

Olimpiadi astronomiche, sei cadorini super

Un ragazzo della media di San Vito e cinque di Auronzo parteciperanno alla fase interregionale

25 gennaio 2018



CADORE. Sei studenti cadorini parteciperanno alla fase interregionale delle Olimpiadi di astronomia. Raffaele Pordon della scuola media di San Vito e Daniele Stella Buoite, Tommaso De Padua De Palma, Antonio Larese Doch, Alessio Zambelli e Silvio Zandegiacomo Sampogna della media di Auronzo sono riusciti a superare la fase di istituto e il 20 febbraio a Trieste proveranno il nuovo test.

Le Olimpiadi italiane di astronomia, con il pretesto della competizione, offrono agli studenti italiani un'occasione di incontro con i ricercatori e di confronto con altri ragazzi; offrono inoltre la possibilità di coltivare l'interesse e la passione per l'astronomia e uno scenario scientifico di ampio respiro, nell'assoluto rispetto delle loro qualità morali e cognitive. Nella fase di preselezione gli studenti dovevano compilare un questionario in 45 minuti.

Hanno partecipato 203 scuole; dai 6720 iscritti alla competizione sono stati selezionati un totale di 696 studenti (177 per la categoria Junior 1, 204 per la categoria Junior 2 e 315 per la categoria Senior), che sono stati ammessi alla gara interregionale di Trieste. Per la scuola di San Vito hanno partecipato sei alunni guidati dal professor Maurizio Bergamo. Un alunno, Raffaele Pordon, è riuscito a superare la fase di istituto e accederà alla fase interregionale. È una bella soddisfazione per lui e per gli insegnanti di tutta la scuola che contribuiscono a formare gli alunni.

In provincia di Belluno, l'altra scuola che ha partecipato, è stata la media di Auronzo

guidata nella competizione da vari anni dalla professoressa Laura Paludetti. Ad Auronzo si sono qualificati in cinque. La competizione in Cadore è promossa da anni in collaborazione con Giulia Iafrate, originaria di Calalzo, che lavora all'Osservatorio di Trieste. (a.s.)

25 gennaio 2018