



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
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "ALFANO DA TERMOLI"

www.iissalfano.gov.it E-mail: cbis022008@istruzione.it - segreteria@iissalfano.gov.it Pec: cbis022008@pec.istruzione.it Cod. fiscale 91049580706

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALFANO DA TERMOLI"
con liceo scientifico, opzione scienze applicate e sez. a indirizzo sportivo
Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223

LICEO CLASSICO STATALE "G. PERROTTA"
Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559
email: segreteria.liceo@virgilio.it

Prot. n.1653 B/19
Circolare n.213/16

Termoli, 30 marzo 2016

Alunni cl 5^a Scientifico –Classico
Docenti

OGGETTO : Orientamento classi quinte

Si comunica che **venerdì, 1 aprile 2016 dalle ore 8.15 alle ore 9.15** i seguenti alunni delle **classi quinte** saranno impegnati in attività di orientamento con la **NABA di Milano**
Pertanto all'ora stabilita i seguenti **allievi del Liceo Scientifico**, dopo aver risposto all'appello in classe, si recheranno con la propria sedia nel Laboratorio di Fisica, accompagnati dal Prof. Fabrizi :

5B LICEO SCIENTIFICO

MARCHESANI
MANES
BORTONE
VENTRUDO
BITRI
LIBERATORE
MOFFA
OCCHIONERO

5D LICEO SCIENTIFICO

GIULIANO

5F LICEO SCIENTIFICO

DEL GIUDICE

5C LICEO SCIENTIFICO

REA

I seguenti **alunni del Liceo Classico**, invece, **alle 8,15 si recheranno direttamente nel laboratorio di fisica del Liceo Scientifico**. Al termine dell'incontro saranno accompagnati al Liceo Classico dal Prof. Fabrizi per le lezioni delle ore successive:

5B LICEO CLASSICO

MUSACCHIO
DI LENA
SORRESSA
DE GREGORIO
OLIVIERI

I docenti sono pregati di segnalare i nomi degli allievi coinvolti nei rispettivi registri di classe.
Si ringrazia per la collaborazione.

La Funzione Strumentale Area 3
Prof.ssa Vittoria Baldassarre

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Concetta Rita Niro