

Gli studenti del Palizzi di Vasto cercano di conquistare il podio del Gran premio di matematica

LINK: <http://www.chietitoday.it/scuola/studenti-palizzi-vasto-gran-premio-matematica.html>



Gli studenti del Palizzi di Vasto cercano di conquistare il podio del Gran premio di matematica Venerdì scorso la prova nella sede romana dell'università Cattolica. Ora una giuria di esperti valuterà gli elaborati Redazione 27 febbraio 2019 11:20 I più letti di oggi 1 Lavori alla linea elettrica, lezioni sospese alla scuola media Mazzini di Lanciano 2 Gli studenti del Palizzi di Vasto cercano di conquistare il podio del Gran premio di matematica Approfondimenti 17 gennaio 2019 C'erano anche gli studenti dell'istituto tecnico statale economico e tecnologico Palizzi di Vasto fra gli oltre 500 ragazzi che venerdì scorso si sono sfidati per conquistare il podio della 18esima edizione del Gran Premio di Matematica Applicata. Gli abruzzesi hanno partecipato nella sede dell'università Cattolica di Roma, mentre i loro coetanei del nord Italia sono stati ospitati in quella di Milano. Nelle prossime settimane sapranno l'esito dei loro elaborati. Ora, tocca a una giuria di esperti analizzare le prove e selezionare i vincitori della competizione. La cerimonia di premiazione è in programma sabato 23 marzo, sempre in contemporanea nelle due sedi dell'università Cattolica, alla presenza dei docenti dei vincitori, di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo. Il Gran Premio, realizzato dal Forum Ania-Consumatori, in collaborazione con la facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori e ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving, fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro. 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 nell'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.