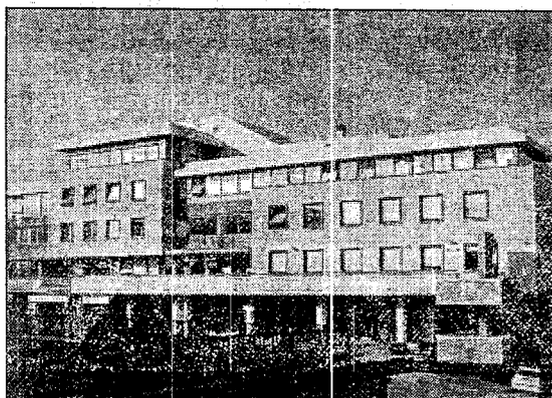




Per avere contribuito alla missione dello Shuttle Premiato il Majorana *Al liceo il riconoscimento "Didattica della scienza"*

Il liceo scientifico Majorana di Isernia si è aggiudicato il premio nazionale 'Didattica della scienza' con il progetto 'Spore'. Si tratta di un ulteriore e prestigioso riconoscimento per il progetto 'Spore', realizzato dalla scuola isernina, che si è concretizzato nell'interessante esperimento scientifico portato a bordo dell'ultimo volo dello Shuttle dall'astronauta italiano Paolo Nespoli. Il progetto, elaborato e realizzato dalla professoressa Marilena Mezzacappa, insieme alla collega Rosalba Martina e con la collaborazione del professor Naclerio (Università degli studi del Molise) si è classificato al primo posto del premio 'Didattica della Scienza',

Il liceo scientifico Majorana di Isernia



promosso dal Ministero dell'Istruzione e dalla Confindustria. Il concorso è di particolare rilievo in quanto intende premiare docenti che oltre che innovare la didattica della scienza per promuovere e rafforzare l'apprendimento in area tecnico-scientifica, sostengono la cultura della sperimentazione attraverso il potenziamento della didattica laboratoriale e promuovono l'orientamento non solo come pratica di informazione, ma anche come strumento di formazione. "La soddisfazione per il prestigioso riconoscimento conseguito - si legge in un comunicato stampa diramato dal Liceo Scientifico - si unisce alla convinzione che la crescita professionale dei docenti deve essere strettamente connessa alla pratica di insegnamento e alla ricerca didattica che intorno ad essa deve svilupparsi. Questo premio, che incoraggia ed avvia un processo in questa direzione, è stato sostenuto in particolare dal gruppo per lo Sviluppo

della cultura scientifica presieduto da Luigi Berlinguer". Il liceo isernino verrà premiato il 15 novembre all'interno del convegno 'Orientainsegnati' presso l'auditorium Tod's a Sant'Elpidio a Mare.