

Trasporti. transportation. transportis. transports. transporte. transport: sull'importanza strategica del tema dei trasporti è più facile trovare un riscontro linguistico piuttosto che nella comune predisposizione di politiche e di programmazioni territoriali tra loro integrate. La necessità di una visione integrata delle interazioni trasporti-territorio e dunque dell'urbanistica e dei trasporti, dovrebbe superare la separazione concettuale e operativa che allo stato attuale permea i due settori. Numerosi sono gli esempi che dimostrano ancora irrisolta questa questione: la congestione e i costi diretti e indiretti nella formazione dei prezzi, l'incidenza del costo delle infrastrutture sulle risorse pubbliche, l'incidenza del costo dei veicoli sulle risorse private, l'incompatibilità degli spazi urbani, non solo storici, con la diffusione senza limitazioni del trasporto privato, il consumo energetico, l'inquinamento acustico e atmosferico e i conseguenti impatti sulla salute e sull'ambiente. In quest'ottica, il dipartimento BEST del Politecnico di Milano con la partecipazione del Comune di Milano Direzione Centrale Ambiente e Mobilità, promuove una serie di incontri

proprio per segnalare la volontà di azioni mirate per valorizzare le competenze già presenti, promuovere l'integrazione anche interdisciplinare, potenziare nello specifico i trasporti come elemento centrale delle applicazioni tecnologiche nei processi di produzione del territorio, verso il miglioramento della qualità ambientale e verso la sostenibilità degli investimenti. Il primo seminario proposto riguarda il tema cruciale della "Conoscenza e monitoraggio della domanda di mobilità nelle aree metropolitane", affrontato sia dal punto di vista teorico, sia presentando recenti applicazioni e tecnologie. Le esperienze maturate in quest'ambito dal Comune di Milano e da laboratori di ricerca universitaria costituiscono un interessante riferimento da proporre all'attenzione della comunità di amministratori, aziende e operatori di settore. Il seminario si propone come momento di diffusione dei risultati conseguiti e di riflessione sull'efficacia dei differenti approcci al monitoraggio della domanda in relazione a specifiche finalità di governo della mobilità.

Una iniziativa della Direzione Ambiente e Mobilità

ZINCAR  
ZINCAR INNOVATION

Immagine tratta da "Molecola di territorio", 2004 cm 95x163  
Franco Scacchi, Umberto Nannelli, Francesco Popolizio, Valentino Ielini



POLITECNICO  
DI MILANO  
Dipartimento BEST

Milano

Direzione Centrale  
Ambiente e Mobilità



Comune  
di Milano

**CONOSCENZA E MONITORAGGIO  
DELLA DOMANDA DI MOBILITÀ  
NELLE AREE METROPOLITANE  
TEORIA, APPLICAZIONE E TECNOLOGIA**

SEMINARIO E PRESENTAZIONE DI ESPERienze DI MONITORAGGIO

**Martedì 17 ottobre 2006 ore 9-13**

AULA ROGERSE - POLITECNICO DI MILANO  
VIA AMPERE 2 - 20133 MILANO

COORDINAMENTO E ORGANIZZAZIONE:  
LORENZO ANDREANI - 02 20 75 51 51 - l.andreani@polimi.it