

Olimpiadi di matematica, in quattro alle finali di Cesenatico

Il coordinamento provinciale del Progetto Olimpiadi della Matematica, del quale è responsabile il professor Giuseppe Guttilla, ha reso noti i nomi dei ragazzi selezionati per le gare che si svolgeranno a maggio a Cesenatico: totalizzando 95 dei 100 punti possibili il primo posto è andato a Martino Buchini del Copernico di Udine, mentre il secondo e il terzo posto, nell'ordine sono andati a Giacomo Del Nin e a Federico Fabiano del Marinelli. Quarto posto per Mattia Simonini sempre del Copernico che però ha ceduto la sua qualificazione per Cesenatico a Paolo Snidaro del Malignani. Da segnalare anche un ottimo sesto posto di Valentina Da Prat del liceo Marinelli, che guida la rappresentanza femminile della nutrita classifica delle selezioni udinesi delle Olimpiadi. Il primo importante risultato per i quattro selezionati è che il loro elaborato è già stato inviato

alla Scuola Normale Superiore di Pisa, la più importante e storica istituzione scientifica italiana che, proprio attraverso queste gare, ha la possibilità di individuare dei veri e propri talenti da sostenere nello studio delle materie scientifiche. Intanto a Pordenone, oggi a partire dalle ore 15 presso le aule della scuola media Pasolini, inizieranno, sempre organizzate dalla sezione udinese dell'associazione Mathesis le Gare di Matematica a squadre. I rappresentanti di 15 scuole della regione si affronteranno risolvendo problemi e equazioni per contendersi la partecipazione alle Olimpiadi a Squadre di Pisa della prossima estate. L'evento è organizzato in collaborazione con l'Università di Udine, la Fondazione Crup, i comuni di Udine e Pordenone, la Camera di Commercio di Udine, la Provincia di Udine, la Regione Friuli Venezia Giulia e Discovery.

