

# Pieve di Soligo

Villa Brandolini

Piazza Libertà 7



Comune di  
Pieve di Soligo



Fondazione  
Francesco  
Fabbri

Osservatorio Sperimentale  
per il Paesaggio delle Colline  
dell'Alta Marca Trevigiana



## Impatto paesaggio II

*A Nordest, là dove uno sviluppo diffuso e disordinato continua a trasformare il territorio, la riflessione sul paesaggio è strettamente legata all'economia. Ma istituzioni e imprese hanno davvero compreso che esso è il più urgente dei beni comuni?*

Giovedì 3 maggio  
ore 21.00

### **OSSERVATORI DI PAESAGGIO. COME, DOVE, PERCHÉ?**

Presenta Fabio Sforza

Introduce Giovanni Laganà

Incontro con Marco Devecchi,

Francesca Pace e Mauro Varotto

Moderà Enrico Fontanari

Venerdì 4 maggio  
ore 18.00

### **PAESAGGIO BENE COMUNE. E CHI LO GOVERNA?**

Incontro con Maria Maddalena  
Alessandro\*, Bruno Barel, Renata

Codello, Danilo Gerotto

e Franco Zagari

Moderà Sergio Frigo

Venerdì 4 maggio  
ore 21.00

In occasione della presentazione del  
libro *Mala gestio: perché i veneti stanno  
tornando poveri di Massimo Malvestio  
(Nordesteuropa/Marsilio)*

### **PAESAGGIO BENE COMUNE. E QUANTO COSTA?**

Incontro con Andrea Bologna\*, Giovanni  
Costa, Luigi Lazzaro e Massimo Malvestio

Moderà Alessandro Russello

Sabato 5 maggio  
ore 10.00

### **PAESAGGIO BENE COMUNE. PER IDENTITÀ E APPARTENENZA**

Incontro con Luisa Bonesio, Michel  
Carlana, Benedetta Castiglioni  
e Gianmario Villalta

Moderà Roberto Masiero

Sabato 5 maggio  
ore 12.00

### **PAESAGGI IN RIVISTA. IL MONDO DEI PERIODICI E LE RAGIONI DEL PAESAGGIO: CRITICA, DOCUMENTAZIONE, FORMAZIONE**

Incontro con Annemarie Lund, Bianca  
Maria Rinaldi, Robert Shafer\*,

Josè Manuel Vidal\* e Roberto Zancan

Coordina Luigi Latini

Sabato 5 maggio  
ore 16.00

Presentazione dei risultati del workshop  
(30 aprile-5 maggio 2012)

### **A DESTINAZIONE. WORKSHOP DI PROGETTAZIONE**

Presentano Claudio Bertorelli  
e Giustino Moro

Intervengono Aldo Bonomi, Maurizio  
Cecconi, Franco Frison, Luca Molinari  
e Giancarlo Scottà

\* in attesa di conferma