Giornata di studio

23 febbraio 2015

10,30 - 18,00

Roma, Piazzale Aldo Moro

Consiglio Nazionale delle Ricerche AULA MARCONI



La Matematica Applicata per una Buona Scuola

La SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale) e Matematica&Realtà (Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Perugia), in collaborazione con L'Istituto per le Applicazioni del Calcolo (IAC-CNR), organizzano una

GIORNATA DI STUDIO

rivolta ai Docenti dell'area scientifica e tecnologica delle Scuole Superiori di Secondo grado. L'evento, che vede la partecipazione attiva di Insegnanti, Docenti Universitari e Ricercatori, vuole essere una occasione di confronto e dibattito su alcuni temi di grande attualità e comune interesse, legati alle problematiche della Scuola.

ISCRIZIONE

È necessario compilare entro il 20 febbraio la scheda di iscrizione all'indirizzo:

https://www.simai.eu/iscrizioni/

selezionando la tipologia di socio: convegno insegnanti M&R-SIMAI.

La tassa d'iscrizione (10 €) potrà essere versata il giorno dell'incontro e dà diritto all'iscrizione all'associazione SIMAI per l'anno 2015. Per coloro che sono già iscritti alla SIMAI la partecipazione è gratuita e basta inviare una mail a:

progetto.matematicaerealta@unipg.it

ESONERO

Ai sensi dell'art. 62 del CCNL/2003 è riconosciuto agli insegnanti di ogni ordine e grado e al personale direttivo e ispettivo l'esonero dal servizio per partecipare ai lavori del Convegnoi.

PER INFORMAZIONI:

progetto.matematicaerealta@unipg.it http://www.matematicaerealta.it

INTERVENTI

Roberto Natalini (IAC-CNR): L'impegno della SIMAI per la didattica e la divulgazione

Primo Brandi (Università di Perugia) MATH Maps: una nuova strada che ti apre un mondo ... Itinerari matematici sulla via delle competenze

Claudio Bernardi (Sapienza Università di Roma): la struttura della prova scritta di matematica all'esame di Stato: dubbi e proposte

Barone, Di Fonza, Nappi, Petroli (ISIS Europa, Pomigliano d'Arco (NA)): Il Matematico curioso dell' I.S.I.S. Europa

Nicola Parolini (MOX, Politecnico di Milano): Vincere e (non) perdere con la matematica

Antonella Pellegrini (ITI Mattei Vasto): I modelli matematici in classe: 10 anni di sperimentazione

Mario Puppi (Liceo Majorana-Corner, Mirano (VE)) Processi di crescita e similitudini

Giovanni Russo (Università di Catania): Alcune applicazioni della matematica all'industria

Anna Salvadori (Università di Perugia) La Matematica fa medicina e sport: l'equazione della salute

Antonio Scinicariello (MIUR) Il nuovo esame di stato per i Licei Scientifici





