

## Piero Villaggio al polo dei Rizzi

È possibile parlare di modelli scientifico-matematici con un linguaggio accessibile a tutti, spiegando con semplicità concetti che sembrerebbero destinati a una platea di pochi esperti intenditori? È la sfida che si pone l'incontro organizzato dalla Scuola superiore dell'Università di Udine con Piero Villaggio, gemello del notissimo attore Paolo e docente di Scienza delle costruzioni all'Università di Pi-

sa, che oggi, alle 17, nell'aula A nel polo scientifico dei Rizzi terrà la conferenza *Alcuni modelli esemplari nella storia della meccanica*.

Considerato uno dei maggiori esperti internazionali di teoria classica dell'elasticità, Villaggio illustrerà alcuni modelli scientifico-matematici di particolare interesse formulati durante la storia, utilizzando un linguaggio coinvolgente e accattivante. La confe-

renza, organizzata nell'ambito del ciclo *Matematica e dintorni*, è aperta a un pubblico di studenti e interessati che abbiano compiuto buoni studi secondari.

Piero Villaggio è nato nel 1933 a Genova, dove si è laureato in ingegneria nel 1957. Dal 1966 è professore ordinario, e attualmente professore emerito, di Scienza delle costruzioni alla facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.