

mediterranea

Il matematico Radulescu nella giornata di studi

Da ieri e per due settimane consecutive, sarà in visita presso il Dipartimento Pau dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Vicentiu D. Radulescu dell'Università di Craiova (Romania), è uno dei massimi esperti internazionali di Analisi non lineare. Alcuni tra i suoi più importanti contributi interessano le equazioni di Ginzburg-Landau, lo studio dei fluidi non-newtoniani, l'immagine processing (anisotropic partial differential operators) ed i fenomeni di blow-up (equazioni logistiche).

La visita è realizzata nell'ambito del progetto Gnam-pa 2012 dal titolo "Esistenza e molteplicità di soluzioni per problemi differenziali non lineari" di cui è coordinatore Giovanni Molica Bisci.

Durante la sua permanenza nell'Ateneo reggino giorno 24 Gennaio 2012 presso l'Aula Magna della ex Facoltà di Architettura Radulescu terrà una conferenza generale nell'ambito di una giornata



nata di studio dal titolo "Meeting on Mathematics" supportata dal dottorato di ricerca in Conservazione dei beni architettonici e ambientali e dalla Doctoral school of the University of Craiova.

I lavori della giornata di studio si apriranno con gli interventi del magnifico Rettore dell'Università Mediterranea Pasquale Catanoso, di Carlo Morabito (delegato ai rapporti internazionali), di Simonetta Valtieri (Direttore del Dipartimento Pau) e di Paolo Fuschi referente dell'accordo bilaterale tra l'Università Mediterranea e l'Università di Craiova.