

LA STAMPA

16 GENNAIO 2009

“Noi futuri geometri stregati dal fascino del Ricetto di Candelo”

Recentemente noi, i futuri geometri della classe quinta del Cavour, siamo andati in trasferta nel Biellese per una gita, accompagnati dalla prof Maria Ferrarotti, dal professor Gianni Regis e dal geometra Marco Regalli che da anni collabora con i docenti del Cavour nella formazione degli studenti del corso Geometri. La prima tappa è stata Candelo, col suo Ricetto, uno dei pochissimi castelli costruiti non da un nobile, ma dagli stessi candelesi. Qui abbiamo potuto constatare l'efficacia delle tecniche costruttive del Medioevo, ad esempio come ogni cosa, anche la più piccola, servisse per un preciso scopo. La costruzione presenta torri agli angoli ed è protetta sia da un fiume che da una scarpata; l'interno è diviso da 5 Rue. Il fossato che un tempo circondava il Ricetto è stato riempito nel 1819, quando venne costruito il municipio in aderenza alle mura del castello. All'interno sono presenti due musei, uno sulla vita e sugli oggetti comunemente usati nel Medioevo, l'altro riguarda gli strumenti per la produzione del vino.

Dopo questo sguardo al passato c'è invece stata la seconda parte della gita, poiché abbiamo potuto visitare un cantiere. Il lotto prevede la realizzazione di un complesso di villette unifamiliari: questo progetto è chiamato i «Fiori del Borgo».



La visita nel cantiere

Qui abbiamo potuto vedere cose come la realizzazione di archi con centine in polistirolo, l'armatura metallica di un solaio, l'impiego dei nuovi materiali per l'isolamento termoacustico e molte altre tecniche costruttive, alcune anche molto innovative. Questa significativa esperienza è stata molto utile, perché ci ha mostrato come sia veramente il mondo del lavoro e il ruolo che il geometra occupa in esso. Tutto ciò non sarebbe stato possibile senza lo studio Param, agenzia immobiliare che da più di 30 anni opera nel settore: i dipendenti ci hanno inoltre insegnato a leggere i disegni esecutivi del ferro e le principali norme sulla sicurezza. A tutti loro un sentito ringraziamento.

*Nicolò Daffara
classe V Geometri
Itcg Cavour*