

# L'università a rischio

Pericolo per Scienze delle Comunicazioni: il consigliere regionale Mineo (Ds) scrive al commissario

**Il consigliere regionale Luciano Mineo (Ds) ha inviato una lettera aperta al commissario straordinario del Comune di Taranto, Tommaso Blonda, sul caso della sede di Scienze delle Comunicazioni.**

Egregio Commissario, ho appreso questa mattina una notizia che mi ha molto allarmato e che, immagino, allarmerà tutti i cittadini del territorio ionico: la Facoltà di Scienze della Comunicazione, con sede in via G. Deledda, potrebbe chiudere ogni attività didattica a partire dal 1° settembre qualora non fosse assicurato il trasferimento nella sede "ormai quasi agibile dell'ex Caserma Rossarol".

Le ragioni di questa grave decisione risiedono nella lunga sequenza di furti iniziata nel luglio del 2005. L'ultimo atto vandalico è avvenuto nella notte fra il 5 e il 6 luglio. In quella occasione i danni riportati sono stati particolarmente ingenti: vetrate rotte, aule danneggiate, distruzione di distributori automatici già presi di mira in altre incursioni. Inoltre, gli autori di questoennesimo atto delinquenziale hanno sottratto l'impianto di amplificazione dell'Auditorium, hanno forzato la porta di accesso della Biblioteca e hanno tentato di forzare un magazzino dove sono state asportate, nell'ottobre scorso, le postazioni informatiche per i disabili.

Apprendo sempre dall'interno della Facoltà che "la situazione è giunta ad un punto limite", non solo per i furti ripetuti che generano una condizione di assoluta precarietà e insicurezza della struttura universitaria in questione ma anche per il fatto che la stessa struttura "versa in uno stato di isolamento soprattutto nelle ore pomeridiane". Infatti, il servizio di vigilanza diurna è garantito dal personale della società Taranto Isola Verde, mentre dopo le ore 18.00 il servizio è assicurato da un istituto di vigilanza solo con passaggi periodici.

Urgono, dunque, provvedimenti immediati. La Provincia, sino ad oggi, ha compiuto sino in fondo il proprio dovere, mettendo a disposizione la struttura di via G. Deledda e garantendo i servizi di vigilanza diurna, di pulizia, giardinaggio, guardiana e gli interventi tecnici.

La condizione di isolamento dell'attuale sede della Facoltà di Scienze della Formazione e, soprattutto, i ripetuti furti che si sono registrati dal 2005 ad oggi impongono uno spostamento della sede nell'ex Caserma Rossarol. Uno spostamento di cui, tra l'altro, si parla (ma se ne parla soltanto) da tempo.

Una cosa è assolutamente certa: i 1000 studenti che frequentano la Facoltà di Scienze della Formazione non possono più portare avanti i loro studi nell'attuale sede. E' indispensabile che il Comune metta a disposizione, nel più breve tempo possibile e, comunque, sulla base di un cronoprogramma certo, la ex Caserma, sita nella Città Vecchia.

A questo punto, l'appello che Le rivolgo è quello di accelerare al massimo i tempi di consegna della nuova sede. Sono certo che il rischio di una chiusura dell'attività didattica rientrerà qualora dovessero essere concordati tempi certi di consegna dell'ex Caserma Rossarol.

Pertanto, La invito vivamente a convocare nel giro di qualche giorno, se non addirittura di qualche ora, il Preside della Facoltà per concordare i tempi tecnici di consegna del nuovo contenitore sito nella Città Vecchia.

Dopo anni di battaglie e dopo i risultati ottenuti attraverso la istituzione sul territorio ionico di tre nuove facoltà autonome, sarebbe davvero grave se

## «Subito il trasferimento nel sito della Rossarol»



La sede di via Deledda

“  
Troppi furti:  
l'attività didattica  
potrebbe essere  
sospesa da settembre

dovessimo registrare l'interruzione dell'attività didattica di 1000 studenti per non essere riusciti ad assicurare alla Facoltà di Scienze della Formazione una sede idonea, la cui utilizzazione potrebbe costituire anche un volano per il rilancio della Città Vecchia.

**Luciano Mineo,**  
vicepresidente del Consiglio Regionale della Puglia



Luciano Mineo



L'aula magna dell'ex Caserma Rossarol