

**ENNESIMO ENCOMIO** ■ LA SUA AVVENTURA DI RICERCATORE COMINCIÒ NELL'ATENEO DI PAVIA

# Al matematico Alfio Quarteroni il premio internazionale "Galilei"

Domani, nell'aula magna dell'Università di Pisa, la consegna del riconoscimento a cura dei Rotary club italiani, che hanno scelto lo scienziato lodigiano

**ROSSELLA MUNGIELLO**

Il premio porta il nome di uno degli acclarati geni della scienza nella storia dell'umanità. E di sicuro fa effetto, anche se non è certo il primo riconoscimento nella lunga carriera iniziata dopo la laurea in matematica del 1975 all'Università di Pavia. Va al lodigiano Alfio Quarteroni, matematico di fama mondiale, il premio internazionale Galileo Galilei dei Rotary club italiani. La scelta della giuria 2015, composta dai professori Antonio Pieretti, presidente della Fondazione Internazionale Galileo Galilei, Jürgen Appell, Erik J. Balder, Claude Le Bris, Alexander Mielke e Saverio Sani, segretario del

Premio, è stata unanime e tutta rivolta ad eleggere «l'insigne scienziato» lodigiano Alfio Quarteroni come titolare del riconoscimento per le scienze matematiche. La cerimonia di consegna, in programma per domani, a Pisa, si terrà nell'aula magna della facoltà di scienze dell'Università di Pisa, dopo il saluto del rettore dell'ateneo Massimo Mario Augello e del sindaco di Pisa Marco Filippeschi. Insieme ad Alfio Quarteroni, che sarà invitato a tenere un discorso, sarà premiata per la storia dell'arte italiana la studiosa Jennifer Montagu. Tra le ultime imprese, destinata a cambiare il futuro della scienza, c'è la partecipazione di Quarteroni al progetto Solar Impulse, aereo nato dai sogni dello scienziato svizzero Bertrand Piccard e alimentato interamente ad energia

solare, già partito per il suo volo di ricognizione intorno al mondo, a cui ha partecipato un altro nome della scienza lodigiana, ovvero Gianluigi Rozza di Vidardo. La scalata di Quarteroni nell'Olimpo della scienza parte da lontano e dalle esperienze come ricercatore all'Istituto di analisi numerica del Cnr a Pavia, mentre risale al 1986 la prima cattedra come docente, sempre di analisi numerica, a Brescia, e al 1989 il trasferimento al Politecnico di Milano. Nella biografia dello scienziato, anche il ruolo di professore ordinario di matematica all'Università del Minnesota a Minneapolis e la cattedra di modellistica e calcolo scientifico all'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, dove ha fondato anche il Mathicse, ovvero Ma-

thematical institute of computational science and engineering, mentre al Politecnico di Milano ha fondato un altro spin off dedicato all'approfondimento scientifico, il Moxoff. Numerosissime le esperienze internazionali, Quarteroni è stato direttore scientifico del Crs4 - Centro di ricerca, sviluppo e studi superiori in Sardegna -, fondato dal premio Nobel Carlo Rubbia, con più di 80 ricercatori, è parte di numerosi comitati scientifici internazionali ed è stato insignito di decine di riconoscimenti. Il primo gli è arrivato dalla Nasa nel 1992, ma nel 2006 anche la città di Lodi l'ha inserito nell'elenco dei suoi figli prodigo, con la consegna del Fanfullino della riconoscenza. Oggi c'è altro palcoscenico a riconoscere il talento indiscusso del lodigiano protagonista della matematica mondiale.



**ALFIO QUARTERONI** Lo scienziato lodigiano domani riceverà il premio

