



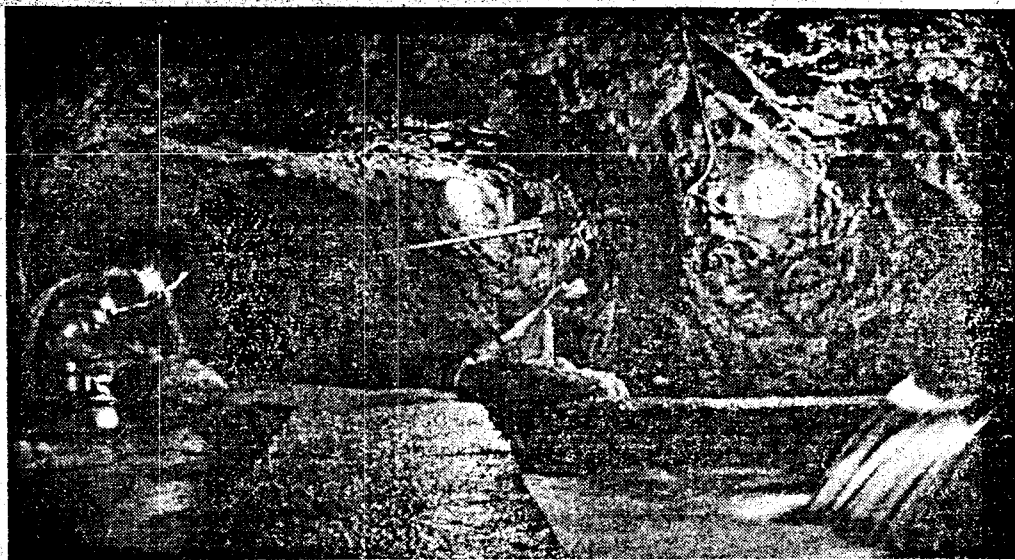
Gli studenti alto matesini alla Settimana scientifica

## Focus sulle falde acquifere

È PARTITA ieri, anche nella rinomata Provincia Isernia, la maratona universitaria di convegni e seminari, mostre e laboratori, nella XVI settimana dedicata alla cultura scientifica e tecnologica.

L'Università degli Studi del Molise si concede ai tantissimi iscritti nei moderni approcci educativi, portando alla ribalta temi e problematiche attuali del territorio nazionale, regionale e locale.

A farla da padrone, in queste prime ore del lungo confronto anche su temi non prettamente scolastici, la mostra fotografica ispirata a tematiche moderne come il fotovoltaico, ad approcci naturalistici nelle diverse specie animali e vegetali del territorio molisano, al mondo letterario attraverso variegate pubblicazioni a tema, ad approcci addirittura oltreoceano alla ricerca di nuove forme di comunicazione e soprattutto confronto.



Alla XVI settimana della Scienza si discute di acque sotterranee

La settimana dal 13 al 19 marzo sarà dedicata, dunque, alla cura della ricerca da parte di un settore, quello universitario, or-

mai avvezzo a questo genere di iniziative didattiche e paradidattiche.

In fermento anche alcune scuole dei centri mate-

sini che, approfittando del periodo dedicato alle uscite scolastiche, non si lasceranno sfuggire un'occasione davvero unica per avere un primo approccio con il mondo universitario, soprattutto scientifico e tecnologico, in continua evoluzione.

L'Aula Magna della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - sede di Isernia - ha ospitato, infatti, già nella mattinata di ieri, studenti provenienti dai diversi Comuni dell'area Matesina che hanno potuto assistere ad un dibattito socio-educativo, problematiche caratterizzanti anche il territorio Alto Matesino come i «*Moderni approcci per la salvaguardia delle acque sotterranee*».

Gli incontri si alterneranno nelle sedi Universitarie della Regione, pubblicizzando le diverse forme della cultura, del sistema scolastico superiore locale ispirato ai moderni canoni didattico-istruttivi, sempre più marcatamente adeguati al pragmatismo del venturo mondo lavorativo.

Giuliano Di Lucia