



ARCHIDIOCESI BRINDISI – OSTUNI
Ufficio per i Beni Culturali Ecclesiastici



XXV Colloquio sui Beni Culturali

Il rilievo per il restauro della chiesa di San Paolo Eremita di Brindisi

La mostra convegno sulla chiesa di San Paolo, nel centro storico di Brindisi, è un'occasione per mostrare e confrontarsi su un prezioso caso studio di rilievo con acquisizione laser scanner 3D finalizzato alla creazione di un database virtuale di coordinate morfometriche tridimensionali e immagini fotografiche. Tali dati acquisiti saranno utili per la prossima fase di analisi delle problematiche strutturali dell'edificio storico, seriamente compromesso a seguito di interventi e cedimenti occorsi nel tempo, anche a seguito di passati restauri sbagliati, che ne compromettono il sistema statico. All'analisi strutturale si prevede seguirà quanto prima l'avvio dei lavori di restauro dell'importante edificio religioso bisognoso di consolidamenti urgenti nell'apparato lapideo sia esterno, soprattutto nel campanile, che interno, nei preziosi altari decorati che arricchiscono l'ambiente a navata unica.

Indirizzi di saluto

VITTORIO PAPADIA

Rettore della chiesa di San Paolo Eremita
in Brindisi

GIACOMO CARITO

Direttore Ufficio Beni Culturali
dell'Arcidiocesi di Brindisi - Ostuni

COSIMO CONSALES

Sindaco di Brindisi

Comunicazioni

ANTONIO MARIO CAPUTO

Società di Storia Patria per la Puglia

Introduzione

ROBERTO DI GIULIO

Direttore del Dipartimento di Architettura,
Università di Ferrara

MARCELLO BALZANI

Direttore del DIAPReM del Dipartimento di
Architettura dell'Università di Ferrara,
Responsabile Scientifico del TekneHub,
Laboratorio in rete del Tecnopolo
dell'Università di Ferrara, Piattaforma
Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia-
Romagna

Interventi

LEONARDO CHIECHI, Digtarca, Bari
*L'acquisizione dati Laser Scanner e la
creazione dei DEM per il rilievo e
restauro della chiesa di San Paolo
Eremita*

CLAUDIO MAZZOTTI,

CIRI (Centro Interdipartimentale di Ricerca
Industriale) settore Edilizia e Costruzioni,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di
Bologna, professore associato di tecnica delle

costruzioni – DICAM (*Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali*)

Le indagini preliminari dall'analisi del data base 3D per indagare lo stato tensionale ed identificarne le criticità

Conclusioni

Arch. AUGUSTO RESSA

Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici per le province di Brindisi, Lecce e Taranto

S. E. Mons. ROCCO TALUCCI

Arcivescovo di Brindisi - Ostuni

Coordinamento

EMANUELE AMORUSO Società di Storia Patria per la Puglia, Sezione di Brindisi

Coordinamento scientifico

TekneHub, Laboratorio in rete del Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna

Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

CIRI (*Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale*) settore **Edilizia e Costruzioni**, del Tecnopolo dell'Università degli Studi di Bologna
Digitarca, Bari

Dal 19 ottobre sarà visitabile, nella chiesa, la mostra documentaria relativa al rilievo per il restauro della chiesa di San Paolo Eremita di Brindisi

L'evento sarà preceduto, nel primo pomeriggio del giorno 26 ottobre, da visita guidata al complesso di San Paolo Eremita a cura del Gruppo Archeologico Brindisino (**Info 3804379160 – Prenotazione obbligatoria**)

Brindisi – Chiesa di San Paolo Eremita
Venerdì 26 ottobre ore 17.00



Tecnopolo

Università di Ferrara

Teknehub

Terra&Acqua Tech

Mech Lav

LITA