



Mathesis Firenze

Programma delle attività - Anno Scolastico 2016/2017

I parte: Ottobre - Dicembre 2016

- | | |
|-------------------------------|---|
| 5 ottobre 2016, 16.30-18.00 | A. Colesanti: <i>Dal problema della lumaca al fiocco di neve, in sei gradi di separazione</i> |
| 12 ottobre 2016, 16.30-18.00 | E. Magi: <i>A cinquanta anni dalla pubblicazione del libro: Fantasia e Logica, di Luigi Campedelli: un ricordo dell'autore e alcune citazioni</i> |
| 19 ottobre 2016, 16.00-18.00 | E. Mariotti: Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della fisica relativistica nella Scuola Secondaria di secondo grado. I incontro: Relatività generale.</i> |
| 26 ottobre 2016, 16.00-18.00 | E. Mariotti: Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della fisica relativistica nella Scuola Secondaria di secondo grado. II incontro: Onde gravitazionali.</i> |
| 9 novembre 2016, 16.00-18.00 | ISTAT Toscana & Mathesis Firenze: L'insegnamento della Statistica nella Scuola Secondaria di primo grado: <i>Il ragionamento statistico in classe. I incontro: Lettura e interpretazione dell'informazione statistica.</i> |
| 16 novembre 2016, 16.00-18.00 | ISTAT Toscana & Mathesis Firenze: L'insegnamento della Statistica nella Scuola Secondaria di primo grado: <i>Il ragionamento statistico in classe. II incontro: Trattamento dei dati secondo le metodologie statistiche.</i> |
| 23 novembre 2016, 16.00-18.00 | G. Ottaviani & Mathesis Firenze: Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della Geometria nel Primo Biennio della Scuola Secondaria di secondo grado, fra tradizione e innovazione. I Incontro: Triangoli e circonferenza: nodi concettuali e sperimentazione.</i> |
| 30 novembre 2016, 16.00-18.00 | G. Ottaviani & Mathesis Firenze: Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della Geometria nel Primo Biennio della Scuola Secondaria di secondo grado, fra tradizione e innovazione. II Incontro: Quadrilateri e circonferenza, nodi concettuali e sperimentazione.</i> |
| 7 dicembre 2016, 16.00-18.00 | G. Ottaviani & Mathesis Firenze: Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della Geometria nel Primo Biennio della Scuola Secondaria di secondo grado, fra tradizione e innovazione. III Incontro: Trasformazioni geometriche, un percorso interno alla geometria euclidea.</i> |
| 14 dicembre 2016, 16.00-18.00 | G. Ottaviani & Mathesis Firenze: Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della Geometria nel Primo Biennio della Scuola Secondaria di secondo grado, fra tradizione e innovazione. IV Incontro: Strumenti e metodologia.</i> |

Gli incontri avranno luogo presso il Dip.to di Matematica "U. Dini", v.le Morgagni 67/a, Firenze.

Agli Insegnanti Soci che lo richiedano verrà rilasciato un attestato di partecipazione ai fini del riconoscimento delle ore di formazione.

Mathesis Firenze

Programma delle attività - Anno Scolastico 2016/2017

II parte: Gennaio - Marzo 2017

18 gennaio 2017, 16.00-18.00	L. Tomasi : Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della Geometria dello spazio della Scuola Secondaria di secondo grado fra tradizione e innovazione. I Incontro: Geometria sintetica nello spazio.</i>
25 gennaio 2017, 16.00-18.00	L. Tomasi : Corso di Formazione: <i>L'insegnamento della Geometria dello spazio della Scuola Secondaria di secondo grado fra tradizione e innovazione. II Incontro: Geometria analitica nello spazio.</i>
1 febbraio 2017, 16.30-18.00	S. Rao: <i>Accoglienza matematica nella scuola secondaria di secondo grado: alcune osservazioni e proposte</i>
15 febbraio 2017, 16.30-18.00	E. Ulivi: <i>L'istruzione preuniversitaria a Firenze tra il 1860 e il 1870</i>
1 marzo 2017, 16.30-18.00	F. Casolaro: <i>Equazioni algebriche ed equazioni differenziali: analogie e differenze</i>
15 marzo 2017, 16.30-18.00	S. Bianchini & F. Degli Innocenti: <i>Dalla Scuola Europea: quesiti matematici significativi</i>
29 marzo 2017, 16.30-18.00	A cura del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini", Università di Firenze: <i>Laboratorio matematico intorno al Premio Riccardo Ricci</i>

Gli incontri avranno luogo presso il Dip.to di Matematica "U. Dini", v.le Morgagni 67/a, Firenze.

Agli Insegnanti Soci che lo richiedano verrà rilasciato un attestato di partecipazione ai fini del riconoscimento delle ore di formazione.