

LINGUAGLOSSA. «L'eruzione perfetta» all'«Amari»

Gli alunni della sezione del Liceo Scientifico e Linguistico di Linguaglossa dell'Istituto Superiore "Amari" di Giarre hanno partecipato, continuando il percorso sulla conoscenza del loro territorio, ad una conferenza sull'Etna e sulla sua attività. Accogliendo l'invito del prof. Giuseppe Aletta, il giornalista della Rai, Giovanni Tomarchio e il primo ricercatore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Catania, dott. Marco Neri (nella foto da sx, Aletta,



Neri e Tomarchio), hanno illustrato agli alunni le peculiarità del nostro vulcano. Prendendo spunto dalla visione del documentario "L'eruzione perfetta", di cui i due relatori sono coautori, insieme ad Alessandro Bonaccorso, anch'egli dell'Ingv, hanno stimolato la curiosità degli alunni. Questo cortometraggio analizza con taglio scientifico gli eventi che hanno caratterizzato l'attività del vulcano nell'ultimo

periodo, con particolare riferimento all'eruzione del 2002/2003, considerata dagli esperti, per le sue peculiarità scientifiche, appunto un'eruzione perfetta. I presenti hanno posto una serie di appropriate domande, alle quali Tomarchio e Neri hanno risposto con la massima semplicità, evidenziando un taglio prettamente scientifico nelle risposte di Neri, contrapposto a quelle di Tomarchio, in cui traspare l'esigenza personale di trattare la montagna come se fosse un componente della propria famiglia, con rispetto quasi filiale.

Quindi gli alunni ed i docenti presenti, con in testa le prof. Cettina Brunetto e Nelly Vasta e il responsabile della sezione del Liceo di Linguaglossa, prof. Francesco Domanti, hanno assistito alla visione di un inedito di Giovanni Tomarchio, "Dalle mie parti, parti di me", realizzato da qualche tempo e gelosamente conservato nella cineteca del giornalista zafferanese. Un'opera che mette in risalto gli aspetti del nostro Mongibello col mutare delle stagioni, nel susseguirsi di suggestive immagini accompagnate da un'appropriata musica di sottofondo al pianoforte.

