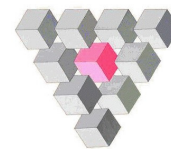


Il Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica (NRD)
c/o Dipartimento di Matematica, Università di Bologna
www.dm.unibo.it/rsddm



indice l'incontro

Matematica per l'insegnante di scuola primaria

un percorso disciplinare per uno scopo didattico

sabato 4 e domenica 5 giugno 2011

Scuola primaria «Ada Tagliacozzo», Via C. E.Gadda, 80, ROMA

Insegnare matematica nella scuola primaria è un vero problema, molto delicato, per quanto riguarda i contenuti. Se, al di là delle banalità che a volte si sentono dire, ci si ferma a riflettere, sorgono infinite domande di tipo disciplinare. Agli allievi si devono far apprendere gli elementi di base, quelli sui quali essi poi struttureranno le future competenze e le sofisticate questioni che il liceo proporrà loro. Ma gli insegnanti sono preparati a questo? Conoscono davvero la matematica di base, la conoscono tecnicamente, da un punto di vista critico e costruttivo? Sono diffuse false conoscenze o misconcezioni fra gli insegnanti? Solo se ci si può basare su una solida conoscenza disciplinare, ha poi senso porsi problemi didattici. Vale dunque la pena dedicare un po' di tempo e di studio alla matematica, per essere certi di avere le basi culturali del proprio operare.

Programma

sabato 4 giugno 2011:

09:00 - 13:00: Aritmetica della scuola primaria; numeri, relazioni, operazioni, strutture numeriche e molto altro.

14:30 - 18:30: Geometria nella scuola primaria; le figure, le misure, le trasformazioni geometriche e molto altro.

domenica 5 giugno 2011:

09:00 - 13:00: Probabilità, statistica, logica, problemi nella scuola primaria; l'altra metà del cielo.

Docente: Bruno D'Amore ed altri componenti del NRD di Bologna.

È riconosciuto l'**esonero dal servizio** per la partecipazione al **Corso** (per insegnanti di ogni ordine e grado, per il personale direttivo ed ispettivo) ai sensi dell'art. 62 del CCNL/2003 in quanto l'Università, ai sensi dell'art. 1 della Direttiva Ministeriale n. 90 del 1 dicembre 2003, è Ente riconosciuto dal MIUR per la formazione dei docenti. Verrà rilasciato un attestato per n° 13 ore di **Aggiornamento**, in base alla CM 376, prot. 15218, del 23 12 1995 e successive modifiche. In caso di frequenza parziale al Convegno, verrà comunque rilasciato un attestato per il numero di ore di presenza effettive.

Il Corso è a numero chiuso; le preiscrizioni si accettano fino al 15 maggio 2011 solo via e-mail all'indirizzo annarita.monaco@tin.it (inviando nome, cognome, indirizzo postale completo, livello scolastico di appartenenza e numero telefonico privato). Saranno ammessi i primi **300** iscritti senza possibilità di deroga. Gli ammessi riceveranno immediata conferma via e-mail. In caso di superamento del limite, i non ammessi verranno immediatamente avvisati con lo stesso mezzo. Ogni iscritto **SENZA ECCEZIONI** verserà, al momento di presentarsi, la somma di 40 € a titolo di libero e volontario contributo all'iniziativa.



Per informazioni ci si può rivolgere a: annarita.monaco@tin.it

Il materiale presentato durante il corso sarà inviato gratuitamente a qualsiasi iscritto-frequentante ne faccia richiesta ad Annarita Monaco via e-mail.