

Anche Milano è sotto la media

In Italia, nel 2006-2007, la percentuale delle ragazze immatricolate alla facoltà di Ingegneria era pari al 20,3 per cento del totale degli studenti, ossia erano 7.217 su 35.467. "Udine - spiega Francesca Soramel, docente di Fisica della facoltà di Ingegneria dell'ateneo friulano - con il suo 16,8 per cento è assolutamente al di sotto della media nazionale".

Bisogna segnalare, però, che la facoltà di Ingegneria dell'ateneo friulano ha registrato un lieve, ma costante, aumento delle iscrizioni "rosa". Nell'anno accademico 2004-2005 le ragazze rappresentavano l'11,2 per cento degli iscritti al primo anno, ossia erano 49 su 438. Nel 2005-2006 sono salite al 12,8 per cento (58 su 452) e quest'anno hanno raggiunto il 16,8 per cento (69 su 410). Da notare che nel 2002-2003 le matricole donne, aspiranti ingegneri, rappresentavano il 15,2 per cento, l'anno successivo, però, è seguito un brusco calo, fino all'11,3.

Bisogna anche dire che l'aumento delle aspiranti

ingegneri friulane rispecchia la situazione nazionale: nel 2002-2003 le studentesse immatricolate a Ingegneria in Italia erano il 17,7 per cento (6mila 915 su 38mila 983), nel 2004-2005 il 17,6, nel 2004-2005 il 18,6, nel 2005-2006 il 19,8 e nel 2006-2007 appunto il 20,3 per cento. All'aumento delle iscrizioni da parte delle ragazze è corrisposto, come del resto anche a Udine, il calo delle immatricolazioni da parte dei ragazzi.

Ma non è soltanto l'ateneo friulano a posizionarsi al di sotto della media nazionale. La situazione è ancora più grama nelle facoltà di Ingegneria di Milano (16,1 per cento nel 2002-2003, 17,7 nel 2006-2007), di Padova (14,5 per cento nel 2002-2003, 16,9 nel 2006-2007), di Trento (15 per cento nel 2002-2003, 14,8 nel 2006-2007) e di Trieste (12,2 per cento nel 2002-2003, 12,6 per cento nel 2006-2007).

La curiosità: Ingegneria a Udine conta, quest'anno, in totale, 410 matricole, Ingegneria a Trieste 381, a Trento 493, a Padova 2.010, a Milano 3.791.