



I.I.S.S. Alfano da Termoli



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon 2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Circ. n.305

Termoli, 21/06/2018

Alle famiglie degli alunni delle Classi SECONDE e TERZE del Liceo Scientifico, agli alunni delle Classi SECONDE e TERZE, alla prof.ssa Rachele IANNACCI, all'Albo

Oggetto: Attivazione corsi di recupero FISICA - SECONDE e TERZE.

Gentile Famiglia,

la presente per comunicare che **a partire dal prossimo venerdì, 22 giugno 2018**, inizierà un corso (gratuito) di Matematica a favore degli alunni delle **classi SECONDE e TERZE** che hanno avuto il **debito in Fisica**. Il corso sarà tenuto dalla **prof.ssa IANNACCI** e si svolgerà, **presso il Liceo Scientifico Alfano**, secondo il seguente calendario:

DATA	ORA
22 giugno	10.30 – 12.30
28 giugno	10.30 – 12.30
5 luglio	10.30 – 12.30
11 luglio	10.30 – 12.30
13 luglio	10.30 – 12.30

Si prega cortesemente di fare una stampa della presenta comunicazione e compilare il modulo sottostante, selezionando una delle risposte, da consegnare alla segreteria didattica il giorno del primo incontro.

Il Referente

Prof. Antonio Colecchia

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Concetta Rita Niro
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3 comma 2 del D.lgsn.39/93

✍

Il/la sottoscritto/a _____, in qualità di tutore dell'alunno/a _____, frequentante la classe prima sezione ____ di codesto liceo

- autorizza** il proprio congiunto a frequentare il corso di recupero di Matematica, tenuto dalla prof.ssa **IANNACCI** presso codesto liceo.
- non autorizza** il proprio congiunto a frequentare il corso di recupero di Matematica offerto da codesto istituto, assumendosi la piena responsabilità del percorso di recupero del proprio congiunto.

In fede