



**GIORNATE DI STUDIO
DELL'INSEGNANTE DI MATEMATICA**
II EDIZIONE

**Matematica e Realtà:
occasioni per apprendere**

20-21 OTTOBRE 2017
ED.13, VIALE DELLE SCIENZE - AULA MAGNA "V. LI DONNI"
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

PROGRAMMA

VENERDI 20 OTTOBRE 2017

- 16.00 - 16.15 Apertura dei lavori
16.15 - 16.30 Saluti delle autorità
16.30 - 17.10 **VERONICA GAVAGNA - Tecniche di quadratura prima del calcolo**
17.10 - 17.50 **ORNELLA GIAMBALVO - La Statistica a scuola: una sconosciuta opportunità per percorsi didattici innovativi**
17.50 - 18.10 COFFEE BREAK
18.10 - 19.10 Comunicazioni e laboratori:

	Infanzia – Primaria Aula Magna	Secondaria di primo grado Aula 1	Secondaria di secondo grado Aula 2
Ore 18.10	<i>Seminario</i> Magico abaco, dal tocco al pensiero <i>Passerini et al.</i>	<i>Seminario</i> MOOCs di matematica per la formazione insegnanti: le voci di chi ha avuto occasioni per apprendere <i>Taranto E.</i>	<i>Seminario</i> Il telescopio mentale: capire la geometria di Euclide imparando quella non euclidea <i>Benvenuti S. & Cardinali A.</i>
Ore 18.40	<i>Laboratorio</i> Matematica e Realtà, ovvero Matematica ed Esperimenti <i>Danese B.</i>	<i>Laboratorio</i> Probabilità: chiave di lettura della realtà <i>Ciarcià C.</i>	<i>Laboratorio</i> Costruzione di un poligono regolare con un numero qualsiasi di lati con l'uso della spirale di Archimede <i>Panzarella M. A.</i>
Ore 19.10	<i>Seminario</i> La Matematica alla Scuola dell'Infanzia <i>Carraro M.T.</i>	<i>Laboratorio</i> Impara a programmare, programma per imparare <i>Pettinari E.</i>	<i>Laboratorio</i> Matematica Olimpica <i>Arena C.</i>

Contatti: gimat@dm.unict.it

Informazioni:
<http://math.unipa.it/%7Egrim/GIMAT>
<http://www.dmi.unict.it/~gimat/>
<http://www.u4learn.it/formazione/course/gimat/>

SABATO 21 OTTOBRE 2016

- 09.00 - 09.40 **ANTONELLA MONTONE** - *Il ruolo dell'insegnante e l'uso sinergico e consapevole di artefatti: la realtà delle simmetrie assiali nella Scuola Primaria*
- 09.40 - 10.20 **CLAUDIO BERNARDI** - *Insegnare Matematica*
- 10.20 - 10.40 COFFEE BREAK
- 10.40 - 13.10 Comunicazioni e laboratori:

	Infanzia – Primaria Aula Magna	Secondaria di primo grado Aula 1	Secondaria di secondo grado Aula 2
Ore 10.40	<i>Seminario</i> Problem Solving: un intervento didattico innovativo evidence based <i>Di Martino V.</i>	<i>Seminario</i> Tutto quadra? <i>Barraco C. et al.</i>	<i>Seminario</i> La comunicazione degli "irrazionali" in Rete <i>Casto A. et al.</i>
Ore 11.10	<i>Laboratorio</i> Giochi in laboratorio: Simmetria, Rotazione, Traslazione <i>Lo Cicero M.</i>	<i>Seminario</i> La Statistica: uno strumento di lettura della società <i>Di Salvo F.</i>	<i>Laboratorio</i> La calcolatrice grafica: nuovi scenari nella didattica della matematica <i>Cerruto A.</i>
Ore 11.40	<i>Seminario</i> Alla "ricerca del numero" percor.so dalla scuola dell'infanzia alla scuola primaria <i>De Luca A.</i>	<i>Seminario</i> Un "ponte" per comunicare - La valenza del gioco del bridge per capirsi, dedurre, ipotizzare, decidere, agire <i>Borzi G. et al.</i>	<i>Laboratorio</i> Laboratorio di Logica con Excel <i>Di Raffaele F.</i>
Ore 12.10	<i>Laboratorio</i> Dallo scarabocchio al segno <i>Carraro M.T.</i>	<i>Seminario</i> Confrontare compiti di matematica in ambiente cartaceo e digitale: primi risultati in ambito qualitativo <i>Lemmo A.</i>	<i>Seminario</i> FunGo: giocare per apprendere <i>Mammana et al.</i>
Ore 12.40	<i>Laboratorio</i> Giocare è tutto un programma! <i>Pettinari E.</i>	<i>Seminario</i> Gli Scacchi come "strumento didattico" in Matematica nella Scuola Primaria e Secondaria <i>D'Eredità G.</i>	<i>Laboratorio</i> Le risorse on line per l'insegnamento della statistica <i>Bartolomei G. S.</i>

