

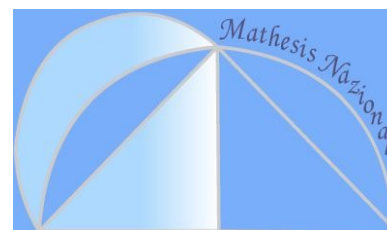


DIARC

Dipartimento di Architettura

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Architettura



Mathesis

Sezione di Napoli

SEMINARIO DI STUDI - FORMAZIONE DOCENTI

Nell'ambito del Corso di Formazione Docenti, organizzato nel corrente anno accademico 2016/2017 dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in collaborazione con la Sezione Napoletana della Mathesis, nella giornata di **giovedì 15 dicembre dalle ore 15.00 alle ore 19.00**, si terrà il Seminario di Studi sulle competenze informatiche per la didattica della Matematica e sugli aspetti grafici relativi allo studio dei fenomeni fisici, economici, etc.

L'incontro, in continuità con il primo Seminario tenutosi nei giorni 7-8 ottobre 2016, si svolgerà nell'Aula Magna del Dipartimento di Architettura Mario Gioffredo - Via Monteoliveto 3, Napoli, primo piano.

Programma

15.00-16.45:

Relatori: proff. Ferdinando Di Martino, Salvatore Sessa

Retta di Regressione e Curva di Regressione col foglio elettronico EXCEL: best fitting

16.45 -17.15: Coffee break

17.15-19.00:

Relatori: proff. Ferdinando Casolaro, Raffaele Prospero

Equazioni differenziali ed equazioni algebriche: analogie, differenze ed applicazioni relative allo studio dei fenomeni fisici, economici, ecc. Rappresentazione delle curve integrali col foglio elettronico EXCEL.

A fine convegno sarà rilasciato un attestato di partecipazione per n. 4 ore a richiesta degli interessati

Il Corso di Formazione docenti, per un totale di 28 ore, proseguirà con altri due incontri nei mesi, rispettivamente, di febbraio e aprile 2017. Di seguito il calendario completo dei Seminari:

Venerdì 7 e sabato 8 ottobre 2016:	8 ore
Giovedì 15 dicembre 2016:	4 ore
Venerdì 17 e sabato 18 febbraio 2017:	8 ore
Venerdì 31 marzo e sabato 1 aprile 2017:	8 ore

Nei Seminari di febbraio ed aprile 2017 saranno trattati i seguenti temi:

Giorno	Titolo
17/18 febbraio 2017	<i>Questioni di Fisica: come risolvere il problema di Fisica agli esami di Stato.</i>
31 marzo/01 aprile 2017	<i>Questioni di Aritmetica e Algebra essenziali nella Formazione (31 marzo, ore 15.00-16.45). Esercitazioni col foglio Excel (31 marzo, ore 17.15-19.00). La matematica dell'Incerto: Statistica e Calcolo delle Probabilità nell'insegnamento (1 aprile).</i>

Per il Comitato Organizzatore
prof. Salvatore Sessa

Per la Segreteria Organizzatrice
sig. Silvia d'Ambrosio

Dipartimento di Architettura, Via Toledo, 402, 80134 Napoli
Tel. 081/2538907 - 081/2538905, mobile: 333/4111807