



Scuola permanente di risorse rinnovabili
e antiche tecniche di costruzione

Associazione Dimora Energia Lab

L'Associazione Dimora Energia Lab è una realtà associativa che vuole porre l'attenzione sui temi della sostenibilità, della ecocompatibilità e della bioarchitettura con uno sguardo al passato, alle antiche tecniche edilizie che possono e debbono essere fonte di ispirazione sin dalla sua origine e per effetto delle ricerche messe in campo, sempre verificate con fitte sperimentazioni, ha creato una serie di attività culminanti nella comunicazione e nella divulgazione.

Tra queste abbiamo come esempio la "sostenibilità dal passato" la costruzione di un forno in terra cruda di design che scalderà con l'energia in eccesso dalla cottura un antico Balneum Bagno Romano o Turco. Successivamente a distanza di 2 settimane impermeabilizzeremo il tutto con l'antica tecnica del cocciopesto e l'encausto già utilizzato in epoca precedente all'Impero Romano.

Infine nella giornata del 9 dicembre all'interno del sito archeologico "Domus del Chirurgo" per il decennale della sua inaugurazione, in collaborazione e durante il "Festival del Mondo Antico" 7/8/9 Dicembre si terrà una conferenza con studiosi da tutta Italia esperti di antiche tecniche costruttive edilizie che dimostrano ancora la loro validità ed efficacia.

L'Associazione Culturale DimoraenergiaLab presenterà inoltre a Paestum Salerno alla Borsa del Turismo Archeologico del Mediterraneo <http://www.borsaturismoarcheologico.it/> startup il giorno 28 ottobre 2017 il progetto di viaggi del "NUOVO GRAND TOUR" www.nuovograndtour.com "L'archeologia del Nuovo Grand Tour. Da Vitruvio ad Andrea Palladio passando per Leon Battista Alberti "2000 anni di storia in 300 km" presenteremo un video rappresentativo del viaggio in questione da Fano a Vicenza nei vari siti archeologici tra questi avremmo selezionato anche vari siti italiani collegati dall'idea dei 5 elementi fuoco, terra, acqua, aria e metallo.

Locandina dell'evento:

LA SOSTENIBILITÀ DAL PASSATO

**Costruiamo il forno in Terra Cotta
abbinate al Bagno Romano di "Balneio"**

Da Mercoledì 1 a Domenica 5 **Novembre 2017**

Corso di Coccipresto Romano con Encausto

Da Venerdì 17 a Domenica 19 **Novembre 2017**






www.dimoraenergia.com
 Via L. Tommaseo 21° piano
 (Prato Piazza Repubblica)

LA SOSTENIBILITÀ DAL PASSATO

DIMORAENERGIA PRESENTA:

**Costruiamo il forno in Terra Cotta
abbinate al Bagno Romano di "Balneio"**
 dal 1 al 5 **Novembre 2017**

Costruiamo un forno in terra cotta fatto a mano di argilla per saponare e colorare i vestiti nella piscina. Parallelamente costruiamo un Bagno Romano "Balneio" L'evoluzione delle Terme Romane, sono ancora in tutto con i fanghi della Terra Cotta e del Sale.

Costo 300€ - [50€ per chi si iscrive entro il 20/10/17]

Eventi aperti a tutti per scoperti di nuove tecniche, spazi, idee

Corso di Coccipresto Romano con Encausto
 dal 17 al 19 **Novembre 2017**

Workshop tecnico di specializzazione per il bagno "Balneio", tenuto dal Maestro **Bruno Sabetti** di lungo esperto di tecniche antiche della colorazione e dell'uso della Terra Cotta.

In collaborazione con la **Encausto** per l'Encausto.

Costo 300€ - [50€ per chi si iscrive entro il 20/10/17]

Eventi aperti a tutti per scoperti di nuove tecniche, spazi, idee

Festival del Mondo Antico 5 Dicembre ore 9:30

Corso di storia con visita guidata del sito archeologico **Forum del Cardine** con oltre 300 anni di storia. Tecnica Encausto e in collegamento al Museo Archeologico di Prato, sulle tecniche di costruzione antiche. Incontro con **Encausto**, **Encausto** **Prato**.

Ingresso gratuito

Eventi aperti a tutti per scoperti di nuove tecniche, spazi, idee

In collaborazione con **Encausto** **Prato**

Dimora Energia
 Interventi e soluzioni
 Via L. Tommaseo 21° piano
 (Prato Piazza Repubblica)

Per informazioni
 Tel. 338.8307779
 www.dimoraenergia.com
 E-MAIL: INFO@DIMORAENERGIA.COM

Per Info: info@dimoraenergia.com

www.dimoraenergia.com

www.nuovograndtour.com

338/8307779

Enrico Poggiali

Presidente Dimora Energia Lab

[Read More](#)