

## IL CONVEGNO

# I numeri che raccontano i segreti della finanza

A Udine i maggiori esperti mondiali di finanza computazionale, la disciplina scientifica che si occupa di definire i metodi per valutare i più moderni e complessi prodotti finanziari.

Alla presenza dei maggiori esperti mondiali, si sta svolgendo a Udine la Conferenza internazionale sui metodi numerici in finanza. I lavori sono iniziati il 25 giugno in castello e si concluderanno venerdì 27, nella sede della facoltà di economia in via Tomadini.



Jon Gregory

L'organizzazione dell'assemblea è stata affidata al dipartimento di finanza dell'Università friulana dal network internazionale European science foundation, nell'ambito del programma di ricerca Advanced mathematical methods for finance.

Il contributo integrato di scienziati del calibro di

Henry Berestycki, Damien Lambertson, Dilip Madan e John Schoenmakers e di autorevoli esponenti della comunità finanziaria come Jon Gregory e Claudio Alabanese - sottolinea il professore di finanza matematica dell'Ateneo friulano, Flavio Pressacco - consentirà "di fare il punto sui più recenti sviluppi della finanza computazionale, ovvero il settore scientifico che si occupa dell'uso appropriato di metodi numerici avanzati per

la valutazione dei più moderni e sofisticati strumenti e prodotti finanziari, inclusi i prodotti derivati".

Intervenendo all'apertura dei lavori, il sindaco di Udine, Furio Honsell (che per le sue competenze accademiche fa parte del comitato scientifico del convegno), ha espresso l'orgoglio del Friuli per la sua Università che, anche in questo campo, ha saputo imporsi come interlocutore riconosciuto ed apprezzato di istituzioni scienti-

fiche e comunitarie al massimo livello.

Fra gli artefici di questo successo e del consolidarsi a Udine di un vero e proprio laboratorio di finanza si segnalano il ricercatore Antonino Zanette, a lungo impegnato in varie università francesi a contatto con i principali referenti scientifici del programma Advanced mathematical

methods for finance, e lo stesso Pressacco, che è anche presidente dell'associazione italiana di Matematica applicata alle scienze economiche.

Alla conferenza internazionale hanno garantito il proprio sostegno la camera di commercio di Udine, la cassa di risparmio del Friuli V. G., il gruppo Eurotech e il Mediocredito.



Il tavolo della presidenza del convegno: al centro il professor Flavio Pressacco; alla sua destra il sindaco di Udine, Furio Honsell; alla sua sinistra il presidente della Provincia, Pietro Fontanini.