



I quattro edifici protagonisti:

- Palazzo Besta di Teglio
- Palazzo Besta di Bianzone
- Battistero di Mazzo
- Chiesa di S. Ignazio a Ponte in Valtellina



PONTE *in* FIORE 2011

Partner di progetto:



COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
www.comune.ponteinvaltellina.so.it



COMUNE DI BIANZONE
www.comune.bianzone.so.it

PARROCCHIA DI S.STEFANO, Mazzo di Valtellina - Sondrio

ASSOCIAZIONE ANTICA PIEVE DI MAZZO
Mazzo di Valtellina - Sondrio



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI
CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA
LOMBARDIA

www.lombardia.beniculturali.it



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI

SOPRINTENDENZA PER I BENI
ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI
DI MILANO

www.architettonicimilano.lombardia.beniculturali.it



**fondazione
cariplo**

In collaborazione con:



POLITECNICO
DI MILANO

DIPARTIMENTO BEST
www.best.polimi.it



CNR - ICVBC
Sez. di Milano "Gino Bozza"
www.icvbc.cnr.it

**Tecnologie innovative per la
conservazione programmata
del patrimonio storico
architettonico valtellinese**

*Presentazione degli esiti delle
attività svolte nell'ambito dei
progetti di Fondazione Cariplo*



21 maggio 2011

Chiesa di S. Ignazio - Ponte in Valtellina

Giornata di divulgazione

Programma

L'evento è destinato alla presentazione ed alla diffusione delle attività svolte nell'ambito dei progetti di Fondazione Cariplo "Diffondere le tecnologie innovative per la conservazione programmata del patrimonio storico architettonico", a due anni dall'avvio del cofinanziamento. Oggetto di studio e di intervento sono i palazzi Besta di Teglio e Bianzone, il battistero di Mazzo e la chiesa di S. Ignazio a Ponte in Valtellina.

La giornata si articola in due sessioni distinte, differenti sia per obiettivi che per interlocutori.

I sessione 9.30 -12.30

Tecnologie innovative per la conservazione programmata del patrimonio storico architettonico valtellinese

L'incontro è rivolto ai tecnici, agli amministratori locali e agli uffici tecnici degli enti coinvolti nel progetto, e ha l'obiettivo di presentare le articolate e significative attività effettuate sul territorio provinciale nei due anni di sviluppo del progetto.

II sessione 15.00 -17.00

La chiesa di S. Ignazio Un esempio di analisi e valorizzazione

L'incontro intende presentare a tutti coloro che sono interessati alla storia, all'arte ed alla valorizzazione della chiesa di S. Ignazio a Ponte, le attività scientifiche effettuate negli ultimi due anni a cura del Comune, con il significativo contributo di Fondazione Cariplo, al fine di conoscere l'edificio, conservarlo e valorizzarlo.

La partecipazione è gratuita.

I sessione

Tecnologie innovative per la conservazione programmata del patrimonio storico architettonico Valtellinese

Modera

Arch. Silvia Zanzani
(Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di Milano)

9.30 Apertura dei lavori e saluti

Costantino Tornadù, Assessore alla cultura, Provincia di Sondrio
Marco Dell'Acqua, Fondazione Cariplo
Sergio Schena, Fondazione di Sviluppo Locale
Franco Biscotti, Sindaco di Ponte in Valtellina
Franca Pini, Sindaco di Bianzone
Roberto Treçarichi, Pres. Associazione Antica Pieve di Mazzo

10.00 Dalle analisi alla modellazione strutturale: un percorso obbligato

Ing. Dario Foppoli (Foppoli Moretta e Associati s.r.l.)

10.20 Monitoraggio microclimatico e regime termoigrometrico delle murature

Prof. Elisabetta Rosina (Politecnico di Milano)

10.40 Caratterizzazione dei materiali e monitoraggio delle superfici

Dott. Marco Realini (CNR - ICVBC Milano)

11.00 Il Piano di Conservazione del Palazzo Besta di Teglio

Arch. Rossella Moioli (Politecnico di Milano)

11.20 Dalla diagnostica al progetto di conservazione e valorizzazione. Un percorso ad ostacoli

Arch. Stefania Guiducci - Arch. Marzio Mercandelli
(Guiducci e Mercandelli architetti associati)

11.40 Le attività ispettive per il controllo degli edifici storici e monumentali

Prof. Paolo Gasparoli (Politecnico di Milano)

12.00 Conclusioni

Prof. Stefano Della Torre (Politecnico di Milano)

II sessione

*La chiesa di S. Ignazio
Un esempio di analisi e valorizzazione*

15.00 Apertura dei lavori e saluti

Franco Biscotti, Sindaco di Ponte in Valtellina
Elena Folini, Assessore alla cultura

15.20 Tecnologie innovative per la conservazione programmata della chiesa di S. Ignazio

Ing. Dario Foppoli (Foppoli Moretta e Associati s.r.l.)

15.40 La chiesa di S. Ignazio nelle carte dell'archivio comunale di Ponte

Dott. Silvia Papetti

16.00 L'apparato decorativo: caratteri, materiali e degrado

Restauratore Giorgio Baruta

16.20 Conoscenza, conservazione e valorizzazione di un Bene Culturale

Arch. Stefania Guiducci - Arch. Marzio Mercandelli
(Guiducci e Mercandelli architetti associati)

16.40 Il progetto didattico: "S. Ignazio, una chiesa da salvare"

Prof. Patrizia Miotti (Istituto scolastico di Ponte in Valtellina)

Per informazioni:

Arch. Elena Folini
mail: elefoli@tin.it
cell: 3407969603

La giornata di divulgazione degli esiti di progetto di inserisce nell'ambito delle manifestazioni culturali organizzate dal Comune di Ponte in Valtellina e dalla Biblioteca Comunale "Libero Della Briotta" nel calendario della 34° edizione di Ponte in Fiore.

PONTE in FIORE 2011