



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE
LICEO "Cicerone-Pollione"
FORMIA

Via Olivetani, 24 - 04023 Formia (LT) - c.m. LTIS021002 - c.f. 90060380590
☎ 0771.771261 - 0771.700866 ✉ ltis021002@istruzione.it



Prot. 3178/A2 - 1/2

Formia, 11.03.2015

COMUNICAZIONE N. 154


Ai docenti delle classi di concorso AO49, AO60, A013, A038, A059;

AI DSGA.

Oggetto: Corso di formazione in "Didattica delle Scienze".

Si comunica che, presso questo Istituto, sezione classica "Vitruvio Pollione", si svolge il corso di formazione in oggetto, connesso al Master Nazionale di II livello "Professione Formatore in Didattica delle Scienze" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per la formazione in servizio dei docenti al fine di fornire un titolo *post-lauream* e formare dei tutor/formatori. Il Master (sostenuto dal MIUR-Direzione Generale per il Personale Scolastico) intende infatti formare insegnanti in grado di proporre ad altri docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado temi da sviluppare secondo percorsi «verticali» utilizzando il metodo laboratoriale. La didattica laboratoriale consente di insegnare in maniera innovativa e più efficace le scienze sperimentali e non, con un uso esplicito del laboratorio laddove necessario e con una modalità di insegnamento che valorizzi l'apprendimento attivo da parte dello studente. Il suddetto corso è previsto dal Master come tirocinio di formazione ed è tenuto dal prof. Francesco Mazzucco, selezionato dal MIUR e dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e frequentante il secondo anno del master.

Durante il corso sono sviluppate le seguenti cinque tematiche, così come previsto dal Master: tempo, energia, proprietà e struttura della materia, moto, ambiente locale e globale. Per ulteriori informazioni riguardanti le modalità di svolgimento e il calendario degli incontri, è possibile rivolgersi direttamente al docente del corso.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Pasquale Gionta