

Tema - Profilo del Laboratorio

Tema acronimo che identifica il Laboratorio di Tecnologie e Materiali costituisce una struttura operativa a sostegno della didattica e di ricerca del Centro per lo Sviluppo del Polo di Mantova Politecnico di Milano.

Il Laboratorio Tema si pone l'obiettivo di fornire supporto agli operatori del settore attraverso iniziative concrete volte a:

- trasferire la conoscenza acquisita attraverso la sperimentazione nella pratica professionale corrente;
- promuovere una conoscenza sistemica del settore edilizio allargato e una visione sugli scenari tendenziali di sviluppo;
- individuare possibili strumenti per reagire alle conseguenze congiunturali positive e negative del settore;
- sviluppare ricerca che abbia ricadute positive sull'operatività del sistema di operatori sia pubblici che privati del settore;
- contribuire alla diffusione dell'innovazione tecnologica
- incidere positivamente sul patrimonio delle risorse umane in termini di conoscenza e competenza;
- fornire servizi reali alle imprese e al sistema di attori che a vario titolo intervengono all'interno del processo produttivo.

La giornata di studio è promossa da:

Gianni Scudo
Professore Associato in Tecnologia dell'Architettura presso il Politecnico di Milano Facoltà di Architettura

Luciano Roncai
Professore Associato in Storia dell'Architettura presso il Politecnico di Milano Facoltà di Architettura

Coordinamento:

Gianni Scudo - DITEC - Politecnico di Milano

Luciano Roncai - DCSA - Politecnico di Milano

Organizzazione:

Tema

Segreteria presso:

Laboratorio di Tecnologie e Materiali

Via Scarsellini, 15 - MANTOVA

Rif. Roberto Bolici

T* 0329.2174581

F* 0376.379912



POLITECNICO DI MILANO
Centro per lo Sviluppo del Polo di Mantova
Facoltà di Architettura Sede di Mantova

I Corsi di:
Storia dell'Architettura
Fondamenti di Tecnologia

con la collaborazione del

Tema
Laboratorio di Tecnologie e Materiali

hanno promosso ed organizzato
la Prima Giornata di Studio sul tema

**Materiali da costruzione nella
storia del territorio mantovano.
Argille, ghiaie, pietre, calci.**



mercoledì 12 aprile 2000
dalle ore 9.30 alle ore 18.00

Aula Magna

Centro per lo Sviluppo del Polo di Mantova
Via Scarsellini, 15 - MANTOVA

All'inizio dell'Anno Accademico 2000/2001
seguirà la seconda giornata di studio dal tema:
Materiali e Tecniche costruttive nel territorio mantovano

CALENDARIO DELLA GIORNATA DI STUDIO

ore 9.30
Apertura dei lavori

Cesare Stevan
Preside della Facoltà di Architettura
Politecnico di Milano Campus Leonardo

Tiziana Gualtieri
Presidente del CUM
Presidente della Provincia di Mantova

Prima Sessione Presiede Prof. G. Scudo

ore 10.00
*Materiali da costruzione e fortificazioni nel ducato di Mantova (secc. XVI-XVIII).
Alcuni episodi nei documenti dell'Archivio di Stato di Mantova.*

Dott.ssa Daniela Ferrari

ore 10.30
Le cave e la loro rappresentazione storica

Arch. Graziella Sibra

ore 11.00
Terra e pietre cotte nei lavori della direzione generale acqua e strade

Prof. M. Grazia Sandri

ore 11.30
I Bertazzolo ed i lavori in terra

Arch. Carlo Togliani

ore 12.30
Le tecniche di costruzione in terra cruda nella tradizione padana

Arch. Sergio Sabadini

ore 13.00
Mattoni, malte ed intonaci in terra cruda

Arch. Nelly Bonati

Seconda Sessione Presiede Prof. L. Roncai

ore 14.30
"De Fornexariis" - le fornaci gonzaghese

Dott. Franco Negrini

ore 15.00
La produzione di laterizi nel casalasco-viadenese tra 800 e 900

Prof. Luciano Roncai

ore 15.30
Il mattone "in evidenza": esempi di tecniche esecutive in architetture mantovane tra 800 e movimento moderno

Arch. Daniela Gabutti
Arch. Claudia Bonora

ore 16.30
Le cave di Biancone veronese a S. Ambrogio

Arch. Massimo Donisi

ore 17.00
La produzione di calci nella fascia pedecollinare del mantovano

Prof. Gianni Scudo

ore 17.30
Intonaci storici

Dott. Noris Zuccoli