Gli allievi del Borghese Faranda studiano il territorio imprenditoriale

In visita alla Sibeg e ad Etnapolis di Catania

Interessante ricaduta didattica per gli allievi delle Classi II del Settore Economico, indirizzo AFM e Turismo che, insieme agli studenti che frequentano meccanica e meccatronica del Settore Tecnologico, hanno avuto l'opportunità di visitare due realtà imprenditoriali: Sibeg e Etnapolis di Catania . Sibeg è l'imbottigliatore siciliano autorizzato che si occupa della produzione e della commercializzazione delle bevande a marchio The Coca-Cola Company e di tutte le attività di marketing e pubblicità nella regione Sicilia. Etnapolis è il Centro commerciale polifunzionale che si trova nel territorio di Belpasso; definito in vari modi tra cui "città del commercio e Città del Tempo ritrovato", è il quinto Centro Commerciale più grande d'Italia. Gli allievi, accompagnati dal Dirigente Scolastico prof.ssa Francesca Buta e dai Docenti: Maria Aragona, Cettina Picciolo e Antonino Musca, hanno dimostrato maturità nel presentare agli imprenditori gli obiettivi della visita aziendale, nello specifico: poter arricchire le conoscenze scolastiche in merito al processo di razionalizzazione logistica e distributiva che concentra l'attività produttiva a Catania; toccare con mano il territorio; osservare le strategie di marketing che hanno reso competitiva nel tempo la realtà aziendale. Gli studenti del settore tecnologico hanno invece dimostrato particolare interesse nell'osservazione del processo produttivo, dell'innovazione, dell'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa. Dopo la colazione da lavoro in azienda, è stata l'escursione al Centro Etnapolis che ha concluso gli impegni della giornata; gli allievi sono stati accolti dalla Direzione e dal responsabile dell'Ufficio legale che ha affrontato il tema della localizzazione e gli aspetti giuridici che regolano la nascita e la gestione di una città-mercato. Compiacimento hanno espresso gli imprenditori per la maturità dimostrata dai partecipanti; Il 16 Maggio completeranno l'esperienza nelle stesse aziende gli studenti del settore tecnologico, nello specifico "chimica e biotecnologie sanitarie" che andranno a studiare la corrispondenza del prodotto alle caratteristiche dichiarate, imparando ad individuare situazioni di sana politica ambientale.

