



## Fasin di bessoi

L'attuale crisi economica del nostro Paese è in parte dovuta alla situazione deficitaria in materia di innovazione tecnologico-produttiva e di finanziamenti alla ricerca: ci è stato fatto notare dai più noti esperti di economia, non esclusi alcuni Nobel.

Appare evidente che nelle zone a produttività alta come la nostra regione, che deve reggere immediatamente la concorrenza e l'aggressività dei mercati globali, il finanziamento dato alla conoscenza diventa questione di vita o morte economica. Alla nostra Università, di contro, nel prossimo quinquennio saranno tagliati i fondi di 15 milioni il che determinerà, a detta del rettore Compagno, un blocco: il Friuli, dopo trent'anni di spinta e rincorsa all'alta istruzione, tende ad arretrare.

Singolare comportamento questo dei nostri governanti presenti e passati, e stranamente *bipartisan*: mentre i paesi che si sviluppano velocemente tendono a aumentare i fondi per la ricerca e l'istruzione (Blair docet), il nostro tende a farsi chiudere

in una situazione di stallo e regressione accettando un mesto declino. E' inutile destare campanilismi lamentando che l'Ateneo di Trieste riceve più soldi del nostro: tutta l'istruzione e la ricerca in Italia sono sottofinanziate; il problema è generale, è di ogni cittadino.

Bisogna correre ai ripari perché non possiamo subire in silenzio provvedimenti i cui danni si faranno sentire per decenni nel campo dell'economia, della finanza e della produttività. Una soluzione immediata può essere la gestione regionale di tutta l'istruzione, Atenei inclusi. Questo ci svincolerebbe dai piani nazionali. A nostro parere è questa la vera *devolution*, quella sana che ci può meglio distinguere e aiutare. In materia di lontananza dai centri maggiori della ricerca e della conoscenza il Friuli ha già dato e pagato molto perché l'emigrazione era dovuta anche alla scarsa istruzione dei friulani, per secoli importatori di tecnologie altrui. Ecco dunque una buona occasione per riprendere il tradizionale motto *fasin di bessoi*.