



Mathesis Firenze

Programma delle conferenze - Anno Scolastico 2013/2014

- | | |
|--------------------------|--|
| 16 ottobre 2013 - 16.30 | G. Anichini: <i>Le medie non son tutte uguali</i> |
| 30 ottobre 2013 - 16.30 | L. Marini: <i>Pitagora: riflessioni sulla dimostrazione nella didattica di un Istituto Tecnico</i> |
| 13 novembre 2013 - 16.30 | R. Franci: <i>Momenti nella storia del calcolo di pi greco</i> |
| 20 novembre 2013 - 16.30 | E. Ambrisi: <i>La prova scritta di matematica agli esami di Stato del liceo scientifico e relativo Syllabus 2015</i> |
| 29 novembre 2013- 16.00 | P. Brandi, A. Salvadori: <i>Corso Formazione Docenti - I modelli matematici entrano a scuola: come operare il cambiamento? (I)</i> |
| 6 dicembre 2013- 16.00 | P. Brandi, A. Salvadori: <i>Corso Formazione Docenti - I modelli matematici entrano a scuola: come operare il cambiamento? (II)</i> |
| 13 dicembre 2013- 16.00 | P. Brandi, A. Salvadori: <i>Corso Formazione Docenti - I modelli matematici entrano a scuola: come operare il cambiamento? (III)</i> |
| 15 gennaio 2014 - 16.30 | G. Gambarelli: <i>Da "A Beautiful Mind" a Lloyd Shapley dieci Nobel per la Teoria dei Giochi</i> |
| 29 gennaio 2014 - 16.30 | C. Toffalori: <i>L'arte di uccidere i draghi. Le vie matematiche della morale</i> |
| 12 febbraio 2014 - 16.30 | F. Casolaro: <i>Oltre il modello euclideo: l'evoluzione della geometria attraverso l'arte e l'astronomia</i> |
| 26 febbraio 2014 - 16.30 | A. Rabuzzi: <i>I quadrati magici</i> |
| 12 marzo 2014 - 16.30 | C. Labate: <i>Dal numero aureo al mp3</i> |
| 26 marzo 2014 - 16.30 | E. Giusti: <i>Titolo da comunicare</i> |

*Gli incontri avranno luogo presso il Dipartimento di Matematica "U. Dini"
viale Morgagni 67/a, Firenze*