

Accademia Piceno - Aprutina dei Velati in Teramo

ACCADEMIA DI SCIENZE, LETTERE, ARTI E TECNOLOGIA Ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale della scuola (Decreto del 24/07/2009 e Direttiva 170/2016)





(Decreto del 24/07/2009 e Direttiva 170/2016)

(Decreto del 24/07/2009 e Direttiva 170/2016)

(Decreto del 24/07/2009 e Direttiva 170/2016)

"FEDERAZIONE ITALIANA MATHESIS"

con il patrocinio del Comune di Diamante

Congresso – Corso di Formazione

MATEMATICA per la scuola... MATEMATICA per la vita...

18-19-20 ottobre 2019

Cristina HOTEL

Via Pietrarossa, 24 - Diamante (CS)

18 ottobre 2019 CONGRESSO

dalle ore 14:30 alle 15:00 Accoglienza

dalle ore 15:00 alle 15:15 Saluti delle Autorità:

On. Ernesto Magorno Sindaco di Diamante

Prof. Giuseppe Manuppella Presidente Accademia APAV

Prof. Luciano Corso Presidente Federazione Italiana Mathesis

Prof. Enzo Monaco Presidente Accademia del Peperoncino

Relazioni di carattere Scientifico

dalle ore 15:15 alle 18:00 - con coffee-beak di 15 min.

Chairman Salvatore Rao

Presidente onorario Mathesis Napoli

Andrea Laforgia, Presidente Nazionale Mathesis (2003-2008)

"Sull'insegnamento delle equazioni differenziali".

Luciano Corso, Presidente Mathesis Verona

"Spunti di Analisi non standard".

Annarosa Serpe, Vicepresidente Mathesis Cosenza

"Frantumare le distanze tra la matematica e le altre discipline nella scuola del III millennio".

Salvatore Damantino, Presidente Mathesis Udine

"La Mathesis di Udine: dalla formazione degli insegnanti alla Collana U Math".

Franco Eugeni, Presidente Nazionale Mathesis (2000-2002)

"Sulle Algebre che generalizzano i numeri complessi".

18:00-19:30

Tavola rotonda dei Dirigenti Scolastici invitati

"Quale atteggiamento gli insegnanti ed i D.S. sono chiamati a maturare per un insegnamento autenticamente innovativo?"

Moderatore Giovanna Della Vecchia

Mathesis Napoli



Corso di Formazione di 10 ore

(necessarie 8 ore per la certificazione)

MATEMATICA per la scuola...

MATEMATICA per la vita...

19-20 ottobre 2019

Cristina HOTEL

Via Pietrarossa, 24 - Diamante (CS)

Direttore del corso D.S. Renata Santarossa

19 ottobre 2019 dalle ore 9:00 alle 13:15 - con coffee-break di 15 min

- L. Biacino "L'uso del Problem Solving nella didattica".
- V. Iorfida "Modelli computazionali e apprendimenti per la didattica".
- D. Lenzi "Discalculia e dintorni".

- I. Veronesi "Un approccio topologico alla teoria dei giochi".
- G. Gerla "Tre Artefatti che riguardano la divisibilità".

Laboratori-Attività

19 ottobre 2019 dalle ore 15:00 alle 19:15 - con coffee-break di 15 min

- L. Restuccia "Dal principio di relatività di Galileo alle teorie Einsteiniane della Relatività".
- F. Casolaro "Ricerca e Didattica in Matematica nel secolo XX...cosa è attuale per l'insegnamento?".
- A. Criscuolo "Un percorso di Matematica dinamica con la piegatura della carta".
- F. Ingarozza "Un nuovo modo di contare l'Infinito".
- G. Vincenzi "Dal numero Aureo al numero Plastico".

Laboratori-Attività

20 ottobre 2019 dalle ore 9:00 alle 11:15 - con coffee-break di 15 min

P. Brancaccio, A. Rotunno "Interdisciplinarietà

A. Russo "Il metodo scientifico".

nella formazione: Geometria e Scienze Motorie".

M. Mandrone, Modelli Matematici: i tanti volti

della realtà".

Laboratori-Attività

L'iscrizione, gratuita, deve essere effettuata dal 9 al 18 ottobre sia su SOFIA (codici n. 36607 o n. 53498) che sul sito dell'APAV.

Per informazioni scrivere a

apavsegreteria@gmail.com apavformazione@gmail.com

oppure chiamare i numeri: 3351604687 - 3403996505



