



# Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico Linguistico Pedagogico Sociale

Ente accreditato presso la Regione Marche (decreto n. 6, 17/11 2005) per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua  
Scuola partner per corsi di preparazione ed esami di certificazione della lingua inglese, ESOL examinations University of Cambridge - Lingua Center

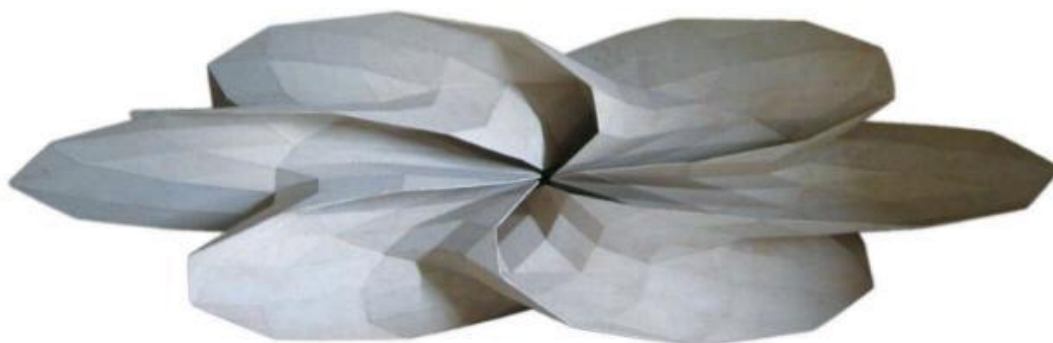
VIA BUOZZI, 46/H - 60044 FABRIANO, AN - tel.0732/21977 - fax 0732/248147

e-mail: lc.stelluti@libero.it - www.liceostelluti.it

## comunicato

*Martedì 22 febbraio 2011, alle ore 9.30, presso la sala Biblioteca del Liceo Classico "Stelluti".  
in collaborazione con il  
Centro Pristem- Università "Bocconi" di Milano*

## 2° Corso di formazione e sperimentazione didattica per l'insegnamento della matematica



## Matematica nella realtà

Martedì 22 febbraio 2011, ore 09.30-12.30:

**Prof. Gian Italo Bischi, lezione-laboratorio**

*La matematica del tempo: funzioni iterate e  
modelli dinamici;*

“

ore 12.30-13.30:

*incontro con i docenti;*

**Gian Italo Bischi**, professore ordinario di Matematica Generale presso la Facoltà di Economia dell'Università di Urbino. Tra i suoi principali interessi di ricerca la Teoria qualitativa dei sistemi dinamici non lineari e applicazioni alla descrizione di sistemi che evolvono nel tempo in scienze sociali, economia, biologia e fisica. Tra le sue più recenti pubblicazioni: Bischi, G.I., R. Carini, L. Gardini e P. Tenti "Sulle Orme del Caos. Comportamenti complessi in modelli matematici semplici" Bruno Mondadori Editore (2004); Bischi, G.I., Chiarella, C., Kopel, M. and Szidarovszky, F. "Nonlinear Oligopolies: Stability and Bifurcations", Springer-Verlag (2010); Bischi G.I. "Decisioni strategiche e dilemmi sociali. Orientarsi fra le scelte con la teoria dei giochi", *Thauma n. 04*, Thauma Edizioni, Pesaro; Bischi G.I. "Caos deterministico, modelli matematici e prevedibilità", APhEx, Il portale italiano di filosofia analitica, *Giornale di Filosofia n.2*, 2010. Ha pubblicato vari articoli su *Nuova secondaria*.