



Educazione Interculturale: l'insegnamento della Matematica in relazione alle esigenze della classe multiculturale.

Seminario di Studio - Siena, 28 Settembre 2015

Nell'ambito delle attività promosse dal Progetto Europeo multilaterale

“Multiculturalism, Migration, Mathematics Education and Language” (M³EaL)

il giorno 28 Settembre

**presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
dell'Università di Siena**

aula 103 - Complesso San Niccolò - Via Roma, 56

si terrà un Seminario di Studio finalizzato ad avviare un'analisi e una discussione su modelli educativi, rivolti in particolare alla Matematica, adeguati al nuovo modello di classe emergente nel sistema scolastico nazionale.

Il Seminario vedrà la partecipazione del Prof. Alan Rogerson.

Il Prof. Alan Rogerson è una delle personalità di maggior rilievo nel panorama della Educazione matematica dagli anni '70 ad oggi. Tra la sua vasta produzione scientifica, spicca per fama lo “School Mathematics Project” (1979), un esteso e prezioso lavoro di rivisitazione curricolare - realizzato con altri qualificati autori - diffusosi in tutto il mondo. Riveste importanti cariche, in particolare, è Coordinatore Internazionale del Mathematics Education for the Future Project.

PROGRAMMA

ore 10.30-12.30 – **A. Rogerson incontra ricercatori in Didattica della Matematica**

ore 15.30 – **M. Piccione**

Università di Siena

Attività del Progetto M³EaL.

ore 16.30 – **A. Rogerson**

Director CDNALMA Teacher Training Institute, Poznan, Poland

Fifty Years of Innovative Projects linking Mathematics Education to Multiculturalism and Society

ore 18.00 - Didattito

Gli insegnanti in servizio riceveranno un attestato di partecipazione al Seminario, ufficialmente riconosciuta quale attività di formazione ed aggiornamento (art. 64 del CCNL).