



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.i

Termoli, 28 aprile 2016

Prot. n.2319 B/19

Circolare n.260/16

OGGETTO : Orientamento classi quinte

Alle cl 5° Scientifico - Classico

Ai docenti

Si comunica che mercoledì 4 maggio **2016 dalle ore 12.10 alle ore 13.10** i seguenti alunni delle classi quinte saranno impegnati in attività di orientamento con la facoltà di ARCHITETTURA E DESIGN dell'UNIVERSITA' di CHIETI (Pescara) .

Pertanto i seguenti **alunni del Liceo Classico alle ore 12.00** partiranno dal loro liceo accompagnati dal docente dell'organico potenziato, il Prof. Le Pera, per recarsi all'incontro previsto presso il laboratorio di fisica del Liceo Scientifico:

5A LICEO CLASSICO

CIFFOLILLO

5C LICEO CLASSICO

CANNARSA

CECCARELLI

M'BAYA

5B LICEO CLASSICO

DE GREGORIO

OLIVIERI

CARAVATTA

OCCHIONERO

MUSACCHIO

DI LENA

FRATELLO

GALASSO

DI LABBIO

SORRESSA

SABATINO

Dopo il suono della campanella delle **ore 12,10**, invece, i seguenti **allievi del Liceo Scientifico** si recheranno con la propria sedia nel Laboratorio di Fisica:

5A LICEO SCIENTIFICO

FIORETTI

SALERNO

MASTROGIUSEPPE

IORIO

5D LICEO SCIENTIFICO

GIULIANO

LAMANDA

5B LICEO SCIENTIFICO

LIBERATORE

OCCHIONERO

BORTONE

5F LICEO SCIENTIFICO

BERCHICCI

SCIULLO

5E LICEO SCIENTIFICO

MARCANTONI

CHIMISSO
MARTINO
INZERILLO
DI GIANDOMENICO
TANCREDI

Il Prof. Le Pera assisterà all'incontro e garantirà la sorveglianza per l'intero gruppo fino alle ore 13,10.
Alle ore 13.10, terminato l'incontro, tutti gli allievi torneranno a casa.

Si ringrazia per la collaborazione.

La Funzione Strumentale Area 3
Prof.ssa Vittoria Baldassarre

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Concetta Rita Niro