



POLITECNICO
DI MILANO



effediesse=f(s)

Laboratorio di Formazione Matematica e Sperimentazione Scientifica

7° ciclo di seminari FDS

anno accademico 2014/2015

Luigi Cocchiarella

Prae-saepium: struttura e immagine di un eterno effimero

Mercoledì - 10 dicembre 2014 - ore 15.00

Dipartimento di Matematica

Aula Consiglio - VII piano Ed. Nave – Via Bonardi, 9 - Milano

Abstract: Da quasi nove secoli il *Presepe* costituisce un riferimento stabile nella rappresentazione simbolica della *Natività*. Quasi un assoluto. Eppure i suoi legami, profondissimi, con le culture più antiche, nonché le successive contaminazioni con i più vari contesti geografici, come nell'emblematico caso del *presepe napoletano*, ne esaltano il carattere più dinamico di trasfigurazione storicizzata, la cui valenza sacra non è disgiunta dall'aritmetica del tempo e dalla geometria degli spazi e delle scene, delle figure e delle immagini.

I seminari successivi sono presentati alla pagina web
http://fds.mate.polimi.it/index.php?arg=divulgazione&id_pagina=238