



## L'evento è stato promosso dal Miur e organizzato dall'Università del Molise **Settimana scientifica, seconda giornata ricca d'appuntamenti**

*Il programma oggi prevede seminari, visite guidate e la proiezione del film "Blade Runner"*

Seconda giornata per la "Settimana della Cultura Scientifica" organizzata dall'Unimol e dedicata quest'anno alla civiltà delle macchine.

Tanti gli appuntamenti previsti oggi.

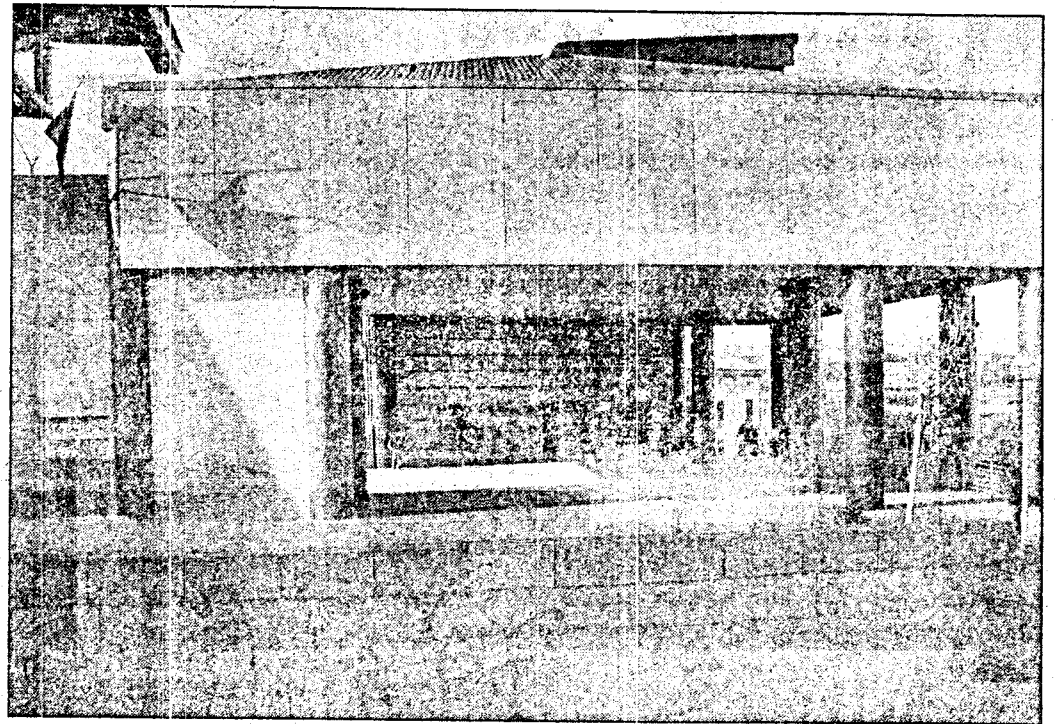
A Campobasso andranno in scena tre seminari.

Il primo, presso il I Edificio Polifunzionale di Viale Manzoni, si terrà alle ore 10 su "Cluster, reti d'impresa e distretti tecnologici". Coordina la professoressa Antonelli.

Alle ore 11, presso la Facoltà di Agraria, il professor Rotundo affronterà il tema "Interfaccia cervello macchine e sistemi neurorobotici".

Alla nuova Facoltà di Medicina, invece, il Preside Oriani terrà alle 16 un convegno su "L'evoluzione della medicina e delle tecnologie biomediche. Ieri, oggi domani".

Presso la Facoltà di Scienze Matematiche di Pesche, dalle 9 e alle 12 e 30, si terrà invece un incontro dal titolo "Alla ricerca delle proteina perduta".



*La biblioteca dove si terrà il convegno "La vecchia e la nuova civiltà delle macchine"*

Sempre a Pesche, oggi sono previste due interessanti visite guidate presso i laboratori della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Nell'ambito dell'iniziativa "l'Unimol comunica dalla Scuola", i rappresentanti dell'ateneo molisano faranno visita, questa mattina, al Li-

ceo Classico di Frosolone e agli Istituti Tecnici di Agnone.

Il pubblico potrà inoltre ammirare le bellezze di due mostre inaugurate ieri.

"La vecchia e la nuova civiltà delle macchine", presso la Biblioteca d'Ateneo di Campobasso e "25 anni di personal computing all'Università

del Molise", allestita presso la sede universitaria di Pesche.

La giornata si chiude, alle 20, con la proiezione del film di fantascienza "Blade Runner", nell'Aula Magna del II Edificio Polifunzionale di Via De Sanctis a Campobasso.

**Agostino Natilli**