



Il rettore Cannata ha consegnato le targhe alle classi che hanno ottenuto il miglior risultato

Giochi di giovani 'calcolatori'

SUPER prova vinta dalla IIB del liceo scientifico Romita di Campobasso.

Una giornata densa di *esercizi matematici* per i ragazzi delle scuole molisane che ieri hanno partecipato a "Matematica senza frontiere". La gara si è tenuta nel corso della mattinata, subito dopo, i *problemi* sono stati corretti e valutati per decretare le classi vincitrici. La premiazione si è svolta alla facoltà di Economia dell'ateneo molisano e le targhe sono state consegnate dal rettore Giovanni Cannata accolto dai ragazzi con un *tifo da stadio*. Alla cerimonia ha partecipato anche il Governatore Michele Iorio che ha confessato di avere una grande ammirazione per i 'matematici'. Le classi vincitrici provengono da diversi istituti molisani, il Romita e il Pittarelli di Campobasso, il Majorana e il Cuoco di Isernia, l'Ipssar di Termoli, ed è stata premiata anche una classe dell'istituto "De Pace" di Lecce. Inoltre alla manifestazione hanno partecipato anche i piccoli



alunni della scuola primaria, il terzo circolo "Giovanni Paolo II" di Campobasso, seduti in prima fila nella grande sala dell'ateneo hanno indossato la maglietta con il logo dell'evento come i loro colleghi più grandi.

"Matematica senza frontiere" è un concorso nazionale promosso dall'Ufficio scolastico regionale, in Molise ha coinvolto tantissimi studenti che si sono cimentati in esercizi divertenti e legati al mondo reale. «La matematica è creatività e gioco - ha affermato Cannata - è una delle discipline formative più importanti. Solitamente i ragazzi bravi in matematica arrivano 'in alto'. Non deve essere considerata solo come un *problema*, ma come una vera e propria cultura. Aiutare i ragazzi a superare l'ostacolo della matematica è necessario per far rinascere nel Paese la cultura scientifica che, negli ultimi tempi, non vive un periodo 'felice'.

L'iniziativa per rilanciare la cultura scientifica

Alla gara hanno partecipato anche i bambini della Primaria

La II B del liceo scientifico Romita vince la super prova di 'Matematica senza frontiere'