RIFLESSIONI. Paolo Calabrò ci parlerà del linguaggio di Panikkar

É ora di emanciparsi dalla scienza

SIMPOSIO: LA PAROLA CREATIVA NELLA LETTERATURA INGLESE

▶ Proseguono all'Università di Udine i seminari a ingresso libero dedicati al tema "Parola creativa: traduzione, musica e poesia nella letteratura di lingua inglese" con la partecipazione di studiosi di rilievo internazionale. Giovedì 15 dicembre alle 10, nella sala Convegni di palazzo Antonini in via Petracco 8 a Udine, Paolo Calabrò, studioso del pensiero di Panikkar, Bellet, Illich e Bauman, interverrà sul tema "La parola del filosofo e il termine dello scienziato. Riflessioni sul linguaggio a partire da Raimon Panikkar". Fine conoscitore della sterminata opera di Panikkar, Calabrò spazia dunque tra gli articoli, i saggi, i libri del filosofo indo-catalano che ha dedicato la sua vita all'incontro tra saperi e culture diverse, e riesce a darci un quadro molto



L'ISPIRATORE. Raimon Panikkar

esauriente della filosofia di Panikkar e del suo centrale rapporto con la scienza. L'immagine del mondo che esce dalla filosofia di Panikkar – ben lungi dall'assomigliare ad un vago eclettismo tra pensiero orientale e teologia cristiana, di cui talvolta è stata tacciata – rivela le sue notevolissime convergenze con le scoperte della fisica post quantistica. L'inizia-

tiva proseguirà fino a gennaio 2012 ed è organizzata nell'ambito del Progetto di ricerca Prin "'Parola creativa' e termine scientista nelle lingue e letterature in inglese: modelli interculturali e di partnership" coordinato a livello nazionale da Antonella Riem Natale, docente di letteratura inglese e preside della facoltà di Lingue dell'Ateneo friulano. I seminari saranno tenuti da ospiti internazionali e artisti "nativi" che lavoreranno in sinergia con gli studiosi del Partnership Studies Group, gruppo di ricerca dell'Università di Udine che ha l'obiettivo di indagare la relazione tra modelli "dominanti" ed "ugualitari" in ambito linguistico, letterario e pedagogico a partire da fenomeni testuali di diver-