

Sono iniziati gli orali dell'Esame di Maturità all'**Istituto Superiore Statale "Leardi"**. Impegnate tutte le commissioni che stanno interrogando i maturandi dei corsi Commerciale, Geometra, Turistico e Grafico Pubblicitario. In particolare, i candidati geometri presentano le tesine relative alla progettazione di fabbricati ad uso abitativo. **Stefano Rosolen**, classe 5^aB, ha illustrato alla commissione un lavoro ecocompatibile ed ecosostenibile su case a basso consumo. La presentazione è iniziata con un'introduzione generica sull'effettiva convenienza dell'uso di nuovi materiali edilizi che limitano fino al 70% la dispersione termica, limitando notevolmente i consumi energetici a tutto vantaggio della salute e dell'ambiente. Il colloquio è proseguito poi sottolineando come il lavoro presentato rappresenti l'applicazione di una nuova tecnologia applicata al progetto architettonico di una villetta mettendo a confronto le due soluzioni previste, ovvero con o senza l'uso della tecnologia Casaclima. Stefano Rosolen ha inoltre ricordato che per effetto della normativa vigente, tutti gli edifici di nuova generazione devono avere una certificazione dei consumi energetici.

Carlo Biorci





