

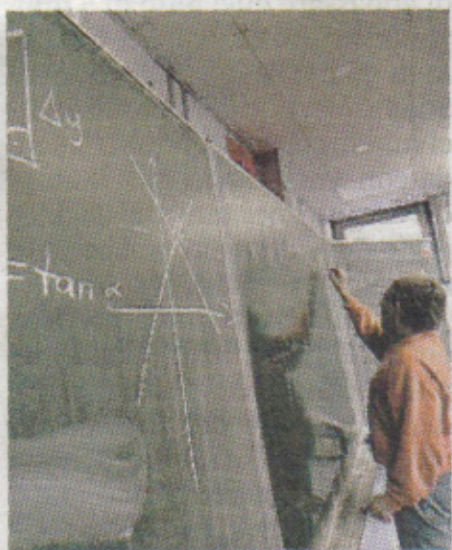
La Filter e la Curt'eNiro finanziano la scuola argentina

Due sponsor torinesi per l'algebra a Baires

SULLA locandina della prima "Scuolalatio-americanadi geometria algebrica e applicazioni" ci sono i simboli dell'Unesco, di istituzioni argentine, francesi e spagnole e di una sfilza di centri di ricerca di tutto il mondo. Ma ci sono anche i loghi di Filters e di Curt'eNiro, che sono due aziende torinesi. La prima si occupa di tecnologie di filtraggio, la seconda di caffè.

Che c'entrano i filtri e il caffè con un meeting tra i massimi esperti di matematica, riuniti nelle prime due settimane di agosto tra Buenos Aires e Cordoba? La risposta è più semplice di quanto si creda: «Anziché sponsorizzare una partita di calcio o una gara automobilistica, queste due imprese hanno scelto di offrire un contributo a una manifestazione che ha messo insieme la crema della matematica mondiale», spiega Letterio Gatto, docente di geometria al Politecnico di Torino e membro del comitato scientifico della manifestazione. E non si parla neppure di spiccioli, anzi di qualche migliaio di dollari. Stanziati per sostenere la cosiddetta ricerca di base, quella che proprio perché è lontana dalle ricadute industriali fa più fatica a trovare fondi.

Eppure se oggi esistono i cd, i pin bancari e i processi di automazione lo si deve alla geometria algebrica. Disciplina che per esempio si occupa di calcolo di superfici complesse e di crittografia, e che ha interazioni con la fisica delle alte energie. Temi di cui hanno potuto discutere per due settimane alcune delle migliori menti matematiche del pianeta,



Una lezione di matematica

Il docente del Poli Letterio Gatto nel comitato scientifico "Meglio che aiutare il calcio o la F1"

anche grazie alle risorse messe a disposizione da Filters e Curt'eNiro. Che ora sperano che «la nostra partecipazione a questo evento possa fungere da stimolo al sostegno di iniziative scientifiche da parte del settore privato». L'Italia ne avrebbe bisogno perché, spiega il professor Gatto, «oggi dove la matematica è più forte, c'è anche un ritorno tecnologico più importante». Oggi Cina, India e Brasile sfornano alcuni tra i migliori esperti in materia del mondo. Guarda caso, le loro economie sono quelle che registrano i migliori tassi di crescita planetari.

(ste.p.)