



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA Prot. 0006947 del 20/09/2018 04 (Uscita)
--

**Ai Docenti,
Proprie Sedi**

Circ. n. 11

OGGETTO: Corso di formazione in matematica.

Si comunica che nella Sede del Liceo Scientifico Archimede di Messina saranno attivati i seguenti corsi di formazione, indirizzati prioritariamente ai docenti di matematica e fisica:

Corso 1: STATISTICA E PROBABILITA'

Corso 2: L'INFINITO IN MATEMATICA

I corsi, gratuiti, avranno una durata di 16 ore e si concluderanno entro il 31 ottobre 2018.

I docenti interessati dovranno inviare il modello di iscrizione allegato, debitamente compilato, all'indirizzo email meps010008@istruzione.it indicando nell'oggetto "iscrizione corso formazione matematica"; in alternativa potranno consegnare il suddetto modulo brevi manu presso l'ufficio di protocollo dell'Istituto.

Per entrambe le modalità **la scadenza è fissata al 25 Settembre 2018.**

Si allega:

- Scheda dettaglio sui corsi.
- Schema di domanda di partecipazione.

IL Dirigente Scolastico

Simonetta Di Prima

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993

SCHEDA DESCRITTIVA DEI CORSI

Ente proponente: Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, referenze PLS-matematica prof. Anello

Sede di Erogazione: Liceo Scientifico e Linguistico "Archimede" Messina

Periodo di erogazione: settembre-ottobre 2018

Durata: n.4 incontri da n.4 ore ciascuno

Calendario: da definire

PROGRAMMI

Corso 1: STATISTICA E PROBABILITA'

Docente: P. Staglianò (UNIME)

- Elementi di statistica descrittiva: variabili statistiche uni variate;
- Elementi di statistica descrittiva: variabili statistiche bivariate
- Calcolo combinatorio e probabilità;
- Variabili aleatorie discrete, variabili aleatorie continue;
- Test finale

Corso 2: L'INFINITO IN MATEMATICA

Docente: M. La Barbiera (UNIME)

- Introduzione storica: la matematica e l'infinito. Problema degli indivisibili dall'antica Grecia al moderno calcolo integrale;
- Successioni e loro applicazioni;
- Le serie e i paradossi sull'infinito;
- I frattali e l'infinito

Al Dirigente Scolastico
Del Liceo Scientifico "Archimede"
Messina

Oggetto: iscrizione corso di formazione gratuito

Il/la sottoscritto/a

Cognome:	Nome:
Nato/a a:	il:
Tel:	email:
In servizio presso:	
Disciplina di insegnamento:	

Chiede di poter partecipare al seguente corso di formazione (nel caso si fosse interessati ad entrambi indicare l'ordine di priorità)

- STATISTICA E PROBABILITÀ
- L'INFINITO IN MATEMATICA

FIRMA