

Matematica “Nel laboratorio di De Giorgi”

Proseguono gli incontri organizzati dalla Scuola Superiore dell'università di Udine per il ciclo “Matematica e dintorni” con una due-giorni dedicata al tema “Nel laboratorio di Ennio De Giorgi”. Oggi alle 17.30 nell'aula A, in via Tomadini 3/a, il professor Sergio Spagnolo, docente di Analisi matematica all'università di Pisa, terrà la conferenza su “De Giorgi-Nash e altri teoremi di De Giorgi sulle equazioni alle derivate parziali”. Domani, alle 11, nella sala riunioni del dipartimento di Biologia ed economia agro-industriale, nel polo scientifico dei Rizzi, Spagnolo interverrà sul tema “Nascita di una teoria matematica: dalla G alla G-Convergenza”. Nato nel 1941 alla Spezia, il professor Spagnolo si è laureato in matematica alla Normale di Pisa, dove ha insegnato fino al 2002. Dal 1974 è docente di Analisi matematica all'università di Pisa. Nel 1991 ha ricevuto il premio per la matematica dell'Accademia nazionale delle Scienze. Dal 1998 è socio corrispondente dell'Accademia dei Lincei.