



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.308

Termoli, 23/06/2018

**Alle famiglie degli alunni delle CLASSI PRIME del Liceo Scientifico, agli alunni delle CLASSI PRIME, al prof. Luigi ZEFFIRO, all'Albo.**

**Oggetto: Attivazione corsi di recupero FISICA - CLASSI PRIME.**

Gentile Famiglia,

la presente per comunicare che **a partire dal prossimo martedì, 26 giugno 2018**, inizierà un corso (gratuito) di FISICA a favore degli alunni delle **CLASSI PRIME** che hanno avuto il **debito in FISICA**. Il corso sarà tenuto dal **prof. Zeffiro** e si svolgerà, **presso il Liceo Scientifico Alfano**, secondo il seguente calendario:

DATA	ORA
27 giugno	8.30 – 10.30
29 giugno	8.30 – 10.30
05 luglio	8.30 – 10.30
09 luglio	10.30 – 12.30
11 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 FISICA, tenuto dal prof. Zeffiro presso codesto liceo.
- non autorizza** il proprio congiunto a frequentare il corso di recupero di FISICA offerto da codesto istituto, assumendosi la piena responsabilità del percorso di recupero del proprio congiunto.

In fede