

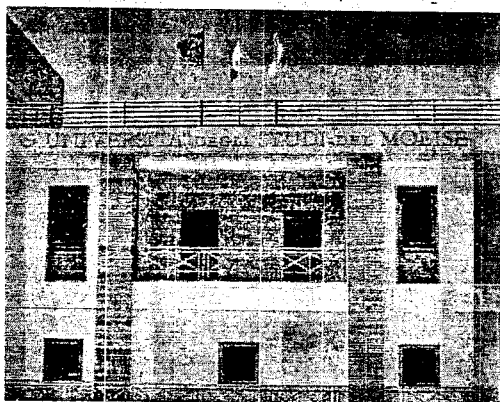
Stanziate 3 milioni di euro per il nuovo collegamento stradale

L'Università più vicina ad Isernia

PESCHE - Una 'cattedrale nel deserto'? No, un progetto che cresce, un'opportunità di sviluppo, una risposta alla necessità d'innovazione ed un affascinante investimento. Questo il ritratto dell'Università del Molise che si va gradualmente delineando. Numerosi infatti i progressi che si stanno realizzando per migliorare la realtà universitaria della provincia pentra. Nel 2006 l'Università degli studi del Molise ha raggiunto un importante traguardo: l'inaugurazione della nuova sede di Pesche, innovativa, volta ad offrire strutture didattiche e scientifiche al passo con i tempi. Come ogni grande novità, numerose e differenti le reazioni.

Qualcuno ha parlato di una vera e propria 'cattedrale nel deserto', una struttura eretta nel posto sbagliato, una struttura che sarebbe stata poco valorizzata perché troppo lontana dalla città. Oggi, i corsi di Scienze e Tecnologie Biologiche, di Informatica, di Scienze dell'Ambiente e della Natura, di Ottica e Optometria, di Scienze Biologiche e di Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali, con il loro numero di iscritti dimostra-

no il contrario. Dopo le polemiche che hanno investito la scelta, a suo tempo poco condivisa, di decentra-



re l'ateneo di Isernia, le cose stanno cambiando. In positivo. L'ultima buona notizia riguarda il risanamento della strada di collegamento tra Isernia e Pesche, motivo

di disagi e lamentele da parte degli studenti a causa della sua scarsa agibilità. È stato infatti sottoscritto l'accordo tra il Ministero delle infrastrutture, il Ministero dello sviluppo economico e la Regione Molise che ha destinato milioni di euro proprio alla viabilità. Un sospiro di sollievo per gli iscritti alla facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; una vittoria per il polo universitario molisano. Certo, tanto ancora può essere fatto per crescere, per creare nuovi fermenti culturali e trovare nuove idee e nuove occasioni di sviluppo. Tanto si sta facendo.

Mds