

Dal 5 al 7

Il gotha della Matematica al convegno reggino



REGGIO CALABRIA

Dal 3 al 12 novembre sarà ospite dell'ateneo, il prof. Jean Mawhin della Catholic University of Louvain, Belgium, che oltre ad essere editore di alcune delle più quotate e prestigiose riviste scientifiche nell'ambito della Matematica pura ed applicata, è unanimemente riconosciuto dalla comunità accademica del settore come uno dei maggiori esperti al mondo di Analisi Nonlineare e Teoria del Grado Topologico.

La visita dell'autorevole docente belga si colloca nell'ambito del progetto Indam-Gnampa 2014 dal titolo "Proprietà geometriche ed analitiche per problemi non-locali" coordinato dal dott. Giovanni Molica Bisci.

Il gruppo nazionale per l'analisi matematica, la probabilità e le loro applicazioni - Gnampa - opera per il supporto allo svolgimento di iniziative scientifiche di un certo rilievo ed attività di ricerca sulle tematiche di sua competenza. «I relatori invitati sono studiosi di prestigio internazionale sulle tematiche che rientrano nel tema centrale del convegno. Alcuni di loro sono editors di riviste internazionali di grande spessore e ad alto impact factor - sostiene il professore Massimiliano Ferrara -. Averli invitati a Reggio è stato un grande successo e soprattutto una vetrina internazionale per la Mediterranea. Con il dott. Giovanni Molica Bisci abbiamo creato le condizioni per rafforzare dei rapporti scientifici importanti con gruppi di ricerca internazionali». Tenuto conto del prestigio del Mawhin, dal 5 al 7 novembre presso il Dipartimento Pau della Mediterranea si svolgerà il convegno dal titolo "Recent Trends on Nonlinear Phenomena". ◀ (e.d.)