

COMEBACK

Il desiderio del ritorno a una nuova normalità

Programma del Convegno

Lunedì 21 marzo

ore 15.00

Roberto Natalini (Istituto per le Applicazioni del Calcolo, CNR, Roma): *I nipotini di Volterra: modelli matematici nelle applicazioni*

ore 16.00

Angela Martini (Invalsi, Roma): *Le disuguaglianze tra nord e sud nella scuola italiana alla luce delle rilevazioni nazionali e internazionali*

Giovedì 24 marzo

ore 15.00

Giovanna Guidone (Liceo scientifico "Calzecchi Onesti", Fermo): *Portare la trigonometria fuori dall'aula. Le potenzialità di un'attività laboratoriale*

ore 16.00

Mauro Comoglio (I.I.S. "Copernico-Luxemburg", Torino): *Libertà. Matematici, lotta e passione civile*

Lunedì 28 marzo

ore 15.00

Paolo Caressa (GSE, Roma): *Algebra e geometria del linguaggio da Cartesio a Google*

ore 16.00

Sara Sesti (Associazione Donne e Scienza, Milano): *Donne e scienza. Il talento non ha genere*

Giovedì 31 marzo

ore 15.00

Fabio Peri (Planetario di Milano): *Viaggio nell'Universo*

ore 16.00

Alessia Brunetta (I.C. "Casteller Paese", Treviso): *Tra matematica, scienze ed educazione civica: esempi di attività in classe*

Lunedì 4 aprile

ore 15.00

La matematica sui social nell'esperienza di Elia Bombardelli e Rocco Dedda, a cura di Jacopo De Tullio (Università Bocconi, Milano)

ore 16.00

Furio Honsell (Università di Udine): *Conta cosa conta e cosa conti conta. Per una matematica come impegno civile*