

LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO URBANO

Sede consorziata del Politecnico di Bari

Giornate della Scuola Nazionale di Dottorato

Bisceglie (BA)

Museo Diocesano

11-15 novembre 2008



La città di Bisceglie posta a nord di Bari sulla costiera adriatica, si distingue per la presenza di significativi caratteri architettonici ed aspetti ambientali del suo Centro Antico, a partire dalle testimonianze normanno-sveve sino alle successive di età rinascimentale e moderna. Questo Centro, sorto su di un dosso roccioso, delimitato originariamente dalle "lame" San Fortunato e San Martino, si pone in affaccio al piccolo porto naturale un tempo destinato soltanto all'attività di cabotaggio ed alla pesca ed attualmente integrato da una forte componente turistica. L'attività seminariale dei dottorandi sarà indirizzata allo studio, analisi e rilievo del fronte urbano prospiciente il bacino portuale, ove sono presenti parte delle antiche mura del sistema difensivo aragonese unitamente ai resti del cinquecentesco bastione San Martino, che attualmente costituiscono una cesura tra il Centro Antico e il mare, pur rappresentando uno dei luoghi simbolici e più espressivi della città. In tale ambito, la complessità delle relazioni tra "città/mare", "liquido/solido", "linea/superficie", "continuo/discontinuo", "transitorio/permanente", possono costituire una serie di spunti di lavoro su di un argomento, quale è quello del waterfront, che è stato sempre un luogo di confronto ed un laboratorio in seno alla città contemporanea.

Francesco De Mattia

PROGRAMMA

Martedì 11

Museo Diocesano

Ore 10.30 – 13.00

Registrazione dei dottorandi partecipanti al Laboratorio e visita ai luoghi del Workshop

Ore 15.00

Apertura dei lavori - Saluti di benvenuto

Avv. FRANCESCO SPINA – SINDACO DI BISCEGLIE

Ore 15.30

Introduzione al Seminario/laboratorio

Prof. FRANCESCO DE MATTIA – POLITECNICO DI BARI

Ore 16.00

Comunicazioni

Prof. DINO BORRI – POLITECNICO DI BARI

Elementi di analisi e progetto della città-porto nel Mediterraneo

Ore 16.30

Prof. FAUSTO PUGNALONI – UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
Waterfront e città storica

Ore 17.00

Prof. CESARE CUNDARI – UNIVERSITÀ LA SAPIENZA, ROMA

Il rilievo come conoscenza. Esperienza per l'architettura e il territorio

Ore 17.30

Prof. CIRO ROBOTTI – SECONDA UNIVERSITÀ DI NAPOLI

Lineamenti di trattatisti e progettisti delle fortificazioni del '500 e '600 – Geometria, artiglieria, maestria

- Ore 18.00 **Avv. GIACINTO LA NOTTE** – DIRETTORE MUSEO DIOCESANO, BISCEGLIE
Brevi note sullo sviluppo del centro storico di Bisceglie
- Ore 18.30 **Arch. GIACOMO LOSAPIO** – DIRIGENTE UTC, COMUNE DI BISCEGLIE
Gli strumenti urbanistici del comune di Bisceglie
- Ore 20.30 *Cena di benvenuto – Hotel Salsello*
- Mercoledì 12** **Museo Diocesano**
Comunicazioni
- Ore 08.30 **Prof. VINCENZO DE SIMONE** – POLITECNICO DI BARI
Elementi di fotoraddrizzamento e fotomodellazione
- Ore 09.00 **Prof. PAOLO PERFIDO, Ing. FRANCESCO SOLETI, Arch. VALENTINA CASTAGNOLO-**
POLITECNICO DI BARI
Gli strumenti del rilevatore: rilievo indiretto e GPS
- Ore 09.30 **Prof. EMMA MANDELLI** – UNIVERSITÀ DI FIRENZE
Comunicazioni del direttore della Scuola Nazionale di Dottorato in “Scienza della Rappresentazione e del Rilievo”
- Ore 10.00 - 17.00 **Workshop – attività di laboratorio**
Comunicazioni
- Ore 17.00 **Prof. GAETANO GINEX** – UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA
La riqualificazione urbana del lungomare di Mondello a Palermo. Un waterfront manifesto per la città
- Ore 17.30 **Prof. RICCARDO FLORIO** - UNIVERSITÀ DI NAPOLI “FEDERICO II”
I fronti urbani di Napoli
- Ore 18,00 **Prof. ELIA PUTIGNANO** – POLITECNICO DI BARI
La fotografia per il rilievo
- Ore 18.30 – 20.30 **Workshop – attività di laboratorio**
- Giovedì 13** **Museo Diocesano**
Comunicazioni
- Ore 08.30 **Prof. DOMENICO SPINELLI, Ing. ANTONIO VERRASTRO** – POLITECNICO DI BARI
Architettura/natura del disegno dal vero
- Ore 09.00 **Arch. ONORINA PANZA, Ing. ANTONIO BIXIO, Prof. ANTONIO CONTE, Arch. MARIANNA CALIA, Ing. DONATO LOCANTORE** - UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA
Sperimentazioni di rilievo 3D con scanner laser
- Ore 09.30 - 17.00 **Workshop – attività di laboratorio**
Comunicazioni
- Ore 17.00 **Prof. GABRIELE ROSSI** – POLITECNICO DI BARI
Esperienze di rilievo dei fronti urbani

- Ore 17.30 **Prof. LORENZO NETTI** – POLITECNICO DI BARI
Bisceglie, fronti della città. Disegno e costruzione
- Ore 18.00 **Prof. ANTONIO CONTE, Arch. ONORINA PANZA, Ing. ANTONIO BIXIO** –
UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA
Esperienza e innovazione per la documentazione
- Ore 18.30 – 20.30 ***Workshop – attività di laboratorio***
- Venerdì 14**
Ore 08.30 - 17.00 ***Workshop – attività di laboratorio***
Museo Diocesano
- Ore 17.00 **Prof. GASPARE DE FIORE** – PRESIDENTE UID-UNIONE ITALIANA PER IL DISEGNO
Il Disegno tra Arte e Scienza
- Ore 18.00 **Prof. CARLO MEZZETTI** – UNIVERSITÀ DI CHIETI PESCARA
Esposizione del progetto di rilievo di Chieti: "Disegno di una città"
- Ore 18.30 – 20.30 ***Workshop – attività di laboratorio***
- Sabato 15**
Ore 10.00 *Museo Diocesano*
Esposizione del materiale prodotto
- Ore 11.00 *Presentazione e discussione dei risultati*
- Ore 12.30 *Saluti di commiato*
SEN. FRANCESCO MARIA AMORUSO – VICE SINDACO E ASSESSORE PER LA
TUTELA E LO SVILUPPO DEL CENTRO STORICO DEL COMUNE DI BISCEGLIE
- Ore 13.00 *Buffet – Hotel Salsello*