L'Accademia Piceno-Aprutina dei Velati in Teramo (APAV)

organizza il 6° Simposio Mat^Nat sul tema

Bellezza e fascino della Matematica

Comitato scientifico:

M. Cerasoli (AQ), F. Eugeni (TE), A. Laforgia (RM), D. Lenzi (LE), A. Maturo (PE), S. Rao (NA)

Giovedì 12 settembre 2019, Convento di San Francesco, Fontecchio (AQ)

15:00 Iscrizioni e apertura del Simposio

15:30 Andrea Laforgia Le equazioni differenziali che servono

16:15 *Giorgio Pietrocola* Didattica delle matrici applicata al classico problema della somma di potenze di interi successivi

17:00 Intervallo

17:30 Salvatore Rao A caccia di rette: il teorema di Sylvester-Gallai 126 anni dopo

18:15-19:00 Pietro Antonio Bernabei Contaminazione tra numeri e segni

20:00 Cena al Ristorante II Sirente

Venerdì 13, Convento di San Francesco, Fontecchio (AQ)

9:30 Luciano Corso Statistica bi-variata: analisi di una tabella a doppia entrata

10:15 Antonio Maturo Probabilità soggettiva a valori in campi non standard

11:00 Relazioni

13:00 Pranzo al Ristorante II Rio

15:00 Visita guidata al Parco della Matematica

16:45 *llaria Veronesi* L'aritmetica modulare: dal gomitolo di lana ai software di geometria dinamica

17:30 Domenico Lenzi Guidare all'apprendimento dell'aritmetica fin dalla prima infanzia

18:15-19:00 *Anna Cerasoli* Matematica per inventare quiz

20:00 Cena con musica alla Protezione Civile di Fontecchio

Sabato 14, Pro Loco Fagnanese, fraz. Ripa di Fagnano Alto

9:30 Mario Mandrone Considerazioni sulla catenaria e sue applicazioni in architettura

10:15 Renata Santarossa Metamorfosi delle soluzioni di un'equazione Diofantea

11:00 Relazioni13:00 Pranzo al Ristorante Il Castello

15:30 *Maurizio Maravalle* Mappe concettuali: come la geometria viene in aiuto alla Statistica, un case study.

16:15 *Mauro Cerasoli* Da Cayley al frattale di Mandelbrot: una pinacoteca infinita 17:00 Intervallo

17:30-19:00 Pasquale Simone Dialogando con un matematico strano

20:00 Cena al Ristorante Il Sirent

Domenica 15, Pro Loco Fagnanese, fraz. Ripa di Fagnano Alto

9:30 Sergio Schiavone Dal teorema dei 4 colori alle colorazioni di un grafo

10:15 *Ferdinando Casolaro* Il campo vettoriale: l'ambiente per la rappresentazione deifenomeni fisici

11:00-12:30 Relazioni, tavola rotonda, discussioni e chiusura del Simposio. **Informazioni**

L'iscrizione avviene durante il Simposio. Un elenco di *B&B* è riportato sul sito www.fontecchio.gov.it. Per le prenotazioni contattare Mauro 3331435801. Aggiornamenti sul programma saranno nel sito www.sites.google.com/site/cdpcerasoli. I colleghi che frequenteranno il Simposio potranno avere (su richiesta) l'attestato di frequenza rilasciato dall'APAV per giustificare con i Dirigenti Scolastici eventuali permessi ottenuti. E' però necessario che si iscrivano gratuitamente all'APAV e ci conferiscano i loro dati, per consentirci di generare gli attestati necessari. Per iscriversi all'APAV e al Simposio compilare il modulo elettronico disponibile