



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Comunicazione n. 70

Fondi, 10/01/2019

Agli studenti delle classi quinte (sede
centrale)

Ai docenti

Ai docenti diretti collaboratori del DS proff. Di Fazio Tiziana, Di Vito Luigi

E, p.c. A tutte le funzioni strumentali

DSGA

Sito web (comunicazioni del DS)

Oggetto: incontro formativo "Tecniche di rianimazione cardiopolmonare RCP (BLS) e disostruzione delle vie aeree"

Il giorno 21 gennaio 2019, dalle ore 8.55 alle ore 12.00 il prof. Luigi Tellini docente FIN (Federazione Italiana Nuoto) terrà un incontro teorico-pratico sulle tematiche in oggetto. Sono previste simulazioni sulle azioni di salvataggio con l'ausilio di manichini.

L'incontro, per la sua importante valenza formativa finalizzata all'acquisizione di pratiche inerenti la sicurezza e la salute delle persone, è rivolto anche ai docenti eventualmente interessati.

I docenti in servizio nelle classi quinte saranno impegnati nella vigilanza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Gina Antonetti

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

Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro

Cod. Min.: LTTF09000X - C.F.: 90046130598 - Tel. 0771531248 - 0771512550 - Fax 0771510518
PEC: LTTF09000X@PEC.istruzione.it - e-mail: LTTF09000X@istruzione.it - Sito web: www.itisfondi.it
Sede Aggregata: Via Selce snc - SS. COSMA E DAMIANO - Cod. Min.: LTTF090011 - Tel/fax: 0771609230