



## I.I.S.S. Alfano da Termoli

Circ. n. 93 Termoli, 20.11.2017

Agli alunni della classe 1D Alle famiglie degli alunni della classe ID Ai docenti della classe 1D Al DSGA

## Oggetto: CALENDARIO UFFICIALE incontri Progetto "TAKE IT EASY"

Con largo anticipo per motivi organizzativi, è di seguito riportato il <u>CALENDARIO UFFICIALE</u> degli incontri modulari con gli esperti inerenti l'accordo di collaborazione IISS Alfano - INAIL denominato "TAKE IT EASY" rivolto agli studenti della classe **ID -scienze applicate.** 

| <b>30.01.2018</b> Martedì   | I Modulo n. 2 ore 12.10-14.10 Ing. Finelli Pasquale         |
|-----------------------------|---|
| <b>31.01.2018</b> Mercoledì | I Modulo n. 2 ore 12.10-14.10 Ing. Finelli Pasquale         |
| <b>05.02.2018</b> Lunedì    | II Modulo n. 2 ore 12.10-14.10 Ing. Salierno Francesco      |
| <b>06.02.2018</b> Martedì   | II Modulo n. 2 ore 12.10-14.10 Ing. Salierno Francesco      |
| 16.02.2018 Venerdì          | III Modulo n. 2 ore 12.10-14.10 Ing. Argentieri Angelomaria |
| <b>19.02.2018</b> Lunedì    | III Modulo n. 2 ore 12.10-14.10 Ing. Argentieri Angelomaria |

Tutte le lezioni avranno luogo nell'aula della classe 1D ,sede Liceo Scientifico; a tutti gli alunni della classe 1D verrà fornito , almeno una settimana prima dell'inizio del corso, kit completo gratuito di materiale didattico per la corretta attuazione progettuale.

Il Referente Prof. Fabio Occhionero

## **II Dirigente**

## Concetta Rita Niro

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 del D.Lgs. n. 39/93

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.classico@iissalfano.gov.it

www.iissalfano.gov.it

E-mail: cbis022008@istruzione.it - segreteria@iissalfano.gov.it

Pec: cbis022008@pec.istruzione.it Cod. fiscale 91049580706