

Bernd Krauskopf all'Ateneo di Udine

Il bello e il brutto tempo lo farà il prof di Bristol

I fenomeni atmosferici saranno spiegati dallo scienziato di Bristol più brillante. Bernd Krauskopf, infatti, docente di matematica applicata non lineare, che detta così resta un mistero per il 99% di noi, il 28 alle 16 nell'aula multimediale del Dipartimento del Polo Scientifico dei Rizzi, tenterà di svelare agli studenti friulani, e non solo a loro, il mistero del caos nelle equazioni di Lorenz. Ma di cosa si tratta esattamente? «Durante l'incontro - ha spiegato Rossana Vermiglio, docente di analisi numerica - organizzato nell'ambito de' "I mercoledì del dipartimento di Matematica e Informatica", Krauskopf indagherà sulla natura del comportamento caotico delle equazioni di Lorenz, il cui modello nasce nel 1963 per descrivere certi fenomeni at-

EPOLIS



► Bernd Krauskopf

mosferici. Ma nonostante la sua semplicità, ha rivelato una dinamica complessa che continua ad affascinare gli studiosi». Sulla definizione di "semplicità" ci permettiamo qualche riserva, ciò non toglie che l'incontro con il docente del regno Unito, vale comunque la pena. ■