

Michele Scozzai, La matematica gran protagonista, «Il Piccolo», 5 maggio 1992.

ZZA / STUDIOSI DI FAMA MONDIALE A CONVEGNO IN FIERA PER LA SETTIMANA DI DIVULGAZIONE

a matematica gran protagonista

Ettore Majorana, sicuramente uno tra i più grandi scienziati di tutti i tempi, amava la matematica. Più della fisica e, forse, più di ogni altra cosa al mondo. Ma quando ne scoprì le incredibili potenzialità, spaventato da un'umanità avida e priva di buon senso, decise di abbandonare ogni suo sforzo e quella vita che sempre più lo opprimeva. E sarà proprio la matematica, questa scienza affascinante e misteriosa, dogmatica e flessibile al tempo stesso, che, da domani, costituirà il vero e proprio piatto forte della «II settimana della cultura scientifica». Un mega congresso, infatti, intitolato «La matematica tra didattica e cultura» e organizzato dalla fonda-

zione internazionale dell'Immaginario scientifico, porterà a Trieste decine di scienziati di fama mondiale, tra i quali Michele Emmer, Alena Solcova, Ferdinando Arzarello, Giorgio Israel e Carlo Bernardini. Nella sala conferenze della Fiera di Trieste, si parlerà di nuove proposte sulla divulgazione di questa disciplina, sul ruolo che essa assume nell'ambito della cultura moderna e sulla didattica dei numeri, il tutto in quasi 20 ore di discussione a partire dalle 9 di mercoledì mattina. Grosso successo, intanto, hanno riscosso anche le quattro mostre-laboratorio presentate dall'Immaginario scientifico nei saloni di piazzale De Gasperi, tanto che i responsabili dell'ente sa-

rebbero stati costretti a rifiutare le richieste di numerosi istituti cittadini. Un altro appuntamento di particolare rilievo, in calendario questo pomeriggio alle ore 18 al centro congressi dell'Ente fiera, sarà rappresentato dall'incontro con il sorprendente artista triestino (tra l'altro laureato in fisica all'Università di Bologna) Lucio Saffaro. E mentre continueranno con successo le visite alla succursale dell'Osservatorio astronomico triestino di Bassovizza, domani sera, alle 18 nelle sale della Stazione marittima, il dottor Lucio Crivellari illustrerà i metodi e le problematiche della ricerca astrofisica.

Michele Scozzai