

## 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](mailto: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 Convegno.

#### PER INFORMAZIONI:

[progetto.matematicaerealta@unipg.it](mailto: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



Matematica&Realtà

