

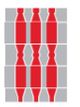
EVENTO DI PRESENTAZIONE DELL'INDAGINE SULLA MOBILITÀ DEGLI STUDENTI CHE VERRÀ SVOLTA **GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2009**

# INAUGURANDO

# il

# MOBILITY MANAGEMENT

alla  
**Facoltà di Ingegneria**



Regione Umbria



Comune di Perugia



## Giovedì 19 novembre 2009 dalle ore 18 alle 22

Aula Magna, Facoltà di Ingegneria, via G. Duranti 93

### Presentazione **PROGETTO**

a cura della Commissione Mobilità della Facoltà di Ingegneria:

Patrizia BASILI, Gianluca CERNI, Leonardo ESPOSITO (rappr. studenti), Corrado GENTILE (rappr. studenti),  
Luca LANDI, Mariano SARTORE, Aurelio STOPPINI,

con la collaborazione di Lorenzo BOTTACCIOLI (stud., Ingegneria senza frontiere) e Consuelo CRICCO (stud.)

### **DIBATTITO**

con la partecipazione di

Gianni BIDINI, Preside Facoltà di Ingegneria  
Giuseppe MASCIÒ, Ass.re Politiche per la Mobilità, Reg. Umbria  
Roberto CICCONE, Ass.re Mobilità Comune di Perugia

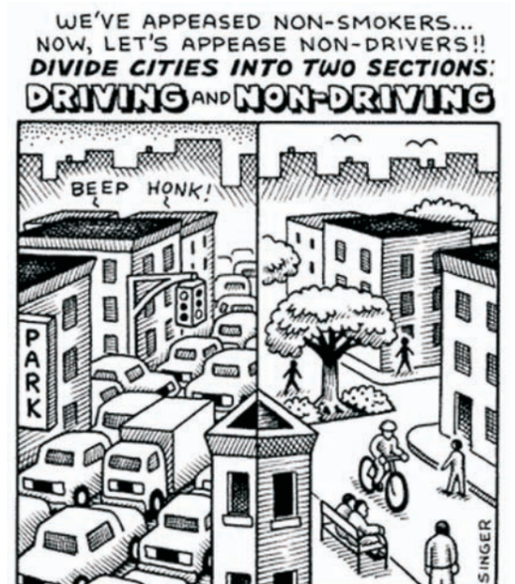
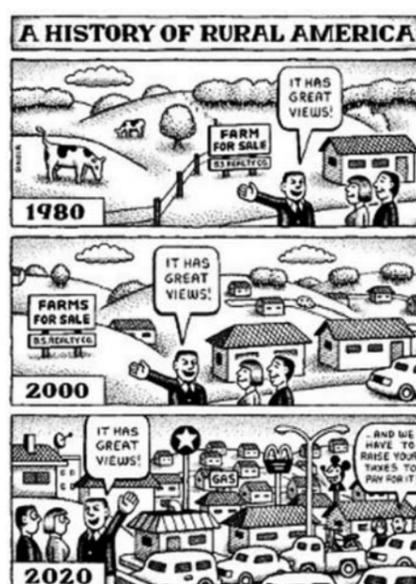
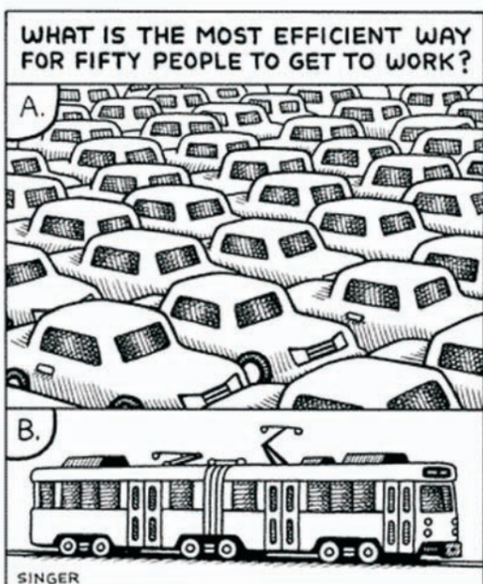
Giovanni MORICONI, Presidente APM  
Nello SPINELLI, Amministratore Delegato Minimetro  
Massimo LACQUANITI, Mobility Manager Univ. di Perugia

e, a seguire:

NELL'ATRIO **APERITIVO & LIVE MUSIC** con i:

“CHECKMATE” • “THE BROTHER WITH A FURIOUS MIND” • “THE NAMELESS”

IN AULA MAGNA **CARTOONS & VIDEO** “IL TRAFFICO” secondo FELLINI & Co.



