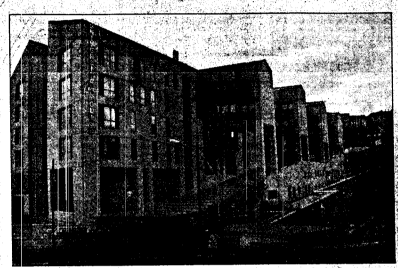
RASSEGNA STAMPA **IL SANNIO**

MERCOLEDI' 05 APRILE 2006 PAGINA 14 FOGLIO 1-1

LO STUDIO DELL'UNIVERSITÀ

Gli effetti del clima sull'agricoltura

L'Università degli Studi del Molise, Facoltà di Agraria, Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente, ha organizzato un seminario che ha preso in considerazione le trasformazioni climatiche e quelle del paesaggio agrario. Diverse metodologie possono essere utilizzate per valutare tali trasformazioni. La scelta e l'efficacia sono strettamente correlate alla risoluzione temporale che si vuole ottenere. Per periodi preistorici si utilizzano la geomorfologia, la palinologia; la dendrocronologia, mentre per valutare i mutamenti climatici sul breve periodo si possono considerare, ad esempio, le variazioni dei fronti glaciali, mentre le previsioni climatiche a breve, media e lunga scadenza sono realizzate attraverso l'elaborazione di modelli matematici sempre più precisi. Lo scopo fondamentale dell'incontro ha puntato, soprattutto, su un momento di confronto e di discussione su di un tema di estrema attualità: le conseguenze a livello energetico, economico e paesaggistico degli effetti delle variazioni climatiche.Il semina-



rio, che si è tenuto ieri presso l'Aula del Dipartimento SAVA, III Edificio Polifunzionale, in Via De Sanctis a Campobasso, vedendo la partecipazione del climatologo Luca Mercalli, che si occupa principalmente di ricerca sulla storia del clima e dei ghiacciai delle Alpi occidentali ed è Presidente della Società Meteorologica Italiana, la maggiore associazione nazionale del settore delle scienze dell'atmosfera. sua attività di studioso.

L'evento si è aperto con i consueti indirizzi di saluto del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise, Prof. Giovanni Cannata.L'Aula Sava, sede del seminario, si è trasformata in una "location" cinematografica, infatti sono state effettuate delle riprese per la realizzazione di un film documentario per la regia di Guido Chiesa dedicato in parte al Prof. Luca Mercalli e alla