

34. | caltanissetta

IL CORSO VA A PALERMO**Raccolta firme
per mantenere
qui Ingegneria
E-Mobility**

Ha annunciato che darà vita ad una raccolta di firme tra gli studenti interessati ed i loro genitori per fare in modo che il corso universitario di Ingegneria Elettrica di Caltanissetta, adesso destinato a Palermo, possa rimanere nel capoluogo nisseno trasformandolo in Ingegneria E-Mobility: è l'agronomo nisseno Paolo Licari ad interessarsi della questione, il quale, dopo aver lanciato l'idea, ha avuto dei contatti con l'attuale presidente del Consorzio universitario nisseno, dott. Giovanni Arnone, e con lui ha concordato di porre la questione al rettore dell'università di Palermo Fabrizio Micari.

Il dott. Licari lavora al Cefpas ed alla questione è interessato il figlio Salvatore Marco. Il suo proposito non è semplice da realizzare, e ciò anche perché da alcuni mesi l'università palermitana - d'intesa con i rappresentanti del Consorzio nisseno - aveva deciso di lasciare a Caltanissetta il corso di Medicina e Chirurgia con l'avvio di due nuovi corsi, e cioè di Ingegneria Biomedica e di Scienze Agrarie, e - contestualmente - trasferire il corso di Ingegneria Elettrica dal capoluogo nisseno a Palermo, dove verrà avviato un corso di Ingegneria E-Mobility.

«Una decisione, quest'ultima, che risulta abbastanza strana - commenta Paolo Licari - anche perché il corso di Ingegneria elettrica è stato avviato a Caltanissetta con l'anno accademico 1989-90 e lasciato qui sino ad ora nonostante fosse poco richiesto dagli studenti che ormai sono rimasti solamente in 98 iscritti al triennio. Ingegneria elettrica viene trasferito a Palermo e contestualmente trasformata in Ingegneria E-Mobility nel momento in cui sono sempre più i ragazzi che vorrebbero frequentarlo, poiché per loro si aprirebbero importanti spiragli occupazionali a seguito del crescente sviluppo di veicoli e velivoli elettrici. Credo proprio che così si rischia oltre che la beffa anche il danno».

GIUSEPPE SCIBETTA



PAOLO LICARI

**Iniziativa
promossa
dal padre
di uno
studente**