

Università degli Studi di Perugia
Facoltà di Ingegneria
Intercorso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura
Corsi di Architettura e Composizione Architettonica 2
Fisica Tecnica Ambientale
Impianti di Climatizzazione e Condizionamento ed Energie Rinnovabili
Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 2

Perugia
Aula Magna della Facoltà di Ingegneria
mercoledì 9 maggio 2012
ore 15:00

presentazione dell'iniziativa

Franco Cotana
docente del corso di Impianti di Climatizzazione e Condizionamento ed Energie Rinnovabili

Francesco Asdrubali
docente del corso di Fisica Tecnica Ambientale

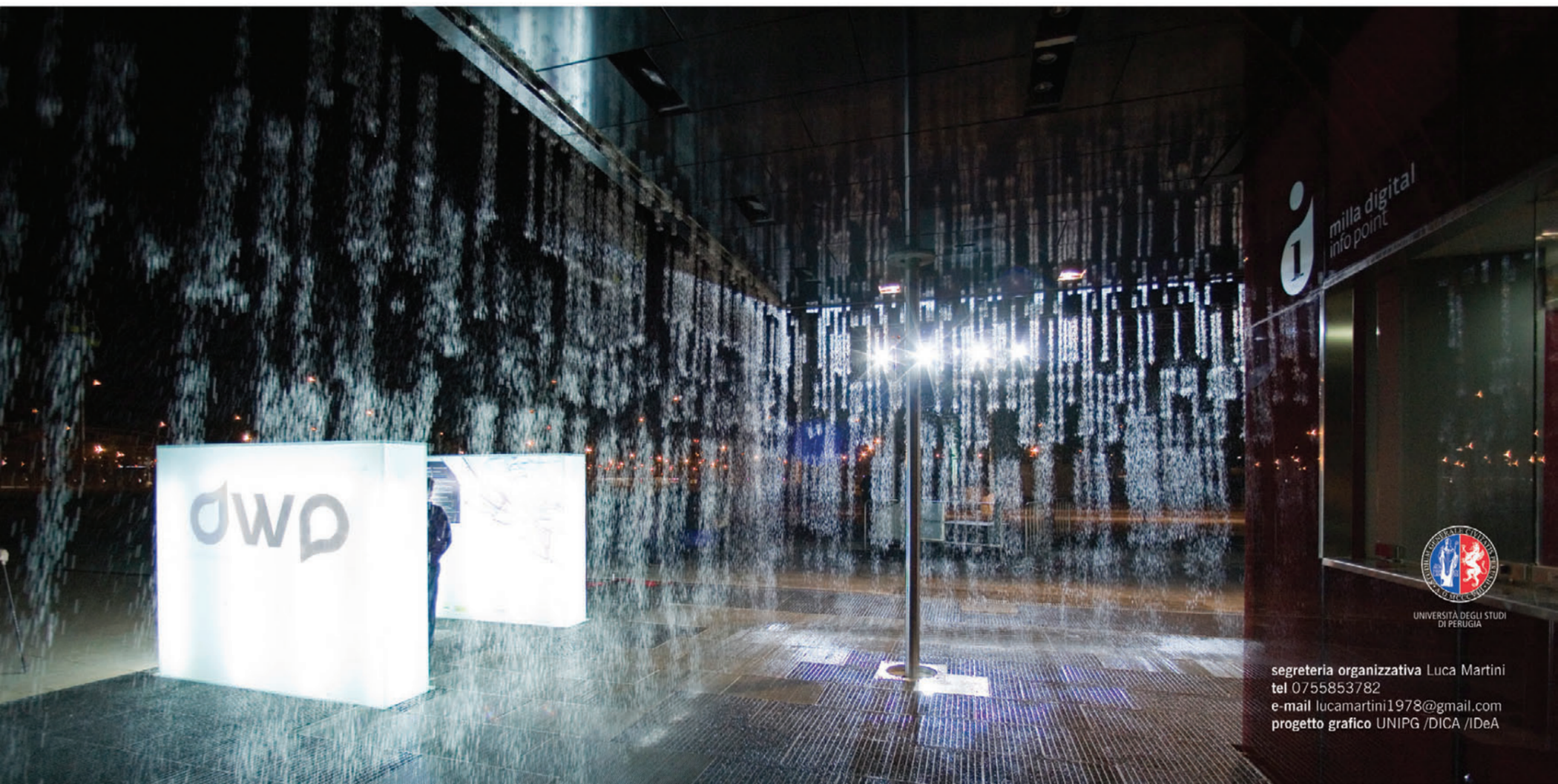
Paolo Belardi
docente del corso di Architettura e Composizione Architettonica 2

Andrea Dragoni
docente del corso di Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 2

lezione magistrale

WALTER NICOLINO
carlorattiassociati srl - walter nicolino & carlo ratti
MIT senseable city lab

LIVING ARCHITECTURE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

segreteria organizzativa Luca Martini
tel 0755853782
e-mail lucamartini1978@gmail.com
progetto grafico UNIPG /DICA /IDeA