



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"A. EINSTEIN"

Via A. Einstein, 3 - 20137 MILANO  
Tel. 02.5413161 - Fax 02.5460852  
E-mail: [liceoein@tin.it](mailto:liceoein@tin.it)  
C.M.: MIPS01000G - C.F. 80125710154

CIRCOLARE N. 91

Milano, 16/10/2009

AI DOCENTI DI MATEMATICA DEL TRIENNIO

AGLI STUDENTI DEL TRIENNIO

**Oggetto: LABORATORI "MATEMATICA & REALTÀ" A MILANO (ex-ORIENTAMATICA) A.A.  
2008/2009 SEDE**

Si comunica che anche quest'anno inizieranno i laboratori di "Matematica nella realtà" presso l'UNIVERSITÀ BOCCONI DI MILANO.

I corsi sono dedicati a tutti gli studenti del triennio finale delle scuole secondarie superiori con l'obiettivo di avviare l'educazione alla modellizzazione matematica e all'orientamento alla matematica, anche in previsione delle eventuali future scelte universitarie.

I corsi avranno la durata di 20 ore, sono previsti 6 incontri di tre ore ciascuno, con inizio alle ore 15.00 e un test finale, obbligatorio, di due ore fissate per **venerdì 12 marzo 2010 alle ore 15,00**.

Il corso dedicato agli studenti delle classi terze è dedicato alla modellizzazione lineare.

Gli incontri avverranno nelle seguenti date: 13 novembre – 27 novembre – 18 dicembre – 15 gennaio – 29 gennaio – 12 febbraio.

Per gli studenti delle classi quarte e quinte è previsto:

Una serie di conferenze sulla modellizzazione matematica e su "Matematica e..." allo scopo di far emergere la presenza della matematica in diversi contesti disciplinari. Le date sono:

- 13 e 27 novembre
- 18 dicembre
- 15 e 29 gennaio
- 12 febbraio

Il **costo dell'iscrizione** per l'anno in corso, per i Laboratori "*Matematica & Realtà*" di Milano, è di **30,00 euro** (il costo comprende anche il materiale didattico e, in particolare, un libro/dispensa appositamente redatto per il Laboratorio)

La **quota di iscrizione** al ciclo di conferenze "*Matematica e...*" è invece di **20,00 euro**.

**L'iscrizione deve essere fatta entro il giorno 29 ottobre 2009 e gli studenti interessati a partecipare ai laboratori devono comunicare l'adesione (eventualmente attraverso i propri insegnanti) alla prof. N. Moretti**

Prof.ssa Nadia Moretti

Il Dirigente scolastico  
Dott. Edgardo Pansoni