

**Storie in un libro.** Il successo dei laureati

## «Dote» matematica utile all'occupazione

**Francesco Abiuso**

«Da grande vuoi fare il matematico? Povero, vedrai che cambierai idea». Da piccolo era sempre così, ricorda Alberto Pambira. Oggi vive a Londra e fa l'analista quantitativo per un importante intermediario finanziario. Ma la sua storia comincia con la maturità scientifica e l'iscrizione a matematica. Nella testa il sogno di diventare un ricercatore in geometria differenziale. Dopo la laurea e un dottorato, però, arriva la cruda scoperta: le porte del mondo accademico sono chiuse.

Trasferitosi oltremarina in cerca di impiego, arrivano le offerte da banche

d'investimento e hedge fund. Alberto inizia così a studiare finanza: impensabile, fino ad allora, per un "adepto" della matematica pura come lui. La scelta è però vincente: arriva prima l'incarico in una rivista finanziaria, poi l'assunzione come «quant» per occuparsi di tassi di interesse e di cambio.

La sua è una delle cinquanta e più storie di «Matematici al lavoro» (Sironi Editore, 254 pagine, 14,50 euro), curato da Enza Del Prete, Alessandro Russo e Gabriele Anzellotti. Un'antologia di esperienze raccontate in prima persona, per dimostrare ai più giovani (ma non solo) che il destino di un laureato in matematica non sta

per forza tra insegnamento e disoccupazione.

Del resto, lo dice AlmaLaurea, l'80% dei "matematici" trova lavoro entro cinque anni dalla laurea. Oltre che insegnanti (nel 43% dei casi), diventano impiegati ad alta qualifica (32%), lavorano nel credito e assicurazioni (17%) o nell'informatica (15%). Numeri confermati anche da questi cinquanta "destini": c'è chi oggi elabora costosi piani per la logistica delle imprese, chi indossa le stellette dell'Aeronautica per predire che tempo farà domani. «Il comune denominatore di queste storie - dice Anzellotti - è la "dote" matematica di saper costruire simulazioni in grado di prevedere quello che accadrà, nel tempo come nella finanza». Dote che torna sempre a galla, apprezzata nei più diversi ambiti del lavoro.

