, Padova

Moderatore: Luca Tamini, Laboratorio Urb&Com, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

Intervengono:

ARPA Lombardia, Coordinamento Comitati Milanesi, EPAM Associazione Provinciale milanese Pubblici Esercizi

Contatti

Segreteria tecnico-scientifica:

Laboratorio URB&COM

Elisa Colombo, Giorgio Limonta

Tel. 02 2399 9443

Politecnico di Milano

Piazza Leonardo da Vinci, 32

15 marzo 2013 ore 9.15-13.30
aula E.N. Rogers - Politecnico di Milano