



Lifelong
Learning
Programme



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

Seminario di Studio - Firenze, 29 Settembre 2015

Nell'ambito delle attività promosse dal Progetto Europeo multilaterale

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

il DIISM (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche) dell'Università di Siena, con la collaborazione dell'Istituto Comprensivo “Gandhi” di Firenze, organizza un Seminario di studio per avviare un'analisi e una discussione su modelli educativi, in particolare per la Matematica, adeguati al nuovo modello di classe del sistema scolastico nazionale.

Il seminario vedrà la partecipazione del Prof. Alan Rogerson, del prof. Franco Favilli e della prof. Maria Piccione.

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 15.30 – **F. Favilli & M. Piccione**

Università di Pisa, 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

Si precisa che la conferenza sarà tenuta in Italiano.

Il Seminario avrà luogo presso la Scuola “P.Uccello” - Via Golubovich, 4 - Firenze.

Al termine del Seminario sarà rilasciato dagli Enti organizzatori un attestato di partecipazione.

Il Seminario rappresenta l'incontro di apertura di un successivo Corso di Formazione centrato su un approfondimento del modello “*active learning*”.