

# Programmazione e Progettazione degli Spazi Collettivi: Oratorio come luogo di aggregazione e socializzazione

Contiene una presentazione ragionata del bando promosso dalla Regione Lombardia con  
n° X/7534 del 18/12/2017 "INTERVENTI STRUTTURALI NEGLI ORATORI LOMBARDI "

**mercoledì 11 APRILE 2018**

Sala dei Comuni – Lodi - via Fanfulla 12/14, c/o sede Provincia di Lodi



Oratorio Parrocchiale di Dresano  
Progettato dal Progettista: arch. Giovanni Multari



Associazione

## PROGRAMMA

14:15 – Registrazione partecipanti

14:30 – Saluti Istituzionali

**Dott. Giuseppe Sozzi** - Presidente Associazione Comuni Lodigiani

**Don Luca Anelli** - Direttore Museo Diocesano d'arte sacra di Lodi

15:00 – **Pian. Chiara Panigatta** - Presidente Ordine A.P.P.C. Lodi  
Piano delle Attrezzature Religiose come momento di sintesi tra fabbisogno e progetto

15:15 – **Arch. Roberto Spagliardi e Arch. Giovanni Multari**  
Il nuovo Complesso Parrocchiale di Dresano: introduzione, genesi e  
realizzazione dell'Opera

16:15 – *breve pausa*

16:25 – **Arch. Caterina Parrello**  
Il Patrimonio immobiliare ecclesiastico da valorizzare e da implementare  
e spazi attrezzati per attività sportive, ludiche e formative attraverso l'uso  
la creatività del progettista sensore

16:50 - **Arch. Edmondo Jonghi Lavarini**  
Modalità di autofinanziamento al servizio del progetto di architettura: dal  
dal Crowdfunding alla Subscription economy. Strumenti tradizionali e  
la creazione del valore con l'aiuto delle fintech

17:15 - Conclusioni e dibattito finale con domande del pubblico

La partecipazione è aperta e gratuita.

Il seminario è in fase di accreditamento per n. 3 CFP.

Per i Professionisti iscritti all'Ordine A.P.P.C. è richiesta l'iscrizione mediante  
all'indirizzo della Segreteria: [architettilodi@archiworld.it](mailto:architettilodi@archiworld.it)

Evento organizzato dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
di Lodi con la collaborazione dell'Associazione dei Comuni Lodigiani - ACL e della rivista