

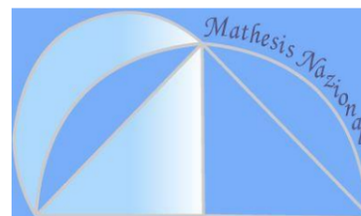


# DIARC

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, nei giorni di venerdì 31 marzo dalle ore 15.00 alle ore 19.00 e sabato 01 aprile 2017 dalle ore 09.00 alle ore 13.00 si terrà il Seminario di Studi su

### ***"L'insegnamento della Matematica e della Fisica attraverso il "Problem Solving".***

Il Seminario è rivolto ai docenti di Scuola Secondaria di primo e secondo grado. I destinatari del presente messaggio che hanno maturato esperienza (*sia che la valutino positiva che negativa*) sul tema in oggetto, sono invitati a comunicare la disponibilità ad intervenire per esporre le risultanze del proprio operato agli indirizzi

[loredana.biacino2@unina.it](mailto:loredana.biacino2@unina.it) - [ferdinando.casolaro@unisannio.it](mailto:ferdinando.casolaro@unisannio.it)

A tal proposito, si allega una lettera - *con i dettagli dell'organizzazione* - della prof.ssa Loredana Biacino che coordinerà gli interventi con la collaborazione delle professoresse Alessandra Rotunno e Maria Talamo.

I docenti che intendono relazionare lo devono comunicare entro le ore 24.00 di lunedì 27 marzo in modo che già nella mattinata del giorno successivo sarà divulgata la Locandina definitiva con i nomi dei Relatori.

I lavori, in continuità con i Seminari tenutosi nei giorni 7-8 ottobre e 15 dicembre 2016 / 17-18 febbraio 2017, si svolgeranno nell'aula S4.2 (nel pomeriggio del venerdì) e nell'aula S2.1 (nella mattinata del sabato) del Dipartimento di Architettura, dove si può entrare da Via Forno Vecchio 34 e da Via Toledo 402.

### **Programma di venerdì 31/03/2017**

Ore 15.00 - 16.45:

**Relatore: prof.ssa Loredana Biacino** - Dipartimento di Matematica - Università "Federico II" di Napoli –  
*Conferenza introduttiva*

**Relazioni dei docenti**

Ore 16.45 - 17.15 **Coffee break**

Ore 17.15 - 19.00:

**Relatore: prof. Raffaele Prospero** - ITI "Giordani" – Caserta –

*Dal Problem Solving al Coding*

**Relazioni dei docenti**

### **Programma di sabato 1/04/2017**

Ore 09.00 - 10.30:

**Relatore: prof. Giangiaco Gerla** - Dipartimento di Matematica e Informatica - Università di Salerno.  
*Il Problem-solving attraverso il gioco*

**Relazioni dei docenti**

Ore 10.30 - 11.00: **Coffee break**

Ore 11.00 - 13.00: *Tavola rotonda* sul tema in oggetto. Coordina il prof. Salvatore Rao.

**A fine convegno sarà rilasciato un attestato di partecipazione per n. 8 ore a richiesta degli interessati**

Per il Comitato Organizzatore  
*prof. Salvatore Sessa,  
prof. Ferdinando Di Martino*

Per la Mathesis  
*prof. Ferdinando Casolaro*

Per la Segreteria Organizzatrice  
*sig. Silvia d'Ambrosio*