



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Via Valerio, 12/b 34127 Trieste, Italia

Tel: +39-040-558 2635

Fax: +39-040-558 2636

email: dsma@univ.trieste.it



www.dmi.units.it

Al Dirigente scolastico

Ai Referenti per l'insegnamento della matematica

Trieste, 21 febbraio 2008

Oggetto: La matematica dei ragazzi: scambi di esperienze tra coetanei

Nei giorni 17 e 18 aprile 2008 avrà luogo la settima edizione della manifestazione "La matematica dei ragazzi: scambi di esperienze tra coetanei", un incontro tra allievi di scuola primaria e secondaria per promuovere lo scambio di conoscenze matematiche che si svolge con cadenza biennale fin dal 1996. L'incontro, preparato e organizzato dal Nucleo di Ricerca Didattica del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Trieste, si terrà presso l'Istituto Comprensivo "Giancarlo Roli" di Trieste, nell'orario: 9 - 12.30.

Nove classi di scuole della Regione Friuli Venezia Giulia, di cui una con lingua d'insegnamento slovena, e una classe di lingua italiana della Croazia gestiranno altrettanti laboratori di matematica fruibili a vari livelli scolari, mettendo in rilievo aspetti storici ed applicazioni pratiche della matematica ed utilizzando svariate modalità, tra cui quella della rappresentazione teatrale.

La manifestazione è inserita in un progetto supportato dalla Fondazione CrTrieste e fa parte degli eventi organizzati dall'Università di Trieste nell'ambito di FEST 2008.

Le visite ai laboratori saranno possibili solo su prenotazione.

Si allegano:

- Il programma dei laboratori e una breve descrizione delle attività proposte
- Il modulo di prenotazione

Il modulo di prenotazione deve essere compilato per ogni singola classe che richiede la visita e inviato via fax entro il giorno 5 aprile 2008 a:

Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Trieste

Segreteria del CIRD

n. fax: 040 558 2636

Con preghiera di dare massima diffusione tra i docenti di codesto Istituto, saluto cordialmente

Prof.ssa Luciana Zuccheri

Coordinatrice del Nucleo di Ricerca Didattica

Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Trieste