

Pietro Benotto, studente dell'Istituto "Vallauri" Medaglia d'argento in Russia alle Olimpiadi di Astronomia



FOSSANO. Il mese di ottobre è stato ricco di successi per gli studenti dell'Istituto "Vallauri". Il risultato più significativo è arrivato per merito di Pietro Benotto che ha vinto la medaglia d'argento alle Olimpiadi mondiali di Astronomia in Russia. La settimana scorsa Pietro è tornato a scuola con l'ambito trofeo ed è stato festeggiato calorosamente dai compagni di classe della 2^aB Liceo delle Scienze applicate, dai docenti e dal preside del "Vallauri".

A Kazan, capitale del Tatarstan (che fa parte della Federazione Russa), un'ottantina di studenti provenienti da vari Stati, soprattutto asiatici e dell'Est Europa (dove l'astronomia è studiata), si sono cimentati nelle tre prove in calendario (teorica, osservativa e pratica), districandosi tra congiunzioni di pianeti, un confronto tra Sole e Alfa Centauri, galassie a spirale, periodi di stelle variabili, osservazioni spettroscopiche... *"La prova teorica, che comprendeva cinque problemi di astrofisica, era veramente difficile - dice Pietro -; quella pratica invece, è andata alla grande"*. Oltre all'argento, lo studente di La Morra ha

conseguito anche un diploma speciale per la miglior prova osservativa, un risultato che gli consentirà di partecipare di diritto alla prossima edizione che si svolgerà in Bulgaria.

Per Pietro e gli altri quattro componenti la squadra italiana si è trattato di un evento ricco di emozioni: *"È stata una bella esperienza internazionale, che ci ha permesso di conoscere studenti di molti Stati lontani da noi e molte culture, tra cui quella russo-tatara. Mi sono trovato benissimo con gli altri quattro ragazzi del team italiano e con le due astronome che ci hanno accompagnato a Kazan: là rappresentavamo l'Italia e tutti abbiamo sventolato il tricolore!"*.

Primi al Festival dell'Innovazione

Primo posto (fra 35 scuole) e mille euro di premio per il "Vallauri" al Festival dell'Innovazione e della Scienza che si è svolto domenica 25 ottobre a Settimo Torinese. L'istituto fossanese ha partecipato con alcuni progetti presentati in modo egregio dagli studenti del Liceo delle Scienze applicate e dei settori Informatica e Meccanica.

c.b.

