

I Convegno Nazionale
La matematica e la sua didattica
Giulianova 4-5-6 maggio 2007

4 maggio:

Tutti gli ordini scolastici – Palazzo Gualandi – via Gramsci, 60 – Giulianova Alta
Ore 14:30 – 15:30

Introduzione al Convegno con saluti di apertura delle autorità politiche

Il Sindaco del Comune di Giulianova **Claudio Ruffini**

L'Assessore alla Istruzione del Comune di Giulianova **Laura Ciafardoni**

L'Assessore provinciale alla cultura **Rosanna Di Liberatore**

Il Consigliere regionale **Antonio Macera**

Introduzione al Convegno con saluti di apertura delle autorità accademiche

Prof. **Franco Eugeni** - Università di Teramo

Prof. **Paolo Freguglia** - Università de L'Aquila

Prof.ssa **Laura E. Livorni** - Università de L'Aquila

Prof. **Antonio Maturo** - Università di Chieti Pescara

Ore 15:30-16:30

Bruno D'Amore

Relazione introduttiva: *La Didattica della Matematica, oggi*

Ore 17:00-17:45

Divisione in gruppi

- Scuola dell'Infanzia

Ines Marazzani: *Problemi e logica*

- Scuola Primaria e Secondaria di primo grado

Silvia Sbaragli: *Geometria in continuità*

- Scuola Secondaria di secondo grado

Gianfranco Arrigo: *Proposte didattiche di calcolo combinatorio*

Tutti gli ordini scolastici - Palazzo Gualandi – via Gramsci, 60 – Giulianova Alta

Ore 18:00-19:00

Martha Isabel Fandiño Pinilla: *Curricolo, valutazione, competenza*

5 maggio:

Tutti gli ordini scolastici – Palazzo Gualandi – via Gramsci, 60 – Giulianova Alta

Ore 09:00-10:00

Giorgio Bolondi: *Apprendere la matematica facendo matematica*

Ore 10:00-11:00

Bruno D'Amore: *Un po' di sana divulgazione: La matematica è dappertutto*

Ore 11:30-12:30 Divisione in gruppi

- Scuola dell'Infanzia e Primaria
Ines Marazzani: *Numeri e Aritmetica dalla Scuola dell'Infanzia alla Scuola Primaria*
- Scuola Secondaria di primo e secondo grado
Silvia Sbaragli: *Le convinzioni di allievi e insegnanti sull'infinito matematico*

Pausa pranzo presso l'Istituto Alberghiero Di Poppa (Via Bompadre)

Tutti gli ordini scolastici - Palazzo Gualandi – via Gramsci, 60 – Giulianova Alta

Ore 15:00 – 16:30

Silvia Sbaragli: *Il delicato processo di insegnamento-apprendimento della matematica*

Ore 17:00-18:30 aperto a tutta la popolazione – Palazzo Gualandi

Bruno D'Amore: *Leonardo e la matematica*

6 maggio

Ore 09:00- 10:30 Divisione in gruppi - Palazzo Gualandi – via Gramsci, 60 – Giulianova Alta

- Scuola dell'Infanzia
Ines Marazzani: *Dai numeri ai problemi*
- Scuola Primaria
Martha Isabel Fandiño Pinilla: *Le frazioni*
- Scuola Secondaria di primo grado
George Santi: *Il ruolo della semiotica nella transizione dall'aritmetica all'algebra*
- Scuola Secondaria di secondo grado
Gianfranco Arrigo - *Proposte didattiche di calcolo delle probabilità*

Tutti gli ordini scolastici - Palazzo Gualandi – via Gramsci, 60 – Giulianova Alta

Ore 11:00 – 12:00

Giorgio Bolondi: *Il disegno come strada verso la geometria: una vicenda travagliata nella scuola italiana*

Ore 12:00 – 12:30

Bruno D'Amore: *Conclusioni: Che cosa fare in aula, come proseguire: l'insegnante come professionista, lo studente come costruttore responsabile di competenze*

Ore 12:30 – 13:00

Saluto autorità - Chiusura lavori

Pranzo presso l'Istituto Alberghiero Di Poppa (Via Bompadre)

Informazioni utili

È in corso la richiesta di esonero dal servizio per i docenti, i dirigenti e il personale ispettivo.

