

Gabriele Baroncelli, 3A

LA DEVEROITE

Musicista rinomato e professore a scuola Enzo Sartori è pure ricercatore di minerali. Nel corso degli anni ne trovati molti, famosi e rari, e ne ha, addirittura, scoperto uno sconosciuto, la Deveroite.

Professore, dove ha scoperto il suo minerale?

La scoperta è avvenuta al monte Cervandone sul versante nord-est, a quota circa 2900 metri.

È stato difficile trovarlo?

Era una giornata di giugno con molta neve sul ghiacciaio e molto riverbero della luce. Una bella fessura cristallizzata mi aveva attirato, ma questo nuovo minerale l'avevo solo intuito sul posto perché era sporco. C'erano però bei cristalli: delle rarissime Cafarsite e Cervandonite. Solo a casa, una volta sciacquati i pezzi e osservati con il microscopio, mi sono accorto che c'era qualcosa che non avevo mai visto.

Qual è il minerale più raro che lei abbia mai trovato?

Credo sia la Paraniite-(Y): ho avuto la fortuna di trovare il secondo campione conosciuto, dopo la prima scoperta avvenuta da Fausto Parani di Montecrestese nel 1984.

Quante volte alla settimana va a cercare minerali?

Prima di sposarmi il più possibile, anche ogni tre giorni, ma dipende sempre dal meteo e dalle stagioni. Sul gruppo del Cervandone ho passato circa 400 giorni della mia vita.

Che cosa l'ha indotta a iniziare a cercare minerali?

Sono cresciuto in una casa circondato dai minerali. Mi appassionava e ancora adesso mi appassiona uscire dai sentieri e poter scoprire minerali perfetti che hanno venti milioni di anni.

Si è mai fatto tanto male cercando un minerale?

Fortunatamente no, solo qualche graffio o cicatrice. Cerco di stare sempre molto attento a capire ogni volta le mie condizioni di salute e quelle della montagna. Al monte Cervandone, a metà del sentiero che percorriamo verso le pareti, c'è una strettoia tra le rocce con una croce che ricorda un giovane cercatore bolognese morto in un crepaccio nel 1984. In segno di affetto noi cercatori, salendo, gli mettiamo sempre un fiore e, scendendo, un piccolo minerale come ricordo.