

Osservare dall'alto delle ciminiere pratesi
Instaura Lab - Workshop di Architettura



PRATO - sabato 26 gennaio 2019, ore 10.00

Spazio culturale Ex chiesa San Giovanni

instaura
lab ▶

Opera di Andrea Chiesi

Tema

Ragionare sulla città fabbrica, abbandono e recupero dell'archeologia industriale, in scala dimensionale di macro e micro intervento.

Riflessioni sulla trasformazione storico - urbana di Prato, simulando un'osservazione dall'alto di una delle ciminiere pratesi.

Relatori - attori dell'iniziativa

Marco Mattei architetto, **Franco Neri**, ex direttore della Biblioteca Lazzerini, **Giuseppe Guanci** architetto, esperto di archeologia industriale, Carlo **Bandini** architetto, progetto Dronarch, "architettura dronica" **Davide Rolleri** bibliotecario dell'istituto culturale e di documentazione A.Lazzerini, **Andrea Damiatì** architetto ed **Elisa Pieralli** consulente in restauro, Instaura team

Sede

Ex chiesa San Giovanni, Prato



Il complesso architettonico "ex Campolmi", da Opificio a centro culturale per la città di Prato, emblema di recupero e restauro di archeologia industriale

PROGRAMMA

MATTINA

ore 10.00 – 13.00

Saluti, registrazione dei partecipanti, avvio dei lavori

Apertura dei lavori – presentazione progetto Instaura e programma de workshop

Interventi formativi di **Marco Mattei, Franco Neri, Giuseppe Guanci, Carlo Bandini.**

Dibattito

Break pranzo

POMERIGGIO

ore 14.00 – 15.00

Passeggiata di conoscenza **instaura tour, instaura team** insieme a **Davide Rolleri**, alla Biblioteca Lazzarini, sorta all'interno dell'ex fabbrica Campolmi, in cui parleremo dell'intervento di recupero e restauro dell'architetto Marco Mattei.

ore 15.30 – 17.00

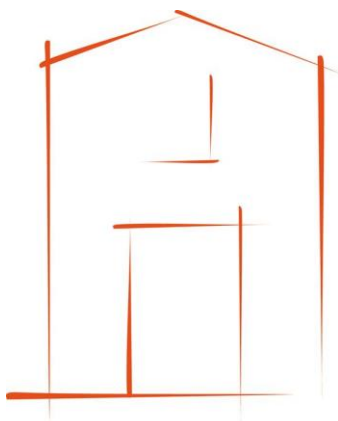
Rientro in sede, dibattito e consultazione didattica

Chiusura dei lavori

Ordine Architetti di Prato

6 h di lezione – richiesta conferimento di CFP

*in attesa di convalida; comunicheremo l'ufficialità non appena riconosciuta dall'Ordine degli Architetti di Prato



EX CHIESA DI
SAN GIOVANNI

dove le idee si fanno spazio

QUANDO & DOVE

Sabato 26 gennaio 2019, dalle ore 10.00

APPUNTAMENTO alle ore 10.00 presso l'ex chiesa di San Giovanni (*vedi mappa su Google maps sul portale Instaura.it*)

COME PARTECIPARE

Per partecipare occorre **ISCRIVERSI** compilare il seguente **MODULO DI PARTECIPAZIONE** ed inviandolo con mail a redazione@instaura.it, allegando copia di pagamento effettuato per la partecipazione

La **quota di partecipazione** è di **20 €** - pagamento con **paypal** o **bonifico bancario**

*per chi si iscrive **entro il 31 dicembre 2018**

*per tutti partecipanti alle precedenti iniziative INSTAURA

*per tutti gli allievi delle facoltà di Architettura, Ingegneria, Design, Beni Culturali e affini

Scrivendo a redazione@instaura.it riceverai le coordinate bancarie
Per **paypal** il riferimento è lo stesso indirizzo redazione@instaura.it

OPPURE

La **quota di partecipazione** è di **25 €** - pagamento con **paypal** o **bonifico bancario**

*per chi si iscrive **dal 1 gennaio 2019**

Scrivendo a redazione@instaura.it riceverai le coordinate bancarie
Per **paypal** il riferimento è lo stesso indirizzo redazione@instaura.it

*le iscrizioni resteranno aperte fino alle **ore 23.59 del giorno sabato 19 gennaio 2019**

*il **WORKSHOP instaura lab** si terrà al raggiungimento minimo di **n. 15 partecipanti**

Per ulteriori informazioni sullo svolgimento del programma e le modalità di partecipazione chiamare il numero di riferimento mob. +39 393 18 22 771 (instaura team)

instaura team

Osservare dall'alto delle ciminiere pratesi
Instaura Lab - Workshop di Architettura
PRATO - sabato 26 gennaio 2019, ore 10.00

MODULO DI PARTECIPAZIONE

Nome, cognome, CODICE FISCALE del partecipante (per inoltro *fattura*)

Indirizzo, CAP, località di residenza

Indirizzo MAIL & numero mobile

*Partecipando alla seguente iniziativa di **instaura**, i concorrenti autorizzano il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 30.6.2003 n.196 e dichiarano la propria responsabilità nei riguardi dello svolgimento dell'evento*

Firma
