

INVITO

Ed allorché io arrivai alla Cappellaccia presso il Torchio diroccato vicino alla Comune di Bedano ove che la strada si divide in quattro [...] fui sorpreso da un grandissimo spavento.



Tra i numerosi processi penali dell'antico Tribunale del Distretto di Lugano, i cui atti si conservano presso l'Archivio storico della Città, quello «contro Pietro Bonesana» si segnala per le sue possibili implicazioni manzoniane.

Cinque anni prima che l'autore dei *Promessi sposi* si accingesse a scrivere il suo capolavoro, iniziato a Brusuglio nell'aprile del 1821, nel febbraio del 1816 tra Bedano e Gravesano accadevano fatti in tutto simili a quelli narrati nel romanzo, dall'agguato dei bravi a don Abbondio fino alla concitata «notte degli imbrogli» in casa del curato.

Un volume delle “Pagine storiche luganesi”, con il quale si inaugura la nuova serie *Processi*, pubblica l'intero dibattito preceduto da una dettagliata introduzione storica e da un commento giuridico di Roy Garré. Ritornano così in vita, almeno su carta, le antiche strade del Comune di Bedano e la «cappellaccia» restaurata dagli Albertolli, il Priore Francesco Albrizzi e suo fratello Antonio, celebre avvocato, come pure i giovani Giacomo Boschetti ed Anna Bonesana, veri protagonisti di questa storia di matrimoni notturni e clandestini.



Il Municipio di Lugano, il Municipio di Bedano
e l'Archivio storico della Città di Lugano

**sono lieti di invitarla
alla presentazione del libro**

*Un matrimonio che s'ha da fare (e che non si farà)
Il processo a Pietro Bonesana (Bedano, 1816)*

a cura di Pietro Montorfani
con un saggio di Roy Garré
Edizioni Città di Lugano 2014

**lunedì 2 giugno 2014, ore 18.00
Bedano, Sala Multiuso**

Porgeranno un saluto

Dario Fraschina, Sindaco di Bedano
Giovanna Masoni Brenni, Vice-Sindaco di Lugano
Antonio Gili, Direttore dell'Archivio storico

Interverranno

Giorgio Tognola, storico e scrittore
Pietro Montorfani, collaboratore dell'Archivio storico
Roy Garré, storico del diritto, giudice penale federale

Seguirà aperitivo