Il Convegno è **aperto a tutti**, non essendo a numero chiuso, qualsiasi sia il giorno di arrivo.

L'**iscrizione** avviene direttamente durante il Convegno.

La segreteria organizzativa centrale addetta alle iscrizioni avrà sede Presso Palazzo Gualandi, via Gramsci, 60 – Giulianova Alta; sarà aperta venerdì 4 maggio dalle ore 11:00 alle ore 18:00 e sabato 5 maggio dalle ore 8:00 alle ore 18:00.

Al momento dell'iscrizione verrà consegnata al Convegnista una cartellina contenente gli Atti del Convegno e materiale vario. A ciascun partecipante verrà chiesto un contributo alle spese di organizzazione di 50 Euro. Agli studenti e specializzandi con libretto verrà chiesto un contributo di 25 Euro. Agli studenti di scuola secondaria superiore in gruppo classe di minimo 20 studenti, accompagnati da un insegnante, verrà chiesto un contributo complessivo di 200 Euro.

Ai fini di una migliore organizzazione è gradita la pre-iscrizione. Per questo è sufficiente trasmettere i dati anagrafici e l'indirizzo della scuola sede di servizio all'indirizzo di posta elettronica: culturlab@libero.it

Alberghi

**** Hotel Cristallo - Lungomare Zara, 73 Giulianova Lido – Tel 085-8003780 – fax 085-8005953

**** Seapark Resort - Via Arenzano Snc - Giulianova Lido - Tel 085-8025323 - fax 085-8027080

*** Hotel Ristorante Lucia - Via Lampedusa 12 Giulianova Lido – Tel 085-8005807

*** Hotel Cesare - Lungomare Spalato 80 Giulianova Lido - Tel 085-8003398 fax - 085-8004895

*** Hotel La Sirenetta - Lungomare Sirena 160 - Tortoreto Lido – Tel 0861-787037

**** Hotel Ambassador - Lungomare Sirena S 98 - Tortoreto Lido – Tel 0861-777399 fax - 0861-777400

*** Hotel Alb's - Lungomare Marconi 402 - Alba Adriatica – Tel 0861-711525 – fax 0861-711526

*** Hotel Sporting - Lungomare Marconi 308 - Alba Adriatica – Tel 0861-712510 – fax 0861-712590

*** Hotel Albatros - Via Cerrano 7 - Roseto Degli Abruzzi – Tel 085-8996126

Ristoranti

Il Gabbiano - Via Marsala 20 Giulianova – Tel 085-8004930 - 085-8004930

The Fool - Largo del Forno Giulianova Paese – Tel 085-8028500 - 347-1835747

Ristorante Romeo - Via Degli Orti - Cologna Spiaggia – Tel 085-8937142

Ristorante Pizzeria Bellavista - Via Montello 6/A – Giulianova – Tel 085-8003285

Juliette Restaurant - Via Trieste,133 – Giulianova - Tel 085-8025127

L'Eremo Dei Poeti – Via Pescara – Giulianova –Tel 085-8018065

“Lu Scucchiarill” da Agnese – Via Vespucci – Giulianova – Tel 085-8004929

I Convegnisti dovranno provvedere per proprio conto alla **prenotazione alberghiera**. La segreteria declina ogni responsabilità per il mancato alloggio.

Per informazioni logistiche:

Maddalena Creati

Tel 328.3152069

e-mail: maddalenacrea@tiscali.it

Irene Lattanzi

Tel. 338.4191819

e-mail: aprile49@hotmail.it

Per informazioni scientifiche:

Ines Marazzani

ines@umbria.net

Responsabile scientifica del Convegno