

## GIORNATA DI STUDIO

**LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA DELLE CHIESE E DEI COMPLESSI PARROCCHIALI: MODELLI APPLICATIVI PER LE DIOCESI**

Koinè - Fiera di Vicenza, martedì 14 marzo 2017, ore 9.45

L'obiettivo della Giornata è quello di affrontare il complesso tema della **manutenzione degli edifici di culto**, con lo scopo di sensibilizzare le Diocesi e le molteplici figure coinvolte (parroci, progettisti, tecnici, economi, ecc.). A tal proposito la CEI, con la collaborazione dell'Arcidiocesi di Milano e del Politecnico di Milano, presenta **due progetti significativi**, seppur nati con obiettivi diversi, realizzati in questo ambito. **Di entrambi i progetti verranno proposte le applicazioni informatiche.**

**Il progetto applicato dall'Arcidiocesi di Milano** ha la finalità di giungere ad una puntuale mappatura delle proprietà parrocchiali e di aiutare le comunità a conoscere e salvaguardare il proprio patrimonio edilizio attraverso l'adozione di un piano di manutenzione ordinaria.

**Il progetto di ricerca sviluppato dal Politecnico di Milano**, che da anni si occupa di studi e sperimentazioni in ambito manutentivo, è finalizzato a fornire criteri, metodi e strumenti per una progettazione consapevole delle necessità manutentive. Il progetto è applicabile sia alla progettazione di nuove chiese, sia a chiese esistenti (non vincolate).

*La Giornata si rivolge a responsabili diocesani, parroci, architetti, ingegneri, tecnici, funzionari di Soprintendenze, membri dei Consigli Parrocchiali per gli Affari Economici e quanti si occupano della gestione dei complessi architettonici di enti ecclesiastici.*

*La Giornata è organizzata in collaborazione con l'Ufficio Nazionale per i beni culturali ecclesiastici e l'edilizia di culto della Conferenza Episcopale Italiana, l'OAPPC di Vicenza e l'Ordine degli Ingegneri di Vicenza.*



CEI - Ufficio Nazionale per i beni culturali ecclesiastici



CEI - Servizio Nazionale per l'edilizia di culto

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZAOrdine  
degli Ingegneri  
della Provincia  
di Vicenza  
**Ing**  
**VI**

## PROGRAMMA

ore 9.45 Registrazione dei partecipanti

ore 10.00 Inizio dei lavori

Introduce e presenta gli interventi don **Valerio Pennasso**, Direttore dell'Ufficio Nazionale per i beni culturali ecclesiastici e l'edilizia di culto della Conferenza Episcopale Italiana

**La manutenzione del patrimonio immobiliare ecclesiastico.****Focus sui Beni culturali: la complessità dello scenario**

ore 10.15 Mons. **Umberto Oltolini**, Arcidiocesi di Milano - Ufficio Amministrativo Diocesano - Responsabile del Progetto per l'Arcidiocesi di Milano

**Fascicolo Tecnico del Fabbriato e Piano di Manutenzione Programmata**

*Gli obiettivi, le attività sviluppate per sensibilizzare le comunità parrocchiali alla cura e alla conservazione del patrimonio edilizio, i punti salienti del progetto, il punto di vista delle parrocchie*



*che hanno già adottato il modello.*

ore 10.40 Geom. **Achille Invernici**, Arcidiocesi di Milano – Ufficio Amministrativo Diocesano – Referente tecnico del Progetto per l’Arcidiocesi di Milano

**Fascicolo Tecnico del Fabbriato e Piano di Manutenzione Programmata**

*Presentazione dell’applicazione informatica messa a disposizione delle Parrocchie e articolazione del progetto in tutti i suoi dettagli.*

ore 11.20 Pausa

ore 11.40 Prof. ing. **Franco Guzzetti**, Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC)

**Progetto di geolocalizzazione delle Parrocchie e dei loro beni immobili nella Diocesi di Milano**

ore 12.00 **Giovanni Silvestri**, Servizio Informatico della CEI

**Gianluca Bentivegna**, Società IdsUnitelm (servizi informatici per le diocesi a supporto del Servizio Informatico della CEI)

**Dall’impegno della CEI e delle Diocesi un unico progetto: il Sistema Diocesano degli Immobili (SiDI) e i Software per la manutenzione (consulenza, avviamento, formazione)**

ore 12.30 Intervento dei partecipanti e conclusione dei lavori del mattino

ore 14.30 Inizio dei lavori del pomeriggio

Ing. **Andrea Zappacosta**, Ufficio Nazionale per i beni culturali ecclesiastici e l’edilizia di culto della CEI

**Gli strumenti informatici della CEI per la manutenzione**

ore 15.00 Prof. **Cinzia Talamo**, Docente di Tecnologia dell’Architettura presso il Politecnico di Milano

**Strumenti di supporto per una progettazione attenta alla manutenzione futura: i risultati della ricerca**

*L’intervento presenta i risultati della sperimentazione su casi di studio, ottenuti attraverso l’utilizzo di due applicazioni informatiche, sviluppate a partire dagli esiti della ricerca - presentata nell’ambito della scorsa edizione di Koinè - relativa agli strumenti di supporto per una progettazione attenta ai problemi manutentivi. In particolare le due applicazioni informatiche rappresentano gli strumenti rivolti ai committenti, ai progettisti e ai gestori e sono finalizzate a supportare: la prima le attività di orientamento e valutazione del progetto “dal DPP allo strumento di valutazione”, la seconda le attività di programmazione della manutenzione “il piano di manutenzione” sia di edifici esistenti (non vincolati), sia di nuove realizzazioni.*

ore 15.40 Intervento dei partecipanti

ore 16.00 Chiusura dei lavori