

## Laboratorio didattico Modulo PISE'

giovedì 22, venerdì 23 settembre 2005

Nelle giornate di giovedì 22 e venerdì 23 settembre si è svolto un laboratorio didattico denominato "modulo pisè" durante il quale è stato realizzato un tratto di muratura utilizzando la tecnica del pisè.

Questa è una tecnica costruttiva basata sulla compressione della terra cruda dentro casseri precedentemente messi in opera, all'interno dei quali viene versato l'impasto di terra e acqua che successivamente viene compresso con appositi attrezzi per eliminare la presenza dei vuoti e per ottenere una superficie frontale il più possibile piana e liscia.

L'esperienza si è resa possibile grazie alla disponibilità e alla collaborazione offerta dalla famiglia Piacentino di Novi Ligure che ha ospitato circa 10 persone nelle Cascine S. Angelo in località Bettole di Novi.

La "forza lavoro" è stata offerta dagli studenti del Prof. Roberto Mattone del Politecnico di Torino (Luca Ballesio, Carlo Brocardo, Serena Fiorelli, Pier Giuseppe Termini, Viviana Tosco e Paola Viotti) che, con grande entusiasmo e ottima capacità manuale, hanno reso possibile la realizzazione di una muratura in pisè di circa 2,5 x 1,5 x 0,50 metri.

Hanno coordinato i lavori l'arch. Isidoro Parodi (Comune di Novi Ligure), Rossella Galuzzi (laureanda dell'Ateneo di Genova), l'arch. Gaia Bollini (ricercatrice dell'Ateneo di Udine).



22>23settembre05