

# Notizia Oggi

26 GENNAIO 2009

## Visita in cantiere e al Ricetto per i geometri dell'Ictg Cavour

Recentemente noi, i futuri geometri della classe quinta dell'Istituto Cavour, siamo andati in "trasferta" nel Biellese per una importante e particolare "gita", accompagnati dalla professoressa 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 o da un signorotto locale, 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, di forma pentagonale, presenta torri agli angoli ed è protetta sia da un fiume che da una scarpata; l'interno è diviso da 5 Rue, che vanno da Nord a Sud. 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



Alcuni studenti dell'Ictg Cavour

della gita, per noi interessantissima poiché abbiamo potuto visitare un cantiere. Il lotto prevede la realizzazione di un complesso di villette unifamiliari, tutte perfettamente inserite nel contesto paesaggistico, usando le più recenti tecniche costruttive: questo progetto è chiamato i "Fiori del Borgo". Qui abbiamo potuto vedere dal vivo 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 breve ma 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 sono stati molto disponibili, rispondendo ad ogni domanda e chiarendo molti dei nostri dubbi. Ci hanno inoltre insegnato a leggere i disegni esecutivi del ferro, le principali norme sulla sicurezza e alcuni dei principali accorgimenti tipici della professione. A tutti loro, che hanno fatto tutto questo con pazienza e passione, va un sentito ringraziamento.

Nicolò Daffara  
(V Geometri Cavour)