

# Castel Bolognese

L'associazione "Pietro Costa" annuncia l'arrivo di 150mila euro dalla Regione

## Molino Scodellino, bene da conservare

*L'antico manufatto di Casalecchio necessita di essere messo in sicurezza*

Il tema dell'incontro tenutosi martedì 7 aprile nel teatrino del vecchio mercato era "Il canale dei Molini dalla chiesa di Tebano al Reno", ma si è presto visto che quello che premeva ai relatori e al numeroso pubblico presente era la ristrutturazione del "Molino di Scodellino" che si trova nel territorio di Casalecchio.

Il primo intervento è stato di Franco Gaglio presidente dell'associazione "Pietro Costa", nata lo scorso settembre e intitolata al noto scrittore castellano. Gaglio, dopo aver ricordato i terremoti dell'Abruzzo, ha di-



chiarato che fra i dettami statutari vi è anche quello del recupero dei beni ambientali e architettonici del nostro paese e, in questa prospettiva, è stato voluto questo incontro. Il presidente ha parlato del Molino di Scodellino di-

chiarando di avere avuto dall'amministrazione comunale l'assicurazione che quanto prima sarebbero iniziati almeno i lavori per la messa in sicurezza del manufatto.

Il sindaco Silvano Morini ha dichiarato che il problema del Molino l'ha conosciuto fin dalla sua prima nomina a sindaco quando ebbe modo di visitare la struttura che aveva da poco perso il custode e si presentava pericolante. In quel periodo venne proposta una ricerca di idee con la presentazione di sette progetti, ma non se ne fece niente, per mancanza di fondi. Ora

qualcosa di concreto si può fare perché la Regione ha stanziato 150mila euro ai quali si aggiungono i 200mila già previsti nel bilancio comunale. Si è in attesa del nulla osta della Soprintendenza.

Gli interventi dell'ingegnere Ignazio Belfiore e dei professori Stefano Borghe- si ed Ettore Badiali sono stati soprattutto tecnici e hanno messo in luce sia la particolarità dell'attività del molino sia le tecniche antiche della macinazione. In conclusione, durante il dibattito, è emerso il problema della mancanza di continuità nel rifornimento d'acqua nel canale.