



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"

Settore Tecnologico

Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica (Aeronautico)

CON SEDE ASSOCIATA - ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.

Indirizzo: Chimica, Materiali e Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie

Prot. N° 1786 Reggio Calabria, 02/03/2017

Alle famiglie e agli alunni  
delle classi 5<sup>^</sup> Righi  
Al sito Web dell'Istituto  
All'albo dell'Istituto

**Oggetto : Avvio corso di potenziamento di fisica per l'Università classi 5<sup>^</sup>.**

Visti degli obiettivi formativi delineati nel PTOF dell'Istituto, si comunica l'avvio di un corso di potenziamento di fisica per l'anno scolastico 2016/17, destinato agli alunni delle classi quinte degli indirizzi di studio CAT e TL.

Il corso si articolerà in più moduli per un totale di 10 ore di lezione, affidate ai docenti di fisica dell'organico di potenziamento dell'Istituto, e avrà come scopo l'approfondimento delle conoscenze e competenze della disciplina in oggetto per agevolare l'approccio ai test universitari delle facoltà di Ingegneria e Architettura. Durante le lezioni, verranno somministrati simulazioni dei test universitari.

Le lezioni si svolgeranno in Istituto il venerdì dalle ore 13.00 alle ore 14.00 a partire dal 10 marzo 2017.

Le adesioni dovranno pervenire entro il 04/03/2017 mediante apposito modulo di adesione, scaricabile dal sito della scuola o disponibile dalla sig.ra Romeo, debitamente compilato e firmato dai genitori.

Il Dirigente Scolastico  
(Dott. Francesco Praticò)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3 comma 2 del D.Leg.vo n. 39/93

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Istruzione Superiore "A. Righi"  
Via Trabocchetto, Il tronco  
89100 Reggio Calabria (RC)

Il/la Sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore  
dell'allievo/a \_\_\_\_\_ frequentante la classe \_\_\_\_\_ Sez. \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

### **Chiede**

Che il/la proprio/a figlio/a, possa frequentare, per l'a.s. 2016/17, il corso di potenziamento di Fisica per l'Università.

A tal fine dichiara di essere a conoscenza che:

- il percorso è riservato agli alunni delle quinte classi degli indirizzi CAT e TL, che intendono proseguire gli studi universitari nelle facoltà di Ingegneria e Architettura;
- il percorso si articolerà in circa 10 lezioni e si svolgerà il venerdì dalle 13.00 alle 14.00 a partire dal 10 marzo 2017.

Il presente modulo dovrà essere consegnato alla sig.ra Romeo entro il 04.03.2017.

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

IL GENITORE

\_\_\_\_\_