



Centro Ricerca Sperimentazione dell'Educazione Matematica

*c/o Dipartimento di Matematica e Informatica
Via Ospedale, 72 - 09124 CAGLIARI – ITALY
tel. 0706758528 - fax. 0706758504
E-Mail: crsem@yahoo.it*

Ai Dirigenti Scolastici
Agli Insegnanti interessati

Nei giorni 11-12-16-17 Settembre 2013, presso l'aula F (piano terra) del Dipartimento di Matematica e Informatica, via Ospedale 72 – CAGLIARI dalle 16.30 alle 19.30 il CRSEM organizza un corso di formazione sul tema

“Geometria in movimento: alla scoperta di invarianti.

***Aspetti teorici e didattici della geometria delle trasformazioni,
con l'utilizzo di materiale manipolabile e GeoGebra”***

Il Corso, a partecipazione gratuita, rivolto agli insegnanti della scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di primo grado e biennio della secondaria di secondo grado, presenterà gli aspetti teorici e didattici della geometria delle trasformazioni, proponendo l'uso di modelli e del software GeoGebra per la risoluzione di problemi.

Nell'ultimo incontro verrà rilasciato ai partecipanti l'attestato di frequenza.

Verranno inoltre presentate le attività del CRSEM per l'a.s. 2013/2014: FestivalScienza, Seminari, Sperimentazione, Rally Matematico Transalpino, Campionati Internazionali di Giochi Matematici.

Le iscrizioni si ricevono entro il 10 settembre viaemail (crsem@yahoo.it): indicare nome, cognome, scuola e sede di lavoro, tel./cell.

Il Direttore del CRSEM
Prof.ssa Maria Polo

Per informazioni rivolgersi via email all'indirizzo crsem@yahoo.it, oppure per telefono (tel. 070 6758528) a partire dal 5 Settembre (ore 10.00 – 13.00, **il mercoledì) o consultare il sito cli.sc.unica.it/crsem/**