

Pagine tra monti e lago Penultima iniziativa

Rocca ospite d'onore alla casa di riposo

*Una serata dedicata ai castelli di Cannero
ospiti Mauro Cavalli e Marco Meschio*

CANNOBIO - «Riconoscersi come custodi di un importante patrimonio culturale ed impegnarsi in ogni ambito per il suo recupero e per la sua conoscenza da parte di un pubblico internazionale». Sono le parole usate da Mauro Cavalli durante la presentazione del suo libro alla casa di riposo Opera Pia di Cannobio la scorsa settimana. Il volume è dedicato alle vicende della fortificazione realizzata in sette anni, tra il 1519 ed il 1526, sull'arcipelago della Malpaga da Ludovico Borromeo: la Rocca Vitaliana meglio conosciuta come i castelli di Cannero. Alla penultima serata promossa dall'Opera Pia per la stagione 2009-2010, coordinata dal tenace Giorgio Borghini, hanno preso parte molti giovani e persone interessate a conoscere le vicende, le leggende, le prospettive dei castelli dell'alto Lago Maggiore. «Sarebbe bello intensificare i rapporti con la realtà di Brissago e pensare ad un sistema

integrato tra la nuova Rocca ed i giardini botanici di Brissago - ha detto Cavalli - un ideale percorso storico e culturale che potrebbe portare grandi benefici alla comunità cannobiese». Nel pomeriggio presso il "nucleo giallo" si è tenuto l'incontro con una trentina di ospiti della struttura cannobiese. Cavalli ha delineato le vicende principali della storia secolare della Rocca voluta dai Borromeo e costruita dopo la cessione agli stessi del bene nel 1441, i rapporti con la Svizzera, le tensioni nell'Italia del Cinquecento e Seicento oltre alle continue e costose manutenzioni necessarie per i castelli edificati nel lago. Grazie alla perizia ed alla passione di Marco Meschio, attivo modellista cannobiese, l'intero arcipelago della Malpaga e la "Vitaliana" sono stati portati all'interno della sala mediante la realizzazione di un modello presentato per la prima volta venerdì sera a Cannobio.



Cavalli e Meschio mostrano il modellino dei castelli di Cannero