## ***Inaugurando il MOBILITY MANAGEMENT alla Facoltà di Ingegneria***

### **Aula Magna e Atrio della Facoltà di Ingegneria**

*giovedì 19 novembre 2009 ore 18 - 22*

Il traffico urbano e il ricorso all'auto privata come forma quasi esclusiva di mobilità, rappresentano uno dei problemi maggiori che le città e i sistemi urbani si trovano oggi a dover affrontare. Un serio e crescente problema di natura ambientale ed economica, con costi altissimi tanto per la società che per gli individui; ma anche un problema che si riflette pesantemente sulla qualità della vita e delle relazioni sociali delle persone.

La Facoltà di Ingegneria in qualche misura rappresenta uno spaccato significativo della società e del sistema urbano locale; un microcosmo che, conseguentemente alla propria localizzazione isolata, può rappresentare un laboratorio significativo dove sperimentare soluzioni e innovazioni efficaci in grado di stimolare il ricorso a forme collettive e alternative di mobilità.

Per queste ragioni Ingegneria si è da tempo attivata nell'individuazione delle azioni e degli strumenti più idonei a supportare un'efficace e sostenibile gestione degli spostamenti pendolari degli oltre 3.500 studenti che gravitano presso la propria sede.

Accanto a questo, che rappresenta lo scopo principale dell'azione, si intendono perseguire alcuni ulteriori obiettivi, non meno importanti. Si intende infatti sensibilizzare e far intravedere a tutti gli studenti della Facoltà, futuri ingegneri, la praticabilità e i vantaggi derivanti dalle molteplici alternative possibili all'auto privata.

Ma ci si propone anche far in modo che l'ampio e articolato know-how tecnico e scientifico di cui la Facoltà è portatrice non si traduca per gli studenti in una esperienza formativa limitata alla sola sfera teorica; garantire loro la possibilità di sperimentare empiricamente e in modo interdisciplinare le idee, i modelli, le metodologie e gli strumenti tecnici e scientifici necessari a governare un fenomeno complesso come quello della mobilità, rappresenta il sistema più efficiente ed efficace per garantire una seria preparazione dei futuri esperti.

Un progetto ambizioso ma praticabile, che ha coagulato l'interesse, il sostegno e il pieno coinvolgimento dei principali attori locali operanti nel settore della mobilità, tra i quali gli assessorati alla mobilità della Regione Umbria e del Comune di Perugia, l'APM-azienda perugina della mobilità, la Minimetrò s.p.a.

Per presentare il progetto, la Facoltà e le Organizzazioni studentesche hanno promosso un evento in calendario giovedì 19 novembre, dalle 18 alle 22 circa, dunque con apertura serale straordinaria della sede universitaria.

L'evento è articolato in una prima parte, in Aula Magna, nel corso della quale la Commissione mobilità della Facoltà, composta da docenti e da studenti, illustrerà il progetto e il questionario che verrà somministrato a tutti gli studenti il giovedì successivo, 26 novembre; seguirà un dibattito al quale parteciperanno gli studenti, l'assessore regionale Giuseppe Mascio, l'assessore comunale Roberto Ciccone, il presidente dell'APM Giovanni Moriconi, l'amministratore delegato di Minimetrò Nello Spinelli e il mobility manager dell'università Massimo Lacquaniti, coordinati dal preside Gianni Bidini.

La seconda parte prevede un aperitivo con musica dal vivo nell'atrio della Facoltà, mentre in aula Magna verranno proiettati filmati e cartoons sul tema del traffico, tra cui lo spezzone di un film-documentario girato da Federico Fellini negli anni '70.