13.10 - 14.10 Pausa pranzo

14.10 - 15.40 Comunicazioni e laboratori:

	Infanzia – Primaria Aula Magna	Secondaria di primo grado Aula 1	Secondaria di secondo grado Aula 2
Ore 14.10	<i>Laboratorio</i> Invalsi e scuola, due sistemi complementari? <i>Scarpulla A & Munda F.</i>	<i>Laboratorio</i> Il Tavolo Triangolare Un problema di geometria piana del Rally Matematico Transalpino 2017 <i>Brunelli F. & Ricci F.</i>	<i>Laboratorio</i> Matematica ed esperimenti nelle tre grandi tradizioni (platonica, aristotelica e archimedeica) <i>Danese B.</i>
Ore 14.40			<i>Seminario</i> Il Teorema di Brahmagupta e successivi sviluppi <i>Arena M.A. et al.</i>

Contatti: gimat@dm.unict.it

Informazioni:

<http://math.unipa.it/%7Egrim/GIMAT>

<http://www.dmi.unict.it/~gimat/>

<http://www.u4learn.it/formazione/course/gimat/>

Ore 15.10	<i>Seminario</i> La ruota della fortuna <i>Sanfilippo G. & Zito C.</i>	<i>Laboratorio</i> Geometrie in movimento: l'uso del corpo in un percorso verticale di didattica della matematica. <i>Benvenuti S. et al.</i>	<i>Seminario</i> Scheda didattica personalizzabile <i>Baldi L. et al.</i>
------------------	--	---	---

15.40 - 16.00 COFFEE BREAK

16.00 - 18.00 Comunicazioni e laboratori:

	Infanzia – Primaria Aula Magna	Secondaria di primo grado Aula 1	Secondaria di secondo grado Aula 2
Ore 16.00	<i>Seminario</i> Presentazione del volume: I disturbi specifici dell'apprendimento matematico. Interpretazioni teoriche, processo diagnostico e modelli di intervento <i>D'Amico A.</i>		<i>Seminario</i> SIRENE - Framework sull'arte della programmazione <i>Averna G.</i>
Ore 16.30	<i>Seminario</i> Modellizzare e argomentare: sviluppare e valutare le competenze con i quotidiani <i>Ferretti F. et al.</i>		<i>Laboratorio</i> Impara a programmare, programma per imparare <i>Pettinari E.</i>
Ore 17.00	<i>Laboratorio</i> Capovolgere una lezione di matematica: come, quando e perché. <i>Benvenuti S. & Cardinali A.</i>		<i>Seminario</i> Teoria dei grafi. Quali prospettive nel mondo scolastico? <i>Gaio A.</i>
Ore 17.30	<i>Seminario</i> Matematica: mettiamoci in "gioco"! L'uso dei giochi di strategia e logica nell'insegnamento/apprendimento della matematica. <i>Bolondi G. et al.</i>		<i>Seminario</i> Matematica, Realtà, Società e Cultura <i>Grasso A.</i>

18.00 Chiusura dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione

E' riconosciuto l'**esonero dal servizio** per la partecipazione al Convegno ai sensi dell'art. 64 del CCNL/2007 in quanto le università sono soggetti qualificati per la formazione del personale della scuola (art. 67 del CCNL).

Verrà rilasciato un **attestato di n. 12 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.