

RASSEGNA STAMPA NUOVO MOLISE

MEARTEDÌ 13 MAGGIO 2008 PAGINA 6 FOGLIO 1-1

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 parte-cipato a "Matematica senza frontiere". La gara si è tenuta nel corso della mattinata, subito dopo, i problemi sono stati correti 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







L'iniziativa per rilanciare la cultura scientifica



alunni della scuola primaria, il terzo circolo "Giovanno 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 re-

frontiere" è un concorso nazionale promosso dall'Ufficio scolastico re-gionale, in Molise ha coin-volto 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 come una vera e propria cultura. Aiutare i ragazzi a su-perare l'ostacolo della matematica è necessario per far rinascere nel Paese la cultura scientifica che, negli ultimi tempi, non vive un periodo 'felice'.

Alla gara hanno partecipato anche i bambini della Primaria

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