

I

U

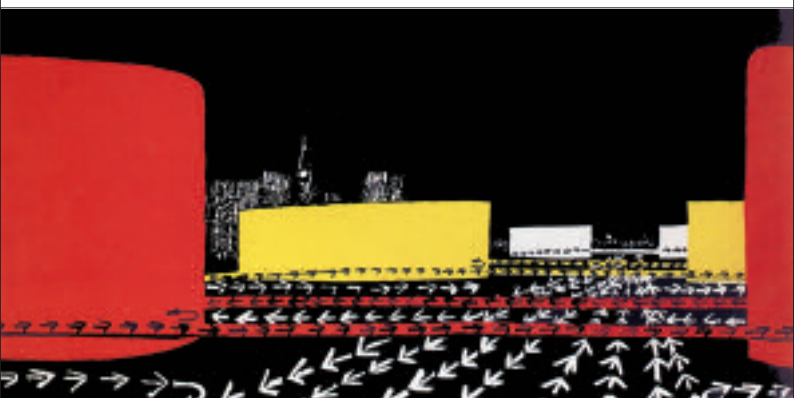
A

V

Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA

LE INFRASTRUTTURE DEL TRASPORTO
PUBBLICO SU ROTAIA IN CONTESTI
STORICO-AMBIENTALI DI RILIEVO



convegno

6 giugno 2008

Cotonificio, auditorium

ore 14

Dorsoduro 2196

Venezia

mostra

6 > 17 giugno 2008

Cotonificio, atrio

lunedì > venerdì

ore 10 > 18

Dorsoduro 2196

Venezia

LE INFRASTRUTTURE DEL TRASPORTO PUBBLICO SU ROTAIA IN CONTESTI STORICO-AMBIENTALI DI RILIEVO

venerdì 6 giugno 2008

Cotonificio, auditorium
Dorsoduro 2196, Venezia

14.00 inaugurazione della mostra e saluti introduttivi
Carlo Magnani, rettore Università Iuav di Venezia
Giancarlo Carnevale, preside Facoltà di Architettura Iuav
Renato Bocchi, direttore Dpa Iuav
Enrico Mingardi, assessore Mobilità e trasporti Comune di Venezia

14.30 presentazione
Gianni Fabbri, ordinario di Progettazione architettonica e urbana Iuav

Trasporto metropolitano urbano

presiede Angelo Villa
professore di Progettazione architettonica e urbana Iuav

15.00 *Sistemi trasportistici integrati e manufatti nella specificità
delle strutture urbane e territoriali*
Ignazio Carbone, direttore Area gestione progetti Metropolitana Milanese

15.30 *Brescia: strategia urbanistica e innovazione tecnologica
per la metropolitana leggera automatizzata*
Ettore Fermi, presidente Metrobrescia

16.00 *Parma: la metropolitana in una città media italiana,
tracciati e manufatti*
Maurizio Ghillani, amministratore delegato Metroparma

16.30 *Il Minimetrò di Perugia*
Giovanni Tarantini, professore di Diritto pubblico Università
degli Studi di Perugia, consigliere Minimetrò spa

La metropolitana sublagunare

presiede Gianni Fabbri

17.00 *Contributi della ricerca universitaria finanziata dal Miur
sulla Sublagunare di Venezia*
Gianni Fabbri
Gianluigi Sartorio, ordinario di Tecnica urbanistica Politecnico di Milano
Angelo Villa

interviene
Maurizio Castagna, direttore generale di Actv spa

18.00 conclusione lavori

mostra

a cura di Patrizia Montini con Filippo Scarpi

in occasione sarà presentato il volume:
AAVV, *Forme del movimento: infrastrutture lineari in contesti storici
e ambientali di rilievo*, Officina ed., Roma 2008