

Ponte Nossa Magli idraulici. Via dei Magli, 7 P - epoca di costruzione a partire dal XVI secolo



L'attività produttiva dei magli è di carattere pre-industriale. In origine era alimentata dalle miniere di ferro dell'Alta Val Seriana (ad esempio le ferriere di Val Bondione oggi in abbandono). Per azionare i magli venne costruito un canale derivato dal fiume Nossa che azionava le ruote in ferro e legno.

L'acqua canalizzata veniva fatta cadere su grandi ruote di legno per produrre energia necessaria al sollevamento del grande martello, il maglio propriamente detto, collocato all'interno dell'edificio e utilizzato per la creazione degli oggetti più grandi, precedentemente arroventati.

Gli oggetti più piccoli venivano lavorati direttamente dai mastri forgiatori o Maèr in grado di produrre quotidianamente grandi quantità di utensili per contadini, minatori, muratori. I manufatti venivano poi temprati immergendoli nella stessa acqua che aveva contribuito alla loro fattura.

- Rovine di corpo articolato con tetto a falde e finestre rettangolari. Aveva ruote esterne in ferro e legno che azionavano il maglio
- Corpo su 1-2 piani con tetto a falde e finestre rettangolari. Ruota esterna in ferro. Oggi Maglio Museo

[www.museo del maglio](http://www.museo-del-maglio.it)