

Gran Premio di Matematica: in corsa anche gli studenti di Melfi e Maratea: il 23 marzo i risultati

POTENZA - Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati chiamati alla prova finale della gara, svolta presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell'Iis Giovanni Paolo II di Maratea e dell'Iis Federico II di Svevia di Melfi sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione, che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.

