

## **XIX CONVEGNO GRIMeD - Il laboratorio è la buona didattica per tutti**

### **Venerdì 10 aprile - Auditorium I.C. LUCCA 2, Piazzale Aldo Moro**

- 14.30 **Accoglienza**
- 15.30 **Apertura Convegno**
- 16.00-17.00 **O. Robutti** (Università di Torino) - *Corpo parole simboli in matematica: un approccio laboratoriale*
- 17.00-17.30 **Dibattito**
- 18.00-19.00 **G. Della Torre** - *Incontro con la diversità/disabilità*  
**P. Di Martino** - *L'uso delle prove INVALSI per il problem solving e l'interpretazione di difficoltà*  
**D. Lenzi, R. Lenzi** - *Le dita, un laboratorio naturale per i primi apprendimenti aritmetici*
- 19.00 **Dibattito**

### **Sabato 11 aprile - Fondazione Cassa Risparmio di Lucca - via San Micheletto**

- 9.00-10.00 **L. Piarulli** (ANPE) - *Itaca: un viaggio di protagonismo verso l'apprendimento, ovvero la didattica laboratoriale*
- 10.00-10.30 **Dibattito**
- 11.00-12.00 **Laboratori - C. Calderoni, A. Castellini, C. Cateni, L. Fazzino, F. Pretelli**
- 12.00-12.40 **Gruppo Ricerca MERLO Uni-TO** - *Progetto MERLO: Meaning Equivalence Reusable Learning Object (MERLO)*  
**C. Martinengo, F. Curatelli** - *Laboratori e tutorati: proposte per affrontare le difficoltà in matematica dalla scuola primaria all'Università*
- 12.40-13.00 **Dibattito**
- 15.00-16.00 **F. Favilli** (Università di Pisa) - *L'aula di matematica in Europa: esempi*
- 16.00-16.30 **Dibattito**
- 17.00-18.00 **Laboratori - C. Calderoni, A. Castellini, C. Cateni, L. Fazzino, F. Pretelli**
- 18.00-18.40 **A. P. Longo** - *Sì, forse! Speriamo! Esperienza e apprendimento, una alleanza funzionale o una questione di natura?*  
**M. Marcarini e altri** - *Un laboratorio per il recupero della matematica attraverso un'esperienza tra pari*
- 18.40-19.00 **Dibattito**
- 19.00 **Assemblea generale GRIMeD**

### **Domenica 12 aprile - Fondazione Cassa Risparmio di Lucca - via San Micheletto**

- 9.00-10.00 **Laboratori - C. Calderoni, A. Castellini, C. Cateni, L. Fazzino, F. Pretelli**
- 10.00-11.00 **A. Maffia** - *Il laboratorio di matematica: luogo di intuizione e rigore*  
**L. Schmidt** - *Divertirsi con la matematica*  
**P. Hippoliti** - *Ritrovare la strada di casa*
- 11.00-11.30 **Dibattito**
- 11.30-12.00 **Comunicazioni finali e chiusura lavori**