



**5° ciclo di incontri sulla didattica della matematica a Firenze – 2018/19 (22 ore)**

Gentili Colleghi,

Giovedì 18 ottobre il Gruppo di Formazione Matematica della Toscana si riunirà a Firenze per proseguire il lavoro comune frutto dei 3 anni precedenti.

Il ciclo di incontri prosegue da quattro anni, per la necessità di un momento comune di riflessione, di scambio e di confronto sul nostro fare e insegnare la matematica. Gli incontri si svolgono in presenza come laboratori di matematica organizzati da colleghi di scuola primaria e secondaria: la condivisione e il confronto tra chi è in classe ogni mattina è un punto di svolta molto importante, per noi e per il nostro lavoro.

Trattandosi di un gruppo di auto-formazione, sono gradite proposte su argomenti da trattare o comunicazione di proprie esperienze in classe.

Gli incontri sono liberi e gratuiti, ai partecipanti viene rilasciato un attestato riconosciuto per la formazione.

Presso il **Dipartimento di Matematica "Ulisse Dini" di Firenze**, viale Morgagni 67, **Aula Conferenze "Franco Triccerri" dalle ore 16.00 alle ore 18.15:**

- \_ 18 ottobre '18 *Fabio Brunelli e Francesco Chesi*: **Alberi, strane posizioni e raddoppi vari: i vincoli nei problemi geometrici**
- \_ 15 novembre '18 *Samuele Scappini*: **Aritmetica tra le pieghe**
- \_ 13 dicembre '18 *Duccio Tognini, Angela Munno e Veronica Ferrillo*: **Divertirsi in matematica tra robot e giochi**
- \_ 17 gennaio '19 *Patrizia Sabatini e Catuscia Orienti*: **Matmammalia**
- \_ 14 febbraio '19 *Elisabetta Mei*: **Scacchi: geometria, pensiero previsionale e non solo**
- \_ 28 febbraio '19 *Paola Hippoliti e Lucia Fazzino*: **Dalle traslazioni ai fregi: attuare in classe un laboratorio dell'Officina Matematica di E. Castelnuovo**
- \_ 14 marzo '19 *Franco Spinelli e Marisa Giunti*: **Figure geometriche, specchi e trasformazioni**
- \_ 18 aprile '19 *Damiana Sforzi e Marta Venturi*: **La matematica attraverso Mondrian**
- \_ 16 maggio '19 *Fabiana Ferri*: **La geometria di Guizzino**

Firenze, 1 ottobre 2018

Fabio Brunelli e Francesco Chesi