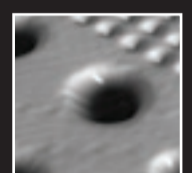
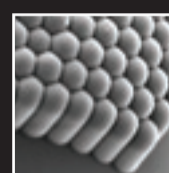


oltre le frontiere del visibile

la microscopia dell'infinitamente piccolo



genova festival della scienza
27 ottobre - 8 novembre 2005

commenda di prè
piazza della commenda 1

lunedì - venerdì: 9.00 - 19.00
sabato e festivi: 10.00 - 20.00



un'iniziativa di
ape research srl
elettra laboratorio di luce di sincrotrone
laboratorio tasc-infm
science centre immaginario scientifico

con il contributo di
area science park

progetto grafico, allestimenti, multimedia
ily sefhera archimediadesign /
science centre immaginario scientifico

exhibit interattivi
ape research srl
servizi tecnici laboratorio tasc infm

ideazione e progettazione
fabio carniello science centre immaginario scientifico
roberto gotter laboratorio tasc-infm
ettore panizon science centre immaginario scientifico
marco peloi ape research

hanno collaborato
cristina africh laboratorio tasc-infm
matteo altissimo laboratorio tasc-infm
aura bernardi science centre immaginario scientifico
cecilia blasetti laboratorio tasc-infm
rudi boz ape research srl
flavio capotondi ape research srl
alessandro carpentiero laboratorio tasc-infm
dan cojoc laboratorio tasc-infm
matteo del vecchio science centre immaginario scientifico
enzo di fabrizio laboratorio tasc-infm
friedrich esch laboratorio tasc-infm
enrico ferrari laboratorio tasc-infm
luca floreano laboratorio tasc-infm
francesco gizdic science centre immaginario scientifico
andrea lupo locatelli elettra laboratorio di luce di sincrotrone
paola machetta
radu malureanu laboratorio tasc-infm
andrea martin laboratorio tasc-infm
stefano peressini science centre immaginario scientifico
stefano prato ape research srl
paolo sigalotti ape research srl
miran sosich ape research srl
vittorio sprefico ape research srl
fabio suran laboratorio tasc-infm
valentina surian science centre immaginario scientifico
massimo tormen laboratorio tasc-infm
laura vaccari science centre immaginario scientifico
lisa vaccari laboratorio tasc-infm
stefano varas laboratorio tasc-infm
roberto visintini elettra laboratorio di luce di sincrotrone

Research

LABORATORIO NAZIONALE
TASC - INFM

elettra

IS
science centre

AREA
science park