

Il castello di Melegnano. Dall'analisi storico critica alla definizione di nuovi usi.

Prof. Davide Del Curto

Il Castello di Melegnano, costruito verso la metà del XIII secolo, fa parte della fitta rete difensiva sorta a protezione della città di Milano in età comunale. Come molti castelli lombardi è nato con funzione militare e ha superato la prova del tempo, resistendo e adattandosi all'evolversi delle tecniche di attacco e di difesa, al variare delle destinazioni d'uso e, infine, all'abbandono.

Nonostante la resilienza dimostrata nel corso dei secoli, la natura massiccia ed introversa dell'architettura fortificata è proprio uno dei fattori che ne rende difficoltosa la gestione e lo stesso uso quotidiano. Il fatto che oggi, analogamente a numerosi altri castelli, il Castello di Melegnano risulti utilizzato solo in minima parte ne è una conferma.

Le tesi dedicate al castello potranno quindi svilupparsi su un duplice binario: da un lato lo studente/studentessa potrà occuparsi delle vicende costruttive e manutentive dell'edificio, tentando di leggere e interpretare le tracce del tempo cristallizzate sulle sue mura. In questo senso sarà necessario incrociare le informazioni raccolte dalla ricerca storico-archivistica con quelle ricavate dall'analisi stratigrafica dell'edificio, eseguita secondo il metodo dell'Archeologia dell'Architettura.

Accanto a questa tesi di carattere più analitico, se ne potrebbe poi sviluppare una seconda, più operativa, volta ad individuare strategie specifiche per il riuso e la valorizzazione del Castello. In questo scenario, lo studente/studentessa sarà chiamato ad occuparsi del ridisegno dell'edificio, o di una porzione di esso, e a proporre un nuovo uso, tentando di superare alcune delle criticità tipiche dell'edificato storico, come il tema dell'accessibilità.

Sulla base di queste premesse, il progetto sarà concordato con il docente secondo le inclinazioni di ciascuno studente/studentessa.

Lo svolgimento della tesi potrà essere utilmente abbinato con un tirocinio curricolare interno presso il Laboratorio di Analisi e Diagnostica del Costruito del DASTU: www.diagnosticacostruito.polimi.it

The Melegnano Castle. From historical analysis to new uses.

Prof. Davide Del Curto

Built in the XIII hundred, the Melegnano Castle belongs to the rich defensive system developed to protect the city of Milan during the communal age. As many Lombard castles, it originally had a military function and it stood the test of time, resisting and adapting to the progress of attack and defense techniques, to several changes in use and, finally, to abandonment.

Despite the remarkable resilience shown over centuries, it is the very nature of fortified architecture - massive and introverted – that makes its management and daily use particularly difficult. The fact that today, like many other castles, the Melegnano Castle is only partly used is a proof of that.

Theses about the mentioned castle could thus develop on a double track: on the one hand, the student could focus on the construction and maintenance vicissitudes of the building, attempting to read and interpret the traces of time impressed on its walls. To this purpose, it will be necessary to intertwine information collected through the historical and archival research with those emerged from the stratigraphic analysis, performed following the methods of Building Archaeology.

On the other hand, a second and more operational thesis could aim to identify specific strategies to reuse and enhance the ancient castle. In this scenario, the student will be asked to provide new drawings for the building

– or a portion of it – and to propose a new use, trying to overcome some criticalities that are typical of built heritage, such as the issue of accessibility.

Based on these premises, the goals of the thesis will be preliminarily set with the supervisor, according to the student's individual inclinations.

The development of the thesis can be usefully combined with an internal curricular internship at the DASTU Building Analysis and Diagnostic Laboratory: www.dagnosticostruito.polimi.it