



# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA - TRENTO"

I.T.T. "VERONA TRENTO" - I.P.I.A. "MAJORANA"

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

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. (090) 29.34.854 - 29.34.070 - Fax (090) 69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA

Prot. n. 8178/e12

Messina 28/09/2016

Circ.n. 18

**A tutti i Docenti delle classi III**

**A tutti gli Alunni delle classi III**

**Presso proprie sedi**

**SITO WEB**

## Oggetto: Progetto Diderot

Si porta a conoscenza il bando del progetto Diderot rivolto agli alunni frequentanti le classi III.

Nell'ambito del Progetto Diderot, la linea Digital Mate Training si propone di far utilizzare le nuove tecnologie, nello specifico un Ambiente di Calcolo Evoluto (ACE), per la risoluzione di problemi matematici tratti dalla vita di tutti i giorni. Gli ACE, che consentono il calcolo simbolico, il calcolo numerico e la visualizzazione geometrica in 2 e 3 dimensioni, si sono rivelati uno strumento fondamentale per la didattica, per la ricerca e per il mondo del lavoro.

Il bando si propone di selezionare, mediante una prova di matematica, 60 studenti ai quali sarà data la possibilità di accedere a un incontro di formazione di circa due ore, seguito da un allenamento in piattaforma e-learning dedicata della durata di dieci settimane che proporrà diverse attività sincrone e asincrone. L'incontro di formazione si svolgerà nel laboratorio informatico di un Istituto scolastico della città di Messina, che sarà scelto dall'Ufficio Scolastico Regionale VIII Ambito territoriale di Messina.

Ai fini della partecipazione al bando, ogni studente dovrà:

a) compilare entro e non oltre il 10 ottobre 2016 la domanda online nel modulo che sarà disponibile sul sito della Fondazione U. Bonino e M. S. Pulejo ([www.fbpme.org](http://www.fbpme.org)) alla sezione Progetto Diderot.

Gli Studenti minorenni dovranno presentare la Dichiarazione Liberatoria firmata da uno dei genitori (documento che dovrà essere inviato tramite mail entro il 10 ottobre 2016);

**SUCCESSIVAMENTE TALE DOCUMENTO DOVRA' ESSERE CONSEGNATO IN ORIGINALE IL GIORNO DELLA PROVA DI SELEZIONE;**

b) tutti gli studenti che presenteranno richiesta entro i termini fissati e secondo documentazione completa, con riferimento al punto a) sopra indicato riceveranno comunicazione via mail dell'ora e del luogo in cui presentarsi per sostenere la prova di selezione del 21/22 ottobre 2016;

c) le richieste giunte dopo i termini fissati o con documentazione incompleta, con riferimento al punto a) sopra indicato, non saranno prese in considerazione;

d) agli studenti selezionati verrà richiesto di fornire un certificato di iscrizione e frequenza rilasciato dalla scuola, che attesti l'iscrizione alla classe e alla scuola dichiarate in fase di iscrizione.

La prova di selezione che individuerà i migliori 60 studenti si terrà a Messina il 21/22 ottobre 2016 (la sede dello svolgimento delle prove di selezione sarà individuata in base al numero dei candidati e comunicata successivamente). Gli studenti selezionati parteciperanno a un percorso di formazione in presenza e di allenamento attraverso una piattaforma e-learning dedicata al progetto e integrata con un ambiente di calcolo evoluto e un sistema di webconference della durata di dieci settimane.

Nel mese di aprile 2017 i partecipanti sosterranno una gara finale che individuerà 8 vincitori ai quali saranno assegnati euro 500,00 ciascuno per l'acquisto di materiale informatico e/o didattico.

Agli 8 vincitori sarà, inoltre, rimborsata la tassa di immatricolazione e iscrizione al primo anno dell'Università degli Studi di Messina o di una Università della Calabria fino a un importo massimo di euro 1.500,00.

I riconoscimenti economici non verranno conferiti agli studenti assenti alla cerimonia di proclamazione.

Per informazioni rivolgersi alla prof.<sup>ssa</sup> Rita Mangano o alla prof.<sup>ssa</sup> Vincenza Passaniti.

Il Dirigente Scolastico

Simonetta Di Prisco