

# CANTIERE ROTONDARTE laboratorio di creatività e di ricerca

### **GIOVEDI 5 OTTOBRE**

Sede: TEATRO COMUNALE - Piazza del Popolo - Capannoli

### Ore 15: Presentazione istituzionale di benvenuto

- Filippo Fatticcioni, Sindaco di Capannoli;
- Giovanni Volpi, Assessore Cultura Comune di Capannoli;
- Lanfranco Binni, Dirigente Responsabile Progetti Speciali per la Cultura della Regione Toscana;
- Nicola Landucci, Assessore Cultura Provincia di Pisa;
- Paolo Rossi, Direttore Consorzio Alta Valdera.

### Apertura del Cantiere

- Presentazione dei progetti selezionati, Simone Fantozzi, Direttore Artistico:
- Linee Guida del Cantiere, Nicolas Bertoux, Maestro del Cantiere,
- Spunti di riflessione sul rapporto tra arte e spazio pubblico, Ilaria Mariotti, Critico d'arte e curatore.
- Immagine e Comunicazione: l'importanza dell'icona come veicolo di significati, Oliviero Toscani, Artista Internazionale.

### Ore 20: Profumi e sapori dell'Alta Valdera

Cena presso la residenza agrituristica "Tenuta Quarrata", Capannoli

Ore 21.30: "Era... una volta, la memoria storica dell'Alta Valdera", a cura di A.S.C.A.V., Associazione Socio Culturale dell'Alta Valdera – presso la "Tenuta Quarrata", Capannoli.

### Ore 22.30: Coltura e Cultura nel Parco dell'Alta Valdera

Immagini a cura del Consorzio dell'Alta Valdera.













#### **VENERDI 6 OTTOBRE**

Sede: Centro Sociale, Santo Pietro Belvedere

## Ore 9.30: Inizio dei lavori: Identità passata e presente dell'Alta Valdera

"Le Capanne, e la nascita del paese", a cura del Prof. Enrico Lupi, Direttore del Gruppo Archeologico Tectiana.

"Le Ville di Capannoli" a cura di Moreno Bertini, Presidente del Gruppo "Collezionisti della Valdera".

"Il contesto economico sociale attuale", a cura di Maria Antonietta Vocino – Responsabile del Settore Uso e Assetto del Territorio.

### Ore 11.30 Pausa caffè

Ore 12: Intervento Arte Contemporanea "L'arte contemporanea del territorio della Valdera, a cura di Dino Carlesi

### Ore 13: pausa pranzo Buffet presso il Centro Sociale di Santo Pietro Belvedere

# Ore 15: Visita e presentazione tecnica della Rotatoria (piano fognario, illuminazione....)

- Vocino Maria Antonietta, Architetto Responsabile Ufficio Urbanistica Comune di Capannoli;
- Luciano Giusti, Geometra Responsabile Ufficio Tecnico Comune di Capannoli;
- Nicolas Bertoux, Maestro del Cantiere Rotondarte.

## Ore 16 Ricerca personale (biblioteca, comune, enti ecc....)

I partecipanti avranno a disposizione una selezione di libri per approfondire la conoscenza del territorio. I relatori saranno a disposizione per maggiori chiarimenti.

### Ore 20.15 Spettacolo Teatrale - Teatro Comunale di Capannoli Spettacolo di teatro popolare del gruppo "Anziani allo Sbaraglio"

Ore 21.30 Profumi e sapori dell'Alta Valdera,

cena presso il "Centro Insieme" di Capannoli, con specialità locali.













www.rotondarte.org 25 settembre 2006

#### **SABATO 7 OTTOBRE**

Sede: Villa Baciocchi, Capannoli, Sezione Didattica

### Ore 9 Apertura dei lavori

Ore 9 "La sicurezza delle rotatorie e i materiali innovativi".

A cura di Luca Pieracci, architetto, studio TAU, Milano.

Ore 10 "Luoghi, partecipazione, processi. Arte ambientale e arte pubblica" a cura di Ilaria Mariotti, Critico d'Arte e Curatore.

#### Ore 11: Pausa Caffè

Ore 11.30 "Misurarsi con lo spazio pubblico: progetti recenti tra arte e architettura" a cura del Gruppo A12, Milano.

Ore 13: pausa pranzo
Buffet in loco

### Ore 15: Laboratorio

Laboratorio tecnico e discussione dei progetti, a cura di Nicolas Bertoux. Saranno presenti Oliviero Toscani, Gruppo Al2, Luca Pieracci, Ilaria Mariotti, Ufficio Tecnico e Urbanistico.

### Ore 20: Profumi e sapori dell'Alta Valdera

Cena presso la "Tenuta Quarrata", Capannoli.

Ore 21.30 Proiezione "Frammenti di identità di Capannoli;













www.rotondarte.org 25 settembre 2006

### **DOMENICA 8 OTTOBRE**

Sede: TEATRO COMUNALE - Piazza del Popolo - Capannoli

Ore 10.00: chiusura dei lavori e valutazione del cantiere a cura di Nicolas Bertoux.

Ore 12: Pranzo a buffet e partenza degli artisti.











