



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE “Ettore Majorana”

Via A. Moro, 1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570, Fax 086321210

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec: AQIS01400C@pec.istruzione.it

e-mail Dirigente:

Sito web: www.itisavezzano.gov.it, www.itisavezzano.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. MAJORANA"-AVEZZANO
Prot. 0012000 del 26/10/2018
(Uscita)

AGLI ALUNNI
AI GENITORI
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA
AL DSGA
SEDE

ORDINE DEL GIORNO N. 041

OGGETTO: Progetto “Train to be Cool” – Campagna di sensibilizzazione della sicurezza in ambito ferroviario-

Il nostro Istituto ha accolto la richiesta della Direzione Centrale per la Polizia Stradale e ferroviaria e delle comunicazioni di incontrare, nell’ambito del progetto di cui all’oggetto, gli alunni delle classi prime, con l’obiettivo di aumentare nei giovani la consapevolezza dei rischi presenti nello scenario ferroviario e diffondere tra di loro la cultura della legalità e della sicurezza.

Pertanto gli alunni delle classi prime nei giorni **lunedì 29 e martedì 30 ottobre p.v.** si recheranno nell’aula “Patrizia Di Salvatore” accompagnati e vigilati dai docenti delle ore interessate per partecipare all’incontro secondo l’orario e le modalità di seguito riportate

La vigilanza, nel corso dell’incontro, è demandata ai docenti che hanno lezione nelle ore interessate, così come dal prospetto interessato, e, pertanto, i docenti deputati alla vigilanza, sono tenuti a raggiungere tempestivamente i propri alunni nell’Aula Patrizia Di Salvatore e a prendere posto vicino alla propria classe, per meglio esercitare un controllo disciplinare.

Si richiede agli alunni un comportamento improntato a rispetto e correttezza con l’assicurazione che le classi che dovessero creare problemi di qualsiasi genere non verranno più coinvolte in nessun tipo di iniziativa extrascolastica. E’, infatti, in queste circostanze, nelle quali i nostri studenti sono in contatto con istituzioni e soggetti diversi da quelli scolastici, che si concretizza l’immagine della scuola all’esterno. Per tale motivo, pertanto, i docenti accompagnatori vorranno raccomandare e pretendere dagli alunni un comportamento corretto e partecipe ed eserciteranno una scrupolosa vigilanza perché ciò avvenga, segnalando tempestivamente i nominativi di quegli studenti che dovessero manifestare atteggiamenti di distrazione, intolleranza o scarsa partecipazione, al fine di consentire a questo Ufficio di assumere i relativi provvedimenti disciplinari.

LUNEDI 29 OTTOBRE 2018

ORE 8.30-10.30

Classe	Docente 1 [^] ora	Docente 2 [^] ora	Docente 3 [^] ora
1B	ROMANI	DE SANTIS AM	ANGELUCCI D.
1T	FEGATILLI	DI FABIO	FRACASSI ALVARO

ORE 11.00-13.00

Classe	Docente 4 [^] ora	Docente 5 [^] ora	Docente 6 [^] ora
1F	BIGNOTTI- PIETROSANTE F.	MASTRANTONI	MONTANARI
1M	MASTRANTONI	FRACASSI AR	RUSCITTI

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO
AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

LICEO SCIENTIFICO
AQPS01401V
opzione: Scienze applicate

ISTITUTO PROFESSIONALE
settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"

Via A.Moro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570 , Fax 086321210

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec:AQIS01400C@pec.istruzione.it

e-mail Dirigente:

Sito web: www.itisavezzano.gov.it , www.itisavezzano.it

MARTEDI 30 OTTOBRE 2018

ORE 8.30-10.30

Classe	Docente 1^ ora	Docente 2^ ora	Docente 3^ ora
1A	MONTALDI	DI STEFANO MA	DE SANTIS AM
1E	D'ANGELI	TAMBURRINI	AGGIO

ORE 11.00-13.00

Classe	Docente 3^ ora	Docente 4^ ora	Docente 5^ ora
1D	DI STEFANO F	BONALDI R	AUTUORI
1N	DI NICOLA	D'ANGELI	FIGLIORE



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Piero BUZZELLI)

gi

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO
AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

LICEO SCIENTIFICO
AQPS01401V
opzione: Scienze applicate

ISTITUTO PROFESSIONALE
